

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА» (ТОВ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 35878908

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 01609, Вінницька обл., Гайсинський р-н, місто Ладижин, вул. Слобода, будинок 141; тел.: (04343) 6-76-54, ел. пошта: mpyсарiev@mhp.com.ua.

Назва та місцезнаходження об'єкта/промислових майданчиків.

Отримання дозволів на викиди планується для промайданчиків, які відносяться до ФІЛІЇ «ПЕРЕМОГА НОВА» ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІННИЦЬКІ ПТАХОФАБРИКИ» та розміщені за різною фактичною адресою:

1. Виробнича дільниця продуктивної птиці №1 за адресою: 19622, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Свидівок, вул. Бабака, буд. 1;
2. Виробнича дільниця продуктивної птиці №2, №4 та яйцесклад за адресою: 19621, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Лозівок, вул. Сокоренка, буд. 4;
3. Виробнича дільниця продуктивної птиці №3 за адресою: 19620, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Будище, вул. Сокоренка, буд. 9;
4. Виробнича дільниця продуктивної птиці №5 за адресою: 19620, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Будище, вул. Садова, буд.1;
5. Виробнича дільниця ремонтного молодняка №6 за адресою: 19615, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Мошни, вул. Спасо-Преображенська, буд. 467;
6. Виробнича дільниця ремонтного молодняка №7 за адресою: 19615, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Мошни, вул. Святкова, буд. 31;
7. Виробнича дільниця ремонтного молодняка №8 за адресою: 19615, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Мошни, вул. Святкова, буд. 33;
8. Виробнича дільниця продуктивної птиці №9 за адресою: 19626, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Новоселівка, вул Зелена, буд. 22;
9. Виробнича дільниця продуктивної птиці №10 за адресою: 19626, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Новоселівка, вул Зелена, буд. 22-А;
10. Виробнича дільниця ремонтного молодняка №11 за адресою: 19621, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Лозівок, вул. Сокоренка, буд. 4а;
11. Виробнича дільниця ремонтного молодняка №12 за адресою: 19620, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Будище, вулиця Сокоренка, будинок 9;
12. Виробнича дільниця дорошування півнів, забійний цех, виробнича база (центральна виробнича дільниця), адміністрація, очисні споруди та автомийки за адресою: 19620, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Будище, вул. Лесі Українки, буд.68.

Мета отримання дозволу на викиди: здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з ОВД, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля. Господарська діяльність підприємства відбувається відповідно до отриманого Висновку з оцінки впливу на довкілля №21/01-13305/1 від 08.09.2025 року виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 13305).

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування). Основним видом діяльності підприємства є розведення свійської птиці. До складу підприємства входять наступні промайданчики: виробничі дільниці ремонтного молодняка - 4 шт (бригади №№ 6, 7, 8, 11), виробничі дільниці продуктивної птиці - 8 шт (бригади №№ 1-5, 9, 10, 12), виробнича дільниця дорошування півнів, яйцесклад, забійний цех, виробнича база (центральна виробнича дільниця), адміністрація, очисні споруди та автомийки.

Виробнича діляниця продуктивної птиці №1 включає в себе 66 джерела викидів: 15 – організовані, 41 – неорганізовані, 1 – залпові та 9 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянках є: утримання птиці, дезінфекція пташників/транспорту/спецодягу, жижезбірники, септики, бункери приймання та відвантаження комбікорму, зберігання ветеринарних препаратів, робота опалювального обладнання та генераторів, свічки скиду газового обладнання.

Виробнича діляниця продуктивної птиці №2, №4 та яйцесклад включають в себе 144 джерела викидів: 39 – організовані, 90 – неорганізовані та 15 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянках є: утримання птиці, дезінфекція пташників/транспорту/спецодягу/яєць, жижезбірники, септики, бункери приймання та відвантаження комбікорму, робота опалювального обладнання та генераторів.

Виробнича діляниця продуктивної птиці №3 включає в себе 22 джерела викидів: 13 – організовані, 43 – неорганізовані, 1 – залпові та 15 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянці є: утримання птиці, камера газациї яєць, бункери відвантаження комбікорму, дезінфекція пташників/обладнання/спецодягу/транспорту, жижезбірники, септики, робота опалювального обладнання, свічки скиду газового обладнання, робота генераторів, пральня, зберігання ветеринарних препаратів, майданчик зберігання ТПВ, миття автотранспорту.

Виробнича діляниця продуктивної птиці №5 включає в себе 67 джерела викидів: 13 – організовані, в тому числі лінійні – 9; неорганізовані – 54, залпові – 1.

Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: утримання птиці, дезінфекція пташників/транспорту/спецодягу/яєць/майданчика, робота дизельного генератора, жижезбірники, септики, бункери приймання та відвантаження комбікорму, майданчик зберігання ТПВ, пральня, зберігання ветеринарних препаратів, свічки скиду газового обладнання, робота опалювального обладнання.

Виробнича діляниця ремонтного молодняку №6 включає в себе 44 джерела викидів: 7 – організовані, 30 – неорганізовані, 6 – лінійні та 1 залпове. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянках є: утримання птиці в пташниках, дезінфекція пташників/обладнання/санпропускника/транспорту, дезінфекція і прання спецодягу, а також приготування розчинів з дезінфекції в кімнаті зберігання ветеринарних препаратів; вивантаження комбікорму в бункери зберігання; робота опалювального обладнання (теплогенераторів, газового котла) та дизельного генератора; продувка обладнання ШГРП; експлуатація жижезбірників і септиків стічних вод та тимчасове зберігання ТПВ на спеціальному майданчику.

Виробнича діляниця ремонтного молодняку №7 включає в себе 54 джерела викидів: 18 – організовані, 36 – неорганізовані, 1 – залпові та 6 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянці є: утримання птиці, бункери відвантаження комбікорму, дезінфекція пташників/обладнання/спецодягу/транспорту, жижезбірники, септики, робота опалювального обладнання, свічки скиду газового обладнання, робота генераторів, пральня, зберігання вет.препаратів, майданчик зберігання ТПВ, миття автотранспорту.

Виробнича діляниця ремонтного молодняку №8 включає в себе 50 джерела викидів: 18 – організовані, 32 – неорганізовані, 1 – залпові та 6 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянці є: утримання птиці, бункери відвантаження комбікорму, дезінфекція пташників/обладнання/спецодягу/транспорту, жижезбірники, септики, робота опалювального обладнання, свічки скиду газового обладнання, робота генераторів, пральня, зберігання вет.препаратів, майданчик зберігання ТПВ.

Виробнича діляниця продуктивної птиці №9 включає в себе 59 джерела викидів: 22 – організовані, 37 – неорганізовані, 1 – залпові та 8 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянці є: утримання птиці, камера газациї яєць, бункери відвантаження комбікорму, дезінфекція пташників/обладнання/спецодягу/транспорту, жижезбірники, септики, робота опалювального обладнання, свічки скиду газового обладнання, робота генераторів, пральня, зберігання вет.препаратів, майданчик зберігання ТПВ, миття автотранспорту.

Виробнича діляниця продуктивної птиці №10 включає в себе 62 джерела викидів: 44 – організовані, 18 – неорганізовані, 2 – залпові та 9 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянці є: утримання птиці, камера газациї яєць, бункери відвантаження комбікорму, дезінфекція пташників/обладнання/спецодягу/транспорту, жижезбірники, септики, робота опалювального обладнання, свічки скиду газового обладнання, робота генераторів, пральня, зберігання вет.препаратів, майданчик зберігання ТПВ, миття автотранспорту.

Виробнича дільниця ремонтного молодняка №11 включає в себе 59 джерела викидів: 6 – організовані, 41 – неорганізовані, 2 – залпові та 10 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянках є: утримання птиці, дезінфекція пташників/транспорту/спецодягу, жижезбірники, септики, зберігання твердих побутових відходів, бункери відвантаження комбікорму, зберігання ветеринарних апаратів та дезінфікуючих засобів, робота опалювального обладнання та генераторів, свічки скиду газового обладнання.

Виробнича дільниця дорощування півнів, забійний цех, виробнича база (центральна виробнича дільниця), адміністрація, очисні споруди та автомийки включають в себе 164 джерела викидів: 100 – організовані, 51 – неорганізоване, 2 – лінійні та 11 - залпові. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянках є: утримування та видалення посліду птиці, бункери відвантаження комбікорму, дезінфекція пташників/обладнання/спецодягу/транспорту, жижезбірники, септики, очисні споруди, робота опалювального обладнання, свічки скиду газового обладнання, робота холодильних установок, зварювальні, металообробні та деревообробні роботи, зарядка акумуляторів, робота генераторів, дизельних мийних водонагрівачів, робота їдальні та вигрібні ями.

Відомості щодо видів та обсягів викидів.

Під час роботи *виробничої дільниці продуктивної птиці №1* до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 28 забруднюючих речовин, кількість яких становить **621,330 т/рік**, в тому числі парникові гази – 563,221 т/рік. В процесі діяльності виробничої дільниці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: метилмеркаптан (метантиол), альдегід глутаровий, альдегід пропіоновий (пропаналь), кислота капронова, диметилсульфід, натрію гідроксид (Натр їдкий, сода каустична), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м), вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, спирт етиловий, спирт пропіловий, натрію карбонат (сода кальцинована), калій сірчаноокислий кислий, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), азоту (1) оксид (N₂O), аміак, сірки діоксид, сірководень (H₂S), оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), кислота оцтова, спирт метиловий, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор).

Під час роботи *виробничої дільниці продуктивної птиці №2, №4 та яйцескладу* до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 27 забруднюючих речовин, кількість яких становить **934,834110 т/рік**, в тому числі парникові гази – 796,066306 т/рік. В процесі діяльності виробничої дільниці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична); мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м); оксид вуглецю; вуглецю діоксид; метан; хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор); диметиламін; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна); натрію карбонат (сода кальцинована); натрію гіпохлорид; калій сірчаноокислий кислий; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]); азоту (1) оксид [N₂O]; аміак; диметилсульфід; метилмеркаптан (метантиол); сірки діоксид; сірководень (H₂S); неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС); вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець); альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий; кислота капронова; спирт пропіловий; спирт етиловий; кислота лимонна; кислота оцтова; спирт метиловий; фенол, формальдегід.

Під час роботи *виробничих дільниць продуктивної птиці №3* до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 28 забруднююча речовина, кількість яких становить **561,489 т/рік**, в тому числі парникові гази – 499,04 т/рік. В процесі діяльності виробничої дільниці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), натрію карбонат (сода кальцинована), калій сірчаноокислий, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), азоту (1) оксид [N₂O], аміак, сірки діоксид, сірководень (H₂S), диметилсульфід, метилмеркаптан, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий, кислота капронова, спирт метиловий, спирт пропиловий, спирт етиловий, кислота оцтова, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м).

Під час роботи *виробничої дільниці продуктивної птиці №5* до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 27 забруднюючих речовин, кількість яких становить **662,436309 т/рік**, в тому числі парникові гази – 592,732011 т/рік. В процесі діяльності виробничої дільниці до

атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]); азоту (1) оксид [N₂O]; аміак; сірки діоксид; сірководень; оксид вуглецю; вуглецю діоксид; диметиламін; кислота оцтова; спирт метиловий; фенол; формальдегід; спирт пропілів; спирт етиловий; альдегід пропіоновий (пропаналь); альдегід глутаровий; кислота капронова; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС); вуглеводні насичені C₁₂ - C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець; метан; хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор); меркаптани; диметилсульфід; натрію гідрооксид; натрію карбонат; мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.).

Під час роботи *виробничої ділянки ремонтного молодняку №6* до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 27 забруднюючих речовин, кількість яких становить **541,888133 т/рік**, в тому числі парникові гази – 470,627199 т/рік. В процесі діяльності виробничої ділянки до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, натрію карбонат (сода кальцинована); гексаметилентетрамін (уротропін); азоту діоксид, аміак; сірки діоксид, вуглецю оксид, сірководень, фенол, альдегід пропіоновий, формальдегід, альдегід глутаровий, кислота капронова, спирт пропіловий; спирт етиловий; кислота оцтова; спирт метиловий; диметилсульфід, метилмеркаптан, диметиламін; хлор та його сполуки (у перерахунку на хлор), а також метан, вуглецю діоксид; азоту (1) оксид [N₂O]; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС); вуглеводні насичені C₁₂ - C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець та мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.).

Під час роботи *виробничих ділянок ремонтного молодняку №7* до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 28 забруднюючих речовин, кількість яких становить **531,252 т/рік**, в тому числі парникові гази – 470,872 т/рік. В процесі діяльності виробничої ділянки до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична), натрію карбонат (сода кальцинована), гексаметилентетрамін (уротропін), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), азоту (1) оксид [N₂O], аміак, сірки діоксид, сірководень (H₂S), диметилсульфід, метилмеркаптан, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий, кислота капронова, спирт метиловий, спирт пропиловий, спирт етиловий, кислота оцтова, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м).

Під час роботи *виробничих ділянок ремонтного молодняку №8* до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 28 забруднюючих речовин, кількість яких становить **576,753 т/рік**, в тому числі парникові гази – 516,128 т/рік. В процесі діяльності виробничої ділянки до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична), натрію карбонат (сода кальцинована), гексаметилентетрамін (уротропін), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), азоту (1) оксид [N₂O], аміак, сірки діоксид, сірководень (H₂S), диметилсульфід, метилмеркаптан, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий, кислота капронова, спирт метиловий, спирт пропиловий, спирт етиловий, кислота оцтова, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м).

Під час роботи *виробничих ділянок продуктивної птиці №9* до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 27 забруднюючих речовин, кількість яких становить **440,822 т/рік**, в тому числі парникові гази – 378,977 т/рік. В процесі діяльності виробничої ділянки до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична), натрію карбонат (сода кальцинована), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), азоту (1) оксид [N₂O], аміак, сірки діоксид, сірководень (H₂S), диметилсульфід, метилмеркаптан, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий, кислота капронова, спирт метиловий, спирт пропиловий, спирт етиловий, кислота оцтова, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м).

Під час роботи *виробничих діленьць продуктивної птиці №10* до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 27 забруднюючих речовин, кількість яких становить **1039,420 т/рік**, в тому числі парникові гази – 969,964 т/рік. В процесі діяльності виробничої діленьці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), натрію карбонат (сода кальцинована), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), азоту (1) оксид [N₂O], аміак, сірки діоксид, сірководень (H₂S), диметилсульфід, метилмеркаптан, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий, кислота капронова, спирт метиловий, спирт пропиловий, спирт етиловий, кислота оцтова, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м).

Під час роботи *виробничої діленьці ремонтного молодняка №11* до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 28 забруднююча речовина, кількість яких становить **823,031 т/рік**, в тому числі парникові гази – 764,103 т/рік. Потенційні викиди від стаціонарних джерел викидів: альдегід глутаровий, альдегід пропіоновий (пропаналь), вуглеводні насичені C₁₂ - C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, гексаметилентетрамін (уротропін), диметилсульфід, кислота капронова, метилмеркаптан (метантіол), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м), натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), натрію карбонат (сода кальцинована), спирт етиловий, спирт пропиловий, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), азоту (1) оксид (N₂O), аміак, сірки діоксид, сірководень (H₂S), оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), кислота оцтова, спирт метиловий, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор).

Під час роботи *виробничих діленьць продуктивної птиці №12* до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 28 забруднюючих речовин, кількість яких становить **1114,597 т/рік**, в тому числі парникові гази – 1044,70 т/рік. В процесі діяльності виробничої діленьці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), натрію карбонат (сода кальцинована), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), азоту (1) оксид [N₂O], аміак, сірки діоксид, сірководень (H₂S), диметилсульфід, метилмеркаптан, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий, кислота капронова, спирт метиловий, спирт пропиловий, спирт етиловий, кислота оцтова, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м).

Під час роботи *виробничої діленьці дорожчвання півнів, забійного цеху, виробничої бази (центральна виробнича діленьця), адміністрації, очисних споруд та автомийок* до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 33 забруднюючих речовини, кількість яких становить **9516,427604 т/рік**, в тому числі парникові гази – 9451,4883267 т/рік. В процесі діяльності виробничої діленьці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична); мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.); оксид вуглецю; вуглецю діоксид; метан; хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор); залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо); манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна); натрію карбонат (сода кальцинована); натрію гіпохлорид; калій сірчаноокислий кислий; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]); азоту (1) оксид [N₂O]; аміак; диметилсульфід; етантіол (етилмеркаптан); метилмеркаптан (метантіол); сірки діоксид; сірководень (H₂S); сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота]; гексаметилентетрамін (уротропін); диметиламін; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС); вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець); альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий; кислота капронова; спирт пропиловий; спирт етиловий; акролеїн; кислота оцтова; спирт метиловий; фенол; формальдегід, 2-Гідро-2-перфторметилперфторпропан (октафторпентадієн, хладон-329).

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання. На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, тому заходи не розроблялись.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання. У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при роботі підприємства передбачені: заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів. Підприємство дотримується нормативів граничнодопустимих викидів для стаціонарних джерел та не перевищує граничнодопустимих концентрацій атмосферного повітря. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розроблялись.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству. Масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел, які затверджені Наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 та відповідають державним медико-санітарним нормативам допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць 10.05.2024 №813, затверджені Наказом МОЗ України від 10.05.2024 № 813.

Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: Черкаська обласна військова адміністрація за адресою: 18000 м. Черкаси, бульвар Шевченка 185, тел.(0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

Строки подання зауважень та пропозицій – протягом 30 календарних днів з моменту публікації повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди.

ІНДЕКС 76519

на 6 місяців ~~420,00~~ грн — 375,00 грн
на 12 місяців ~~840,00~~ грн — 750,00 грн



Вечірні Черкаси

Шукайте нас в інтернеті vechirka.net

ГАЗЕТА ДЛЯ ВСІЄЇ РОДИНИ № 46, 12 листопада 2025 року

«НЕМАЄ СВІТЛА — РОЗГОРТАЄМО»:
як в області працюють пункти незламності

ЗАРОБІТОК ІЗ ГОРОДУ:
де черкащанам продати годинину та які податки треба заплатити

РЕЗЕРВ+ ТА ЦНАП ЗАМІСТЬ ТЦК:
як із 1 листопада оформлювати чи продовжувати відстрочку

Курс валют банків в Україні
(на 11 листопада 2025 року)

USD	
ПриватБанк	41,59/42,19
Укргазбанк	41,60/42,30
Укрсиббанк	41,65/42,20
Ощадбанк	41,90/42,20
EUR	
ПриватБанк	47,90/48,90
Укргазбанк	48,45/48,95
Укрсиббанк	48,10/49,00
Ощадбанк	48,40/48,85

РОЗКУПИЛИ ЗА КІЛЬКА ДНІВ:

вакцини від грипу в область надійшло всього 10% від потреби

Тетяна РОГОВСЬКА

Щороку захиститись від грипу, тобто вакцинуватись спеціальною вакциною, виявляють бажання чимало черкащан. Однак цього року жителі області зіштовхнулись з проблемою. Обидві вакцини від грипу — «Ваксигрип Тетра» (Франція) та «Джисі Флю» (Південна Корея) відсутні в аптеках та у приватних клініках.

Жителька Черкас Катерина Пріхно з родиною від грипу вакцинуються більше 10 років.

— Ми відчуваємо ефект. Якщо і хворіємо, то в легкій формі, і хвороба швидше минає. Попередні роки записувалась в аптеці в чергу, нам телефонували і ми забирали вакцину. Цього року на початку вересня записались в одній із аптек, однак дзвінка так і не дочекались. А тоді дізнались, що французької вакцини не буде. Та й корейської поки що в аптеках немає, і ніхто не дає гарантій, що з'явиться, — говорить Катерина Пріхно.

Нині вакцини у продажу немає.

— Ми замовляли тисячу доз, люди записувались на список. А отримали 60 доз вакцини «Ваксигрип». Компанія «Оптіма-Фарм» ще до того, як їх склад згорів, збирала потребу на корейську вакцину, яка мала бути в Україні із середини грудня. На французьку вакцину надії немає, її не буде,



тому що минулого року велику кількість вакцин було списано, — коментує ситуацію завідувачка аптеки «Аніта» в Черкасах Ніна Басюк.

Завідувачка відділу імунпрофілактики Черкаського обласного центру контролю та профілактики хвороб Тетяна Гололобова наголошує: обов'язково треба щепитися від грипу людям, які належать до груп ризику. Це діти, люди віком понад 60 років, люди з хронічними захворюваннями, медичні працівники, військовослужбовці, працівники поліції та ДСНС.

— Цього року в певній кількості вакциною проти грипу забезпечені саме медичні працівники. 700 доз вакцини було надано Черкаській області в якості гуманітарної допомоги від інших держав. Це менше, ніж минулого року, — зазначає Тетяна Гололобова.

Нині триває розподіл вакцини, аби охопити якомога більше медиків.

За словами генеральної директорки КП «Фармація»

Валентини Ніколенко, цього року об'єми поставок вакцин в Україну були досить обмеженими.

— Вони були в рази менші за потребу. Перші партії вакцини, а це дуже обмежена кількість, надійшли до України на початку жовтня. У роздрібній продаж вона надійшла у цей же період часу. У перші тижень-два вся кількість вакцини, а це 100 доз, була реалізована. Ми подавали таку потребу, як минулого року, але задовольнили лише 10-20%, — зазначила Валентина Ніколенко.

На ситуацію також вплинули загальні причини дефіциту вакцин, такі як війна, відтік людей та потенційне пошкодження складу одного з поставальників внаслідок обстрілу. Виробник підтвердив, що додаткових партій «Ваксигрип Тетра» в Україні цього сезону не буде.

— Минулого року 11 листопада за дві вакцини «Ваксигрип» ми заплатили 880 гривень. Це я в додатку «Таблет-

ки» передивилась, там історія моїх покупок зберігається. Цього року була б трошки дорожча. Кожного дня заходжу в цей додаток і переглядаю, чи не з'явилась вакцина. Мабуть, уже її і не буде, — говорить Катерина Пріхно.

Як правило, грип має дві хвилі в своєму епідпроцесі: з першою хвилею і підйомом захворюваності у грудні-січні і другою, яка припадає на кінець лютого — початок березня. Залежно від того, якою буде погода навесні, він може тривати до квітня. Тетяна Гололобова додала, що хоч випадків захворюваності у першу хвилю більше, однак тяжких хворих менше і перебіг хвороби легший. А от у другу хвилю захворює менше, однак перебіг хвороби — важчий.

— Тому рекомендуємо щепитись від грипу протягом усього епідсезону, а він починається з вересня і триває до травня. Нині рівень захворюваності на грип і ГРВІ в області нижчий епідпорогу, однак про здоров'я треба дбати і захищати свій організм, — говорить Тетяна Гололобова.

Обдзвонивши приватні клініки, ми почули ідентичні відповіді: «вакцини немає і не буде цього року», «на жаль, не вакцинуємо», «поки не вакцинуємо — немає вакцин».

— Ну що ж, будемо «вакцинуватись» цибулею, часником, медом, чаєм із обліпихи, каліни і берегти нерви, бо від них усі болячки, — з оптимізмом говорить Катерина Пріхно.

Новини коротко

ЧЕРКАСЬКИЙ СИНОПТИК РОЗПОВІВ, ЯКОЮ ЦЬОГОРІЧ ОЧІКУВАТИ ЗИМУ НА ЧЕРКАЩИНІ

Підстав для панічних настроїв від «гучних» заголовків про «сувору зиму» немає, бо науково обґрунтованих і підкріплених відповідними методиками прогнозів на такий тривалий період не існує.

Інформацію про це повідомив керівник Черкаського обласного центру з гідрометеорології Віталій Постригань.

Відповідно до орієнтовного прогнозу погоди Українського гідрометеорологічного центру, по території України на зимовий період 2025-2026 років, у грудні 2025 року й в січні-лютому 2026 року середня місячна температура очікується вищою за клімат на 1°C.

— Зима буде зимою — з морозною погодою й снігом, і в цьому немає нічого дивного. Не варто панікувати, — зазначив Віталій Постригань.

ЧЕРКАСЬКИЙ «ЛНЗ» СТАВ ПЕРШОЮ КОМАНДОЮ В ІСТОРІЇ, ЯКА ОБІГРАЛА І «ШАХТАР», І «ДИНАМО» В ОДНОМУ КОЛІ

Черкаський футбольний клуб «ЛНЗ» став першою командою, яка обіграла і «Шахтар», і «Динамо» в одному сезоні чемпіонату України.

Про це повідомили в Українській прем'єр-лізі.

— Не знав цієї статистики, це приємно, але потрібно рухатись і працювати далі, ми взяли три очки на виїзді із «Динамо», «Шахтарем», «Поліссям», і загубили очки там, де не мали їх загубити, — розповів тренер «ЛНЗ» Віталій Пономарьов.

Нагадаємо, що «ЛНЗ» обіграв «Динамо» із рахунком 1:0. Перед цим, 5 жовтня, черкащани перемогли «Шахтар» із розгромним рахунком 4:1. Нині черкащани розташувались на другій сходинці турнірної таблиці із 23 набраними очками.

Анонси

У ЧЕРКАСАХ ПОКАЖУТЬ ВИСТАВУ
«МАРИУПОЛЬСЬКА ДРАМА»

26 листопада о 17.00 в Черкаській обласній філармонії відбудеться показ вистави «Маріупольська драма» Донецького обласного драматичного театру міста Маріуполя. Захід організовує національний квитковий оператор karabas.com.

«Маріупольська драма» — це автентичне свідчення акторів, які разом з іншими людьми перебували в приміщенні театру під час трагічних подій. Своїми історіями виживання у постановці діляться актори Віра Лебединська, Олена Біла та Ігор Китриш і їхній син-школяр Матвій.

У КАНЕВІ ЛІКАРІ ОХМАТДИТУ
БЕЗОПЛАТНО ОБСТЕЖАТЬ ДІТЕЙ

У Каневі фахівці Охматдиту безоплатно обстежать дітей у четвер та п'ятницю, 13 та 14 листопада.

Медичні огляди дітей з хронічними захворюваннями відбудуться у Канівській амбулаторії загальної практики сімейної медицини. Прийом розпочнуть о 10.00 за чергою. До оглядів дітей долучать: ендокринолога, алерголога, гастроентеролога, ортопеда, хірурга, офтальмолога, отоларинголога, гінеколога, психолога, лікаря з функціональної діагностики.

У ЦНАПІ ЧЕРКАС МОЖНА ОГЛЯНУТИ
ВИСТАВКУ АРТ-ТЕКСТИЛЮ

6 листопада о 15.00 у Черкаському Центрі надання адміністративних послуг відкрилась виставка відомої української майстрині клаптикового шиття Лариси Шейх-Афоніної.

Лариса Шейх-Афоніна — провідна мисткиня у галузі арт-текстилю, членкиня Національної спілки художників України та атестована народна майстриня Національної спілки майстрів народного мистецтва України. Її роботи поєднують кольори й фактури, гармонію геометрії та натхнення, традиційність і сучасне бачення декоративного мистецтва.

Експозиція триватиме в ЦНАПі протягом місяця.

У ЧЕРКАСАХ ПРЕДСТАВЛЯТЬ
ВІДТВОРЕНІ МАРИУПОЛЬСЬКІ
ПИСАНКИ ІКАНИЧА

Унікальна виставка «Іканича: маріупольська писанка» продовжує подорожувати Україною. 15 листопада експозиція відкриється у просторі Черкаського обласного краєзнавчого музею.

Виставка стала першою фізичною експозицією Маріупольського краєзнавчого музею після його знищення внаслідок російської агресії. Її центральним елементом виступає колекція унікальних писанок «Іканича», що були знищені разом із музейним фондом у 2022 році, але відтворені заслуженою майстринею народної творчості України Зоєю Сташук.

Проект продовжує відкривати культуру Маріуполя для українців. Експозиція представляє скарби народної культури та мистецтва, знакові для маріупольської громади та української культурної спадщини загалом. У межах експонування в м. Черкасах передбачено знайомство зі самобутніми писанковими орнаментами Надазов'я, історію виникнення писанки «Іканича» та традиціями писанкарства надазовських греків.

Реклама

ПОЛІТИКА ГЕРОЇВ:
сертифікати на житло отримали родини захисників
із Черкащини

Ще 29 родин ветеранів і ветеранок матимуть змогу придбати власне помешкання. Сертифікати на житло їм вручив начальник ОВА Ігор Табурець в обласному ветеранському просторі «ВетеранПРО».

Загалом цього року 95 сімей захисників і захисниць визначених категорій змогли закрити житлове питання. Цей транш — завершальний у 2025-му.

— Кошти вже на рахунках, — зазначив очільник області. — Тож далі тільки обирати житло й облаштовуватися. Будинок чи квартира — на вибір.

Цей проєкт став можливим завдяки ініціативі Президента України, Кабміну, Мінветеранів за фінансової підтримки ЄС у рамках інструменту Ukraine Facility. Він допоміг закрити базову потребу кожної родини — у житлі, комфорті, затишку.

— Політика Героїв визначає пріоритети у нашій роботі: як обласної влади, так і громад зокрема, — наголосив Ігор Табурець. — Насамперед у напрямі розбудови



ви реабілітаційної інфраструктури, створення інклюзивних просторів, відкритті ветеранських осередків на місцях. Також працюємо над інструментами з інтеграції та адаптації наших ветеранів і ветеранок. І це — наш незмінний орієнтир. Більше

того — громадянський обов'язок робити все якісно. Адже наші захисники та захисниці мають відчувати турботу, супровід та повагу. Ми зобов'язані бути надійним плечем підтримки тим, хто став на захист нашої країни.

«НЕМАЄ СВІТЛА — РОЗГОРТАЄМО»:
як в області працюють пункти незламності

Сім із половиною тисяч людей можуть одночасно перебувати у 202 пунктах незламності на Черкащині. Із них п'ять мобільних та 168 стаціонарних перебувають у режимі «готові до відкриття» із можливістю відновлення їх роботи протягом двох годин за необхідності, повідомляє Суспільне.

У пункті незламності на базі однієї зі шкіл Сміли — ліжка, дитячі речі та засоби обігріву, розповіла директорка закладу Вікторія Шевченко.

— Сьогодні від ранку в нас немає світла, ми розгорнули пункт незламності. Взагалі наш пункт незламності працює в режимі готовності цілодобово і весь рік. Ми як керівники зобов'язані протягом двох годин від першої потреби його розгорнути.

Пункт працює з 2022 року, додала директорка. Відтоді його укомплектували необхідною технікою та ліками. У вбиральні встановили бочку на 300 літрів, аби забезпечити людей водою під час надзви-

чайних ситуацій, додала Вікторія Шевченко:

— У нас є потужні генератори, теплові гармати, подовжувачі для того, щоб люди могли зарядити мобільні телефони, ми можемо забезпечувати мам з маленькими дітками памперсами, предметами гігієни.

Окрім цього, тут працює ресурсна кімната, де можна отримати психологічну підтримку, розповідає психологиня Інна Куцепал.

— Наявність психолога в пункті незламності є обов'язковим, я вважаю, що це та людина, до якої можуть звернутися потерпілі. Фізично допоможуть лікарі, а психолог надасть першу психологічну допомогу.

У одній із частин Державної служби з надзвичайних ситуацій у Черкасах також працює пункт незламності, розповів заступник начальника частини Дмитро Дзюба.

— Ми забезпечені резервним живленням, в нас світло є постійно. Також у нас є місце для відпочинку та куточок для дітей. У той час, коли було масове відключення, в нас було чимало відвідувачів, ми всіх

проводили, всіх зустрічали, надавали допомогу, яка їм необхідна. Та зараз ми спостерігаємо таку тенденцію, що люди стали більш-менш підготовлені.

Попри це, працюють цілодобово, аби за потреби надати допомогу. З початку повномасштабного вторгнення місцева жителька Крістіна Лещенко ними не користувалась, оскільки до відключень готова заздалегідь:

— Взагалі є у мене павербанки, тому я не вважаю, що є якась нагальна необхідність. Але якщо це стало занадто потрібно, то дійсно потрібно.

Місцева жителька Наталія додала, що за її спостереженнями до пунктів незламності приходять здебільшого пенсіонери:

— Думаю, що це більше пенсіонери, я можу зайти в кафе зарядити собі і пити каву.

Стаціонарних пунктів незламності на балансі Головного управління Держслужби з надзвичайних ситуацій області 29, ще п'ять мобільних. Їх готові розгорнути за необхідності, розповіла речниця установи Юлія Норовкова:

— Кожен наш пункт нез-

ламності обладнаний відповідно до вимог, у ньому є як спальні місця, так і продукти першої потреби — вода чиста, місце, де можна підзарядитися, відпочити. Ми всі пам'ятаємо перші блекауті, тоді ми розгортали мобільні пункти і там було багато людей, і звісно в цьому була необхідність, зараз такої необхідності немає.

Юлія Норовкова додала, що протягом року до їхніх пунктів незламності звернень не було. З початком осінньо-зимового періоду органи місцевого самоврядування перевірили 202 пункти, розповів директор департаменту цивільного захисту області Сергій Озеран.

— Ми в онлайн-режимі відстежуємо постійно, у нас створена онлайн-карта, до якої мають доступ центральні органи, які контролюють це питання. Це міністерство розвитку громад та територій України, і, відповідно, працівник, нашого департаменту також відстежує.

За словами Сергія Озерана, перевірку цих пунктів незламності проводили минулого тижня.

ЗАРОБІТОК З ГОРОДУ:

де черкащанам продати городину та які податки треба платити

Для багатьох селян із Черкащини вирощування власних овочів та фруктів — це не лише сезонна справа, а й стабільне джерело доходу. Хтось продає овочі та ягоди зі свого городу, інші відкривають тепличні господарства та отримують державні гранти, повідомляє Суспільне.

Раїса Ковтун живе у селі поблизу Черкас. На власному городі вирощує городину та полуницю:

— Полуниця різних сортів, яку я вирощую вже третій рік і продаю людям, які приїжджають до мене із Сагунівки, зі Слободи, із Черкас. Цьогоріч я полуницю гарно продала, та й можна сказати, що на зиму вже, як то кажуть, на опалення собі заробила.

Черкащанка Світлана Рідченко збирала 280 кілограмів цибулі, 170 з них планує продати:

— Для себе ми в цьому році посадили цибулю, картоплю, трішки моркви. Після цибулі плануємо посадити полуницю. Залишок стараємося продати своїм знайомим. У нас є групи в соцмережах, в яких ми можемо викладати товар, не всі в селі займаються вирощуванням овочів чи фруктів.

Як правило, селяни свою продукцію збувають на гуртових базах або ж везуть на місцеві ярмарки, розповів директор комунального підприємства «Черкаські ринки» Тарас Кібало:

— Вони стоять на території ярмарку, приходять касир комунального підприємства, який оформлює на роботу з касовим апаратом — це мобільний касовий апарат, підв'язаний до системи податкової. Як тільки вибивається касовий чек за здійснення ярмаркових послуг, віддається реалізатору або товаровиробнику продук-



ції, за що реалізатор вносить сплату. Це складає 38 гривень за квадратний метр у день.

Фермерські ярмарки працюють протягом усього року, зазначив Тарас Кібало. Якщо людина вирішила пов'язати свою діяльність із сільським господарством та торгівлею, то в неї на кожен сезон є свій товар, зазначив він:

— От продавець розпочав з полуниці, потім після полуниці — малина, смородина, перші огірки, молода капуста, помідори. Люди у нас в Черкасах теж займаються солінням. Фермер — не дурень, бо фермер любить працювати, він літом бере ці огірки, бо в нього їх багато, він не встиг їх продати, він їх засолює, потім солить капусту, потім солить помідори, кавуни. Потім йде затишшя, січень-лютий, із середини лютого люди починають потихеньку виходити, тому що у нас змінилася погода, починає рости зелень.

Людина, яка везе на ринок свої овочі, фрукти, має взяти довідку із сільради, що проживає саме в цій місцевості і має землю, на якій може виростити городину. В Україні діє спрощена система оподаткування для фермерів і селян, які вирощують продукцію, зазначив начальник управління оподаткування фізичних осіб ГУ Державної податкової служби у Черкаській області Во-

лодимир Жаврід:

— Якщо фізособа здійснює продаж надлишків власновирощеної продукції рослинництва, то такі доходи не оподатковуються, якщо сукупно за рік не перевищують 12 мінімальних зарплатних плат. Станом на 1 січня 2025 року мінімальна зарплата становить вісім тисяч гривень, то це — 96 тисяч гривень фізична особа може продавати власновирощену продукцію без оподаткування. Якщо перевищує цей розмір, то людина повинна подати до податкової декларацію про майновий стан і суму перевищення доходу задекларувати і сплатити з неї 18% податку на доходи фізичних осіб і 5% військового збору.

Якщо продаж сезонних овочів і фруктів не додатковий заробіток, а основний, то можна вирощувати і продавати сільгосппродукцію як ФОП, зазначив Володимир Жаврід:

— У першу чергу варто слідкувати по сумі доходу, яка може бути отримана протягом року. Для другої групи платників Єдиного податку це обмеження складає 6,7 мільйона гривень на рік. Для третьої групи — 9,3 мільйона гривень із залишком.

Василь Коцюбайло після звільнення ЗСУ відкрив тепличний бізнес. Цією справою займався ще до повномасш-

табної. Тоді мав три теплиці по п'ять соток. Він розповів, що теплиці були саморобні й дерев'яні:

— На розвиток тепличного комплексу подався в Міністерство агрополітики і отримав державний грант на сім мільйонів гривень. На землі 2,9 гектара, теплиці на сьогодні — 20 чинних і 12 добудовуються. Загалом буде 32 теплиці. Родить гарно все: і помідор родить, і перець, і огірок. Бізнес, якщо ним займатися, то він завжди буде вигідний. Сьогодні в нас кліматичні такі умови, що в відкритому ґрунті не завжди щось родить. Це дуже багато хімії треба внести, щоб воно в відкритому ґрунті виростило. В закритих теплицях більш екологічно чистий продукт вирощується. Врожай місцеві підприємці купують, в Черкасах на Фермерському ринку місце є, де продаємо свою продукцію. Також з мережами є багато пропозицій, що можна укласти договір, але ми ще не готові.

У Міністерстві економіки доквілля і сільського господарства намагаються вибудувати екосистему різних програм підтримки агровиробників, розповів заступник міністра економіки, доквілля та сільського господарства Андрій Телюпа:

— Для початківців у нас є програми мікрогрантів на власну справу, де можна до одного мільйона гривень отримати на відкриття власної справи. Є приклади, коли люди на ці гроші відкривають маленьку теплицю, починають виробництво, потім вже під це можна взяти кредит на розвиток, гранти на розвиток тепличного господарства, потім зробити свою якусь маленьку переробку, там умовних ягід, можна робити джем. На джем можна взяти тоді вже гранти на обладнання, щоб його робити, взяти грант на розвиток природного підприємства.

Новини коротко

РАЙОННІ СУДИ ЧЕРКАС РОЗШИРЯТЬ СВОЇ ПЛОЩІ

Після переїзду Черкаського апеляційного суду до оновленої будівлі, звільнився четвертий поверх Будинку правосуддя по вул. Гоголя.

Це дало можливість Придніпровському та Соснівському районним судам отримати додаткові приміщення для роботи, інформує пресслужба установи.

— Після проведення ремонту та оснащення нових кабінетів ми створимо кращі умови для здійснення судочинства і доступу громадян до правосуддя», — зазначила голова Придніпровського районного суду м. Черкаси Олена Казидуб.

Розширення площ дозволить збільшити кількість залів судових засідань, покращити умови праці суддів і працівників апарату, а також підвищити рівень безпеки й комфорт для відвідувачів.

У РОТМІСТРІВЦІ ВСТАНОВЛЕНО СИСТЕМУ ОПОВІЩЕННЯ

У селі Ротмістрівка встановлено сучасну систему оповіщення населення.

Сигнали оповіщення працюватимуть у режимі реального часу та охоплюватимуть центральну частину села й прилеглі території.

Завдяки системі оповіщення мешканці Ротмістрівки зможуть:

- ✓ почути сигнал про початок Загальнонаціональної хвилини мовчання;
- ✓ оперативно отримувати інформацію про повітряну тривогу;
- ✓ бути поінформованими у випадку надзвичайних ситуацій.

МОНАСТИРИЩЕНСЬКІ РЯТУВАЛЬНИКИ ОТРИМАЛИ НОВИЙ АВТОМОБІЛЬ

Для підсилення 22-ї державної пожежно-рятувальної частини Державна служба України з надзвичайних ситуацій передала сучасний аварійно-рятувальний автомобіль 2024 року випуску.

Машина повністю укомплектована усім необхідним — від рятувальних інструментів, таких як: бензоріз, спецножиці, домкрати, кисневі балони, різного виду ліхтарі, медичні ноші до кувалда, бронешилетів, касок.

Додатково оснащена причіпним пристроєм (фаркопом), лебідкою та освітлювальною системою. Має тягове зусилля електричної лебідки 9979 кг.

Продуктивність насоса складає 50 л/сек, а загальний запас вогнегасних речовин складає 7 тисяч літрів (це на 4 тонни більше, ніж вміщалося у старий автомобіль).

ПЕДАГОГІНЯ ЗІ СМІЛИ — У ТРИЦІ КРАЩИХ ВЧИТЕЛІВ УКРАЇНИ

Вчителька зарубіжної літератури гімназії імені Сенатора у Смілі Олена Сердюк посіла третє місце у Всеукраїнському конкурсі «Учитель року-2025» у номінації «Зарубіжна література».

Учасники змагалися в чотирьох номінаціях: «Зарубіжна література», «Історія», «Технології/ Трудове навчання» та «Хімія».

У Міністерстві освіти й науки України відбулося урочисте нагородження переможців і лауреатів конкурсу. Лауреати «Учителя року-2025» отримали грамоти Верховної Ради та Кабінету Міністрів, а переможцям надали почесне звання — «Заслужений учитель України».

Оголошення

Втрачений диплом Уманського професійно-технічного училища №9 за професією «Штукатур; облицювальник-плиточник» на ім'я Лиховидюк Олександр Володимирович вважати недійсним.

ПАНОРАМА ОБЛАСТІ

Черкаський район

До патрульних надійшов виклик від жінки, яка на вулиці Смілянській у Черкасах виявила пенсіонерку, що, ймовірно загубилася. Під час спілкування 83-річна жінка пояснила, що не може згадати адресу свого проживання та не орієнтується в місцевості. Патрульні оперативно з'ясували місце проживання жінки та доставили її додому.

Під час засідання виконкому Канівської міської ради ухвалили рішення про надання одноразової матеріальної допомоги ще 16 родинам громади для закупівлі дров. Допомогу призначено у розмірі 7208 гривень. Кошти отримають мешканці Канева, а також сіл Гамарня, Лука, Межиріч, Яблунів, Бабичі, Хмільна та Кононча.

Золотоніський район

Невідомі вдруге викопали хризантеми з квітників, розташованих біля в'їзду до Чернобаю. Після першого викрадення квітів красу вдалося відновити завдяки небайдужій жительці Чернобаю. Однак потім із клумб зникли ще шість кущів. Наразі клумби знову відновили.

ДТП сталася 7 листопада на автодорозі Бориспіль-Запоріжжя. 18-річний кермувальник автомобіля BMW E4 не надав перевагу в русі та допустив зіткнення з автомобілем Volkswagen Polo під керуванням 34-річної кермувальниці. Унаслідок ДТП травмувалася водійка та її 5-річний пасажир. Їх госпіталізували до лікарні. Слідчі за фактом ДТП відкрили кримінальне провадження за ч. 1 ст. 286 ККУ.

Звенигородський район

На Звенигородщині риболовля для 60-річного чоловіка ледь не закінчилася трагедією. Під час відпочинку на греблі йому раптово стало зле — чоловік упав у воду та втратив свідомість. Першими на допомогу кинулися небайдужі селяни. Вони витягли рибалку з води. Уже згодом на місце події прибув черговий караул, який допоміг транспортувати постраждалого до карети швидкої допомоги.

У Лисянці місцева влада виставила на аукціон будівлю колишнього кінотеатру «Перемога». Будівля розташована по площі Миру. При стартовій ціні в 1 млн грн колишній кінотеатр продали за 5,2 млн грн. Проте протокол торгів не оприлюднений, тому аукціон фактично не відбувся.

Уманський район

У Монастирищенській громаді з 8 до 28 листопада триватиме ліцензійний відстріл косуль. «Просимо жителів громади зважати на цю інформацію та під час перебування у лісових масивах дотримуватися заходів безпеки», — зазначили на сторінці Монастирищенської громади.

У селі Полянецьке відбулося урочисте відкриття Алеї Слави «Воїни світла», присвячене полеглим Героям. Про це повідомили в пресслужбі. Під час події вшанували пам'ять Артема Бугайова, Олексія Жмуденка, Віталія Кирилєнка, Владислава Коцюби, Олександра Кравчука, Павла Ляшецького та Владислава Кушнірука — мужніх воїнів, які назавжди залишилися у строю Небесного війська.

Новини коротко

**ДЛЯ ДЕЯКИХ СПОЖИВАЧІВ
У ЧЕРКАСАХ ЗМЕНШИЛИ ТАРИФИ
НА ТЕПЛО**

Під час засідання виконкому Черкаської міськради ухвалили рішення про зменшення тарифів на тепло.

Про це повідомили в пресслужбі Черкаської міської ради.

Для абонентів КПТМ «Черкаситеплокомуненерго» з 1 листопада тарифи зменшуються:

- ✓ для «інших споживачів» — на 137 грн;
- ✓ для бюджетних установ — на 5,5 тис. грн.

У коментарі журналістам видання «Ви-Черпно» керівник КПТМ «Черкаситеплокомуненерго» Павло Карась пояснив, що дещо знизилась вартість ринкового газу, тому вони ухвалили таке рішення, аби споживач платив більше або менше від реальної вартості.

**ПОМІЧНИКАМ ВИХОВАТЕЛІВ
У ДИТСАДКАХ
ХОЧУТЬ ПІДВИЩИТИ ЗАРПЛАТУ**

У Черкасах помічникам вихователів у дитячих садочках планують збільшити заробітну плату з 2026 року.

Рішення про виплату щомісячної премії помічникам вихователів закладів дошкільної освіти ухвалили 4 листопада на засіданні виконавчого комітету Черкаської міської ради. Далі відповідне рішення має підтримати депутатський корпус.

Нагадаємо, днями на сайті ЧМР з'явилась петиція з проханням щонайменше вдвічі підвищити зарплати вихователям та їхнім помічникам в дитячих садках вже з 2026 року. Адже через низькі зарплати у дошкільних навчальних закладах спостерігається гострий кадровий дефіцит.

**У ЧЕРКАСАХ ОБЛАШТОВУЮТЬ
ТЕРИТОРІЮ НОВОЇ КАНАЛІЗАЦІЙНОЇ
НАСОСНОЇ СТАНЦІЇ**

Працівники КП «Черкасиводоканал» продовжують впорядковувати територію навколо нової каналізаційної насосної станції в одному з мікрорайонів міста.

Як повідомляють на підприємстві, основні електромонтажні та налагоджувальні роботи вже завершені. Потужність обладнання становить до 10 кВт, а система передбачає можливість дистанційного керування, що дозволить оперативно реагувати на виробничі потреби.

Нині фахівці зосередилися на благоустрої території — упорядковують прилеглу зону, аби новий об'єкт гармонійно вписався в міський простір.

У КП «Черкасиводоканал» наголошують: нова станція — це не просто технічний об'єкт, а важливий крок до розвитку комунальної інфраструктури Черкас.

**У СТАЖУВАННІ
В ЧЕРКАСЬКІЙ МЕРІЇ ВІЗЬМУТЬ
УЧАСТЬ 350 СТАРШОКЛАСНИКІВ**

У Черкаській міській раді стартує учнівське стажування. Цього разу у ньому візьмуть участь 350 старшокласників.

Про це повідомив на фейсбук-сторінці міський голова Черкас Анатолій Бондаренко.

Загалом цього року надійшло понад 400 заяв. Під час стажування старшокласники, яких обрали, ознайомляться з роботою міської ради.

«Минулого року найкращі стажисти мали змогу відвідати місто Валмієра (Латвія). Цього року продовжимо цю традицію — і переможці також вирушать у навчальну поїздку за кордон», — йдеться у дописі.

«ЯКЩО ЖИТЕЛІ СІЛ ВІДЧУВАЮТЬ НЕЗРУЧНОСТІ, ВОНИ МОЖУТЬ ПРИЄДНАТИСЯ ДО МІСЬКОЇ ГРОМАДИ»:

у Черкасах заборонили зупинятись двом приміським маршруткам

У Черкасах міська влада заборонила у межах міста зупинятись двом приміським маршруткам — №162 та 115. Ними люди дістаються з Геронимівки до Слободи та зі Слободи до Руської Поляни. Жителі цих сіл обурюються, що їм незручно добиратися до роботи чи на навчання.

Член виконавчого комітету Слобідської громади Артем Культенко опублікував у фейсбучі допис. До нього були додані світлини рішення Черкаської міської ради щодо відмови Черкаській ОВА у погодженні місць зупинок приміського автобусного маршруту №115 «Геронимівка-Червона Слобода» в межах Черкас.

«Черкаська міська рада має на меті обмежити в пересуванні жителів Слободи! Як такі дії назвати під час війни?» — йдеться в дописі.

У коментарі «18000» у мерії пояснили, що рішення, світлини якого опублікували у фейсбучі, стосується 115 маршруту. Його ухвалили в серпні цього року на звернення ОВА, яка є організатором перевезень.

— В ОВА запропонували погодити зупинки в місті й на автостанції. Погодження зупинки на автостанціях — не в нашій компетенції, до речі, там приміські автобуси можуть зупинятися, а от на будь-яких інших зупинках — ні, — прокоментував директор департаменту дорожньо-транспорт-



ної інфраструктури Сергій Отрешко.

Хоча рішення, про яке йдеться вище, ухвалили для 115 маршруту, заборона зупинятися у місті діє для всіх приміських маршрутів. За словами Сергія Отрешка, щодо цієї заборони в мерії керуються постановою Кабінету Міністрів від 18 лютого 1997 року.

— Попри це приміські автобуси зупинялися на зупинках міста. По-перше, цим транспорт порушував постанову й інші нормативні документи, які є похідними від неї. По-друге, контроль за цим був на Укртрансбезпеці. Міська влада не звертала на це уваги раніше, Укртрансбезпека теж не вважала за потрібне вживати заходів. Але колись треба повернутися до закону, що ми й намагаємося зробити, — зазначив Сергій Отрешко.

Нині у мерії очікують вжиття заходів від Укртрансбезпеки. Як зазначив директор профільного департаменту,

останнє звернення до управління було в серпні.

— Зупинки встановлює організатор перевезень на відповідній території. І розрахунок необхідної кількості автобусів, кількості пасажирів, обстеження за пасажиропотоком ми виконуємо в межах громади, — пояснює Сергій Отрешко. — Наприклад, потяг Одеса-Київ не зупиняється на кожній платформі по дорозі через Черкаси? То чому міжміський або приміський автобус повинен зупинятися на території міста Черкаси? Він повинен довести людей від початкової точки маршруту, наприклад, села Руська Поляна, до кінцевої точки маршруту, села Слобода.

Посадовець зазначає, що це передбачено правилами проведення конкурсів, правилами організації маршрутів та правилами здійснення пасажирських перевезень.

— Я за посадовими обов'язками повинен забезпе-

чити пасажирські перевезення жителів Черкас, при всій повазі, не жителів навколишніх сіл. Якщо вони хочуть, щоб маршрутний транспорт ходив у села, можуть ухвалити рішення, приєднатися до міської громади і мати з нами, зокрема, спільний пасажирський транспорт, — додав Сергій Отрешко.

Поки ці села не є частиною іншої територіальної громади, вони можуть доїжджати до автостанції, говорить посадовець. Виключень з правил немає, додав він.

Водночас черкасець Павло Милокоста уже подав петицію, в якій пропонує дозволити автобусам № 115 та № 162 зупинятися у межах міста. Автор петиції зазначає, що приміські маршрути № 115 та № 162 потрібні не лише для перевезень жителів зі Слободи, Руської Поляни та Геронимівки, а й для Черкас. Також, за словами Павла Милокоста, міський транспорт, маршрутом якого прямують приміські автобуси, не дотримуються графіків.

«Не заперечую — 115 це точнісінький аналог 5, тільки перший виконує приміські рейси на Слободу/Геронимівку. Якби ТОВ «Епітранс» доброякісно виконувало свої послуги, якби їздило згідно з графіком. Кожна розумна людина з р-ну Луначарки, Південно-Західного, Хімселища користувалася маршрутом 115, аби дістатися до ПЗ, Луначарки — іншого сполучення туди немає!» — йдеться у петиції.

Аби петицію розглянули депутати, вона має набрати 500 необхідних підписів.

У ЧЕРКАСАХ ПРОПОНУЮТЬ СТВОРИТИ ІНСПЕКЦІЮ З ПАРКУВАННЯ

На сайті Черкаської міськради зареєстрували петицію з проханням створити повноцінну інспекцію з паркування в місті.

— Вона ефективно контролювала б дотримання правил зупинки та стоянки транспортних засобів, зокрема, у зонах дії дорожнього знаку 3.34 «Зупинку заборонено», ближче ніж 10 метрів до перехрестя та пішохідних переходів, на тротуарах, газонах, біля зупинок громадського транспорту, — переконаний черкашанин Андрій Склярченко.

Автор звернення зазначає, що проблема хаотичного та небезпечного паркування в Черкасах залишається гострою: автомобілі часто залишають у заборонених місцях — на тротуарах, біля пішохідних переходів, зупинок громадського транспорту чи на газонах. Це створює аварійні ситуації, перешко-

жає руху пішоходів і громадського транспорту, а також знижує рівень безпеки на дорогах.

Нагадаємо, у травні 2024 року міська рада вже ухвалила рішення про створення відділу паркування в управлінні інспектування. Водночас, за словами черкашця, діяльність цього відділу потребує розширення повноважень, кадрового складу та технічного оснащення для реального впливу на ситуацію.

Автор петиції пропонує забезпечити інспекторів засобами фото- та відеофіксації, створити онлайн-платформу для скарг, а також впровадити систему автоматичної фіксації порушень.

На думку черкашця, створення ефективної інспекції з паркування допоможе покращити безпеку дорожнього руху, розвантажити вуличну мережу, збільшити надходження до міського бюджету та сформувати культуру паркування серед водіїв.

МІСЬКІ СВІТЛОФОРИ ПРОПОНУЮТЬ ОБЛАДНАТИ РЕЗЕРВНИМ ЖИВЛЕННЯМ

На сайті Черкаської міської ради зареєстрували петицію з проханням забезпечити безперебійну роботу світлофорів під час відсутності електропостачання.

За словами авторки звернення, у зв'язку з частими відключеннями електроенергії в Україні зростає кількість аварійних ситуацій на дорогах, особливо на нерегульованих перехрестях. Відсутність працюючих світлофорів створює небезпеку для пішоходів, велосипедистів та водіїв, у тому числі дітей.

Черкашанка пропонує на державному або міському рівні запровадити програму, яка пе-

редбачатиме:

- ✓ обладнання світлофорних об'єктів системами резервного живлення (акумуляторами, генераторами або сонячними панелями);
- ✓ пріоритетне забезпечення безперебійного живлення світлофорів на аварійно небезпечних перехрестях та поблизу навчальних закладів;
- ✓ упровадження автоматичного перемикання на резервне живлення у разі зникнення основного.

На думку авторки петиції, реалізація таких заходів допоможе зменшити кількість ДТП, зберегти життя людей та забезпечити безпечний рух транспорту під час відключень електроенергії.

ТЕЛЕПРОГРАМА

17 листопада — 23 листопада 2025 р.

ПОНЕДІЛОК, 17 ЛИСТОПАДА	ВІВТОРОК, 18 ЛИСТОПАДА	СЕРЕДА, 19 ЛИСТОПАДА	ЧЕТВЕР, 20 ЛИСТОПАДА	П'ЯТНИЦЯ, 21 ЛИСТОПАДА	СУБОТА, 22 ЛИСТОПАДА	НЕДІЛЯ, 23 ЛИСТОПАДА
ICTV2 03.20 Т/с «Відділ 44» 12+ 04.50 Служба розшуку дітей 05.05 Антизомбі 05.55 Громадянська оборона 07.00 Ранок у великому місті 07.55 Громадянська оборона 08.30 Т/с «Дільничний з ДВРЗ 2» 12+ 12.05 Т/с «Сліпа зона» 12+ 14.40 Х/ф «Макс» 16.40 Х/ф «Форсаж: Гоббс та Шоу» 19.05 Т/с «Дільничний з ДВРЗ 2» 12+ 21.50 Х/ф «Смерть на Нілі» 00.00 Звернення Президента України 00.10 Громадянська оборона	ICTV2 03.40 Т/с «Відділ 44» 12+ 05.15 Антизомбі 07.00 Ранок у великому місті 07.55 Антизомбі 09.05 Т/с «Дільничний з ДВРЗ 2» 12+ 13.30 Т/с «Сліпа зона» 12+ 15.55 Х/ф «Ідемо під воду» 17.25 Х/ф «Пригоди Плуто Неша» 19.05 Т/с «Дільничний з ДВРЗ 2» 12+ 21.50 Х/ф «Смертельні перегони 2» 23.45 Антизомбі 00.00 Звернення Президента України 00.10 Антизомбі	ICTV2 03.30 Т/с «Відділ 44» 12+ 05.00 Служба розшуку дітей 05.05 Громадянська оборона 07.00 Ранок у великому місті 07.55 Громадянська оборона 08.15 Т/с «Дільничний з ДВРЗ 2» 12+ 11.55 Т/с «Сліпа зона» 12+ 14.20 Х/ф «Смерть на Нілі» 16.45 Х/ф «Ідеальний шторм» 19.05 Т/с «Дільничний з ДВРЗ 2» 12+ 21.50 Х/ф «Смертельні перегони 3» 23.45 Громадянська оборона 00.00 Звернення Президента України 00.10 Громадянська оборона	ICTV2 03.00 Громадянська оборона 03.40 Т/с «Відділ 44» 12+ 05.10 Антизомбі 07.00 Ранок у великому місті 07.55 Антизомбі 08.40 Т/с «Дільничний з ДВРЗ 2» 12+ 13.05 Т/с «Сліпа зона» 12+ 15.40 Х/ф «Пригоди Плуто Неша» 17.25 Х/ф «Саллі» 19.05 Т/с «Дільничний з ДВРЗ 2» 12+ 21.50 Х/ф «Ціна правди» 00.00 Звернення Президента України 00.10 Антизомбі 01.10 Т/с «Люцифер 2» 12+	ICTV2 03.00 Т/с «Люцифер 2» 12+ 03.40 Т/с «Відділ 44» 12+ 05.10 Служба розшуку дітей 05.15 Громадянська оборона 05.55 Тіні на лівому березі 07.00 Ранок у великому місті 07.55 Потяг до життя 09.50 Т/с «Дільничний з ДВРЗ 2» 12+ 11.30 Т/с «Сліпа зона 2» 15.40 Х/ф «Темні часи» 18.00 На трьох 12+ 19.00 Дизель Шоу 12+ 00.00 Звернення Президента України 00.10 Х/ф «Темні часи» 02.20 Т/с «Відділ 44» 12+	ICTV2 03.00 Т/с «Відділ 44» 12+ 05.30 Антизомбі 05.45 Громадянська оборона 06.50 Антизомбі 07.45 Громадянська оборона 08.45 Х/ф «Ціна правди» 11.00 Х/ф «Макс» 12+ 13.00 Х/ф «Форсаж 6» 12+ 15.35 Х/ф «Форсаж 8» 12+ 18.00 Х/ф «Форсаж 9: Нестримна сага» 12+ 20.40 Х/ф «Під гіпнозом» 12+ 22.20 Х/ф «Явище» 12+ 23.55.00.10 Х/ф «Ідеальний шторм» 00.00 Звернення Президента України	ICTV2 03.25 Т/с «Відділ 44» 12+ 04.55 Антизомбі 05.40 Громадянська оборона 06.40 Антизомбі 07.40 Громадянська оборона 08.35 Т/с «Дільничний з ДВРЗ 2» 12+ 18.15 Х/ф «Битва титанів» 20.10 Х/ф «Гнів титанів» 12+ 22.00 Х/ф «Леґіон» 16+ 23.50 Х/ф «Чорний куклукскланівець» 16+ 00.00 Звернення Президента України 00.10 Х/ф «Чорний куклукскланівець» 16+ 02.25 Т/с «Два з половиною чоловіки»
НТН 06.00 «Речдок» 12+ 09.25 «Випадковий свідок» 10.45 Т/с «ФБР» 12+ 12.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+ 14.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+ 16.30 «Речдок. Велика справа» 12+ 17.30 «Речдок» 12+ 19.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+ 21.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+ 23.30 Т/с «ФБР» 12+ 01.05 «Випадковий свідок» 02.10 «Речовий доказ» 12+ 03.10 «Правда життя. Професійні байки» 04.00 «Таємниці світу» 12+	НТН 06.00 «Речдок» 12+ 09.25 «Випадковий свідок» 10.45 Т/с «ФБР» 12+ 12.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+ 14.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+ 16.30 «Речдок. Велика справа» 12+ 17.30 «Речдок» 12+ 19.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+ 21.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+ 23.30 Т/с «ФБР» 12+ 01.05 «Випадковий свідок» 02.10 «Речовий доказ» 12+ 03.10 «Правда життя. Професійні байки» 04.00 «Таємниці світу» 12+	НТН 06.00 «Речдок» 12+ 09.25 «Випадковий свідок» 10.45 Т/с «ФБР» 12+ 12.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+ 14.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+ 16.30 «Речдок. Велика справа» 12+ 17.30 «Речдок» 12+ 19.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+ 21.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+ 23.30 Т/с «ФБР» 12+ 01.05 «Випадковий свідок» 02.10 «Речовий доказ» 12+ 03.10 «Правда життя. Професійні байки» 04.00 «Таємниці світу» 12+	НТН 06.00 «Речдок» 12+ 09.25 «Випадковий свідок» 10.45 Т/с «ФБР» 12+ 12.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+ 14.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+ 16.30 «Речдок. Велика справа» 12+ 17.30 «Речдок» 12+ 19.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+ 21.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+ 23.30 Т/с «ФБР» 12+ 01.05 «Випадковий свідок» 02.10 «Речовий доказ» 12+ 03.10 «Правда життя. Професійні байки» 04.00 «Таємниці світу» 12+	НТН 06.00 «Речдок» 12+ 09.25 «Випадковий свідок» 10.45 Т/с «ФБР» 12+ 12.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+ 14.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+ 16.30 «Речдок. Велика справа» 12+ 17.30 «Речдок» 12+ 19.20 Т/с «Гаваї 5.0» 12+ 21.00 Т/с «NCIS: Полювання на вбивцю» 12+ 23.30 Т/с «ФБР» 12+ 01.05 «Випадковий свідок» 02.10 «Речовий доказ» 12+ 03.10 «Правда життя. Професійні байки» 04.00 «Таємниці світу» 12+	НТН 06.00 «Речдок» 12+ 09.20 Т/с «Елементарно» 12+ 12.30 Т/с «Дрон» 12+ 17.30 «Речдок. Велика справа» 12+ 22.30 Х/ф «Законослухняний громадянин» 00.30 Т/с «Елементарно» 02.00 «Випадковий свідок» 02.10 «Речовий доказ» 12+ 03.10 «Правда життя. Професійні байки» 04.00 «Таємниці світу» 12+	НТН 06.00 «Речдок» 12+ 09.20 Т/с «Елементарно» 12.30 Т/с «Дрон» 12+ 17.30 «Речдок. Велика справа» 12+ 22.45 Т/с «Елементарно» 00.20 Х/ф «Законослухняний громадянин» 05.20 Латиноамериканський check-in 07.00 Однією правою 09.00 Хто знає? 10.05 Хто зверну? 12+ 12.00 М/ф «Шрек» 13.45 М/ф «Шрек 2» 15.20 Х/ф «Веном» 17.10 Х/ф «Веном 2: Карнаж» 19.00 Х/ф «Веном: Останній танець» 20.55 Х/ф «Вікінги проти прибульців» 23.05 Поле 00.00 Звернення Президента 00.10 Хто знає? 01.10 Х/ф «Мізантроп»
НОВИЙ КАНАЛ 03.00 Знають навіть діти 03.20 Le Маршрутка 12+ 04.05 Екси 16+ 06.00 Т/с «Мерлін» 08.35 Орел і Решка. Земляни 11.30 Х/ф «Мамма міа! 2» 13.50 Х/ф «Міс Конгеніальність» 15.55 Х/ф «Міс Конгеніальність 2. Озброєна і легендарна» 19.00 Т/с «Сім'я по неділях» 12+ 20.00 Х/ф «Спартанець» 22.00 Х/ф «Найманець» 00.00 Звернення Президента 00.10 Х/ф «Затьмарення» 02.00 Служба розшуку дітей	НОВИЙ КАНАЛ 03.40 Знають навіть діти 04.05 Екси 16+ 05.40 Т/с «Мерлін» 08.10 Орел і Решка. Земляни 11.05 Х/ф «Мармадюк» 12.50 Х/ф «Розбірки у Бронксі» 14.25 Х/ф «Перший удар» 16.00 Х/ф «Громобій» 18.00.19.00 Т/с «Сім'я по неділях» 12+ 20.00 Хто знає? 21.00 Х/ф «Брудні янголи» 22.55 Х/ф «Невловимі» 00.00 Звернення Президента 00.10 Х/ф «Невловимі» 00.50 Х/ф «Будинок таємниць»	НОВИЙ КАНАЛ 03.25 Знають навіть діти 03.55 Екси 16+ 05.30 Т/с «Мерлін» 08.00 Орел і Решка. Земляни 11.50 Х/ф «Міський мисливць» 13.45 Х/ф «Містер Крутий» 15.15 Х/ф «Карате кід» 18.00.19.00 Т/с «Сім'я по неділях» 12+ 20.00 Поле 21.00 Х/ф «Шеф під прикриттям» 22.40 Х/ф «Ефект парадокса» 00.00 Звернення Президента 00.10 Х/ф «Затьмарення» 02.10 Служба розшуку дітей 02.15 Аферисти в сітях 12+	НОВИЙ КАНАЛ 03.00 Знають навіть діти 03.30 Le Маршрутка 12+ 04.25 Екси 16+ 06.00 Т/с «Мерлін» 08.45 Орел і Решка. Земляни 11.45 Х/ф «Жінка-кішка» 13.45 Х/ф «Людина зі сталі» 16.15 Х/ф «Невловимі» 18.00.19.00 Т/с «Сім'я по неділях» 12+ 20.00 Хто зверну? 12+ 22.00 Stadium Night 12+ 22.50 Х/ф «Година істини» 00.00 Звернення Президента 00.10 Х/ф «Година істини» 01.05 Х/ф «Прокляття Ла Йорони» 02.45 Le Маршрутка 12+	НОВИЙ КАНАЛ 03.40 Знають навіть діти 04.00 Екси 16+ 05.40 Латиноамериканський check-in 08.20 М/ф «Мадагаскар» 10.00 Т/с «Сім'я по неділях» 12+ 13.55 Х/ф «Зелений ліхтар» 16.00 Х/ф «Містер і місіс Сміт» 18.10 Х/ф «Водій для копа» 20.00 Х/ф «На драйві» 22.05 Х/ф «Овердрайв» 23.55 Х/ф «Смертний вирок» 00.00 Звернення Президента 00.10 Х/ф «Смертний вирок» 02.00 Служба розшуку дітей 02.05 Коханья на виживання	НОВИЙ КАНАЛ 03.25 Знають навіть діти 03.40 Le Маршрутка 12+ 04.30 Коханья на виживання 06.00 Однією правою 07.50 М/ф «Легенди нічної варті» 09.40 Х/ф «Код М» 11.25 Х/ф «Солдат» 13.20 Х/ф «Першому гравцю приготуватися» 16.00 Х/ф «Диво-жінка» 19.00 Х/ф «Веном» 20.50 Х/ф «Веном 2: Карнаж» 22.40 Х/ф «Мізантроп» 00.00 Звернення Президента 00.10 Х/ф «Мізантроп» 00.55 Х/ф «Година істини»	НОВИЙ КАНАЛ 05.20 Латиноамериканський check-in 07.00 Однією правою 09.00 Хто знає? 10.05 Хто зверну? 12+ 12.00 М/ф «Шрек» 13.45 М/ф «Шрек 2» 15.20 Х/ф «Веном» 17.10 Х/ф «Веном 2: Карнаж» 19.00 Х/ф «Веном: Останній танець» 20.55 Х/ф «Вікінги проти прибульців» 23.05 Поле 00.00 Звернення Президента 00.10 Хто знає? 01.10 Х/ф «Мізантроп»
ТЕТ 05.00 Панянка-селянка 06.00 Т/с «СидОренки - СидорЕнки» 08.00 Т/с «Усі жінки - відьми» 11.00 Т/с «Хілер» 12.10 Х/ф «Легковажна відмінниця» 14.00 Х/ф «Кінгсмен: Таємна служба» 16.25 Х/ф «Зоряний шлях. Відплата» 18.40 Х/ф «Стартрек» 21.00 Т/с «Ромео і Джульєтта з Черкас 2» 23.00 Т/с «Хілер» 00.10 Т/с «Якщо чесно» 01.10 Т/с «Батько рулить» 02.00 Вечірка 2	ТЕТ 05.00 Панянка-селянка 06.00 Т/с «СидОренки - СидорЕнки» 08.00 Т/с «Усі жінки - відьми» 11.00 Т/с «Хілер» 12.10 Х/ф «Народ проти Космо» 13.40 Х/ф «Кінгсмен: Золоте кільце» 16.20 Х/ф «Стартрек» 18.40 Х/ф «Стартрек: Відплата» 21.00 Т/с «Ромео і Джульєтта з Черкас 2» 23.00 Т/с «Хілер» 00.10 Т/с «Якщо чесно» 01.10 Т/с «Батько рулить» 02.00 Вечірка 2	ТЕТ 05.00 Панянка-селянка 06.00 Т/с «СидОренки - СидорЕнки» 08.00 Т/с «Усі жінки - відьми» 11.00 Т/с «Хілер» 12.10 Х/ф «Правдива брехня» 14.40 Х/ф «Обдурити всіх» 16.30 Х/ф «Стартрек: Відплата» 18.45 Х/ф «Стартрек: За межами Всесвіту» 21.00 Т/с «Ромео і Джульєтта з Черкас 2» 23.00 Т/с «Хілер» 00.10 Т/с «Якщо чесно» 01.10 Т/с «Батько рулить» 02.00 Вечірка 2	ТЕТ 05.00 Панянка-селянка 06.00 Т/с «СидОренки - СидорЕнки» 08.00 Т/с «Усі жінки - відьми» 11.00 Т/с «Хілер» 12.10 Х/ф «Кінг Мен» 14.10 Х/ф «Правдива брехня» 16.40 Х/ф «Стартрек: За межами Всесвіту» 18.50 Х/ф «Термінатор: Генезис» 21.00 Т/с «Ромео і Джульєтта з Черкас 2» 23.00 Т/с «Хілер» 00.10 Т/с «Якщо чесно» 01.10 Т/с «Батько рулить» 02.00 Вечірка 2	ТЕТ 05.00 Найкраща оселя 08.00 Місія впоратися 08.30 М/ф «Бембі» 10.00 Х/ф «Дивіться, хто говорить» 11.45 Х/ф «Дивись, хто ще говорить 2» 13.25 Х/ф «Дивись, хто тепер говорить 3» 15.10 Х/ф «Знайомство з Факерами» 19.10 Х/ф «Знайомство з Факерами 3» 21.00 Ліга Сміху. 10 років 23.00 Х/ф «Трістан та Ізоolda» 01.10 Панянка-селянка	ТЕТ 06.40 Я люблю Україну 08.30 Місія впоратися 09.30 М/ф «Бембі» 10.45 М/ф «Маск 2» 12.00 М/ф «Як приборкати дракона» 13.40 М/ф «Як приборкати дракона 2» 15.20 М/ф «Як приборкати дракона 3» 17.00 Х/ф «Термінатор: Генезис» 19.00 Х/ф «Термінатор: Фатум» 21.20 Х/ф «Зоряний шлях. Відплата» 23.30 Ліга Сміху. 10 років 01.20 Розсміши коміка	ТЕТ 05.00 Мультфільми 06.00 Ближче до зірок 09.00 М/ф «Мослі» 10.45 М/ф «Як приборкати дракона» 12.30 М/ф «Книга життя» 14.10 М/ф «Шоу Трумена» 16.00 Х/ф «Брехун, брехун» 18.00 Я люблю Україну 19.50 Х/ф «Щасливого Різдва» 21.50 Х/ф «Термінатор: Фатум» 00.00 Розсміши коміка 01.30 Найкраща оселя 02.15 Панянка-селянка 03.55 Зірки, чутки та галлівуд
СТБ 03.00 Т/с «Агенти справедливості» 12+ 08.10 Зважені та щасливі 12+ 12.00 Т/с «Сліпа» 12+ 17.05 Т/с «Слід» 12+ 18.50 Супермама 12+ 20.00 Т/с «К.О.Д.» 12+ 21.45 Т/с «Черговий лікар» 12+ 23.40 Т/с «Агенти справедливості» 12+ 01.30 Т/с «Хід прокурора» 12+	СТБ 03.00.09.25 Т/с «Історія одного злочину» 12+ 07.00 Т/с «Мислити як злочинець» 13.20 Т/с «Сліпа» 12+ 17.05 Т/с «Слід» 12+ 18.55 Супермама 12+ 20.00 Т/с «К.О.Д.» 12+ 21.45 Т/с «Черговий лікар» 12+ 23.40 Т/с «Агенти справедливості» 12+ 01.30 Т/с «Хід прокурора»	СТБ 03.00.09.45 Т/с «Історія одного злочину» 12+ 07.15 Т/с «Мислити як злочинець» 13.20 Т/с «Сліпа» 12+ 17.05 Т/с «Слід» 12+ 18.55 Супермама 12+ 20.00 Т/с «К.О.Д.» 12+ 21.45 Т/с «Черговий лікар» 12+ 23.40 Т/с «Агенти справедливості» 12+ 01.30 Т/с «Хід прокурора»	СТБ 03.00.09.30 Т/с «Історія одного злочину» 12+ 07.05 Т/с «Мислити як злочинець» 13.20 Т/с «Сліпа» 12+ 17.05 Т/с «Слід» 12+ 18.50 Супермама 12+ 20.00 Т/с «К.О.Д.» 12+ 21.45 Т/с «Черговий лікар» 12+ 23.40 Т/с «Агенти справедливості» 12+ 01.35 Т/с «Хід прокурора»	СТБ 03.00 Т/с «Історія одного злочину» 12+ 07.05 Т/с «Мислити як злочинець» 09.25 Т/с «Історія одного злочину» 12+ 13.20 Т/с «Сліпа» 12+ 19.00 Холостяк 12+ 00.10 Х/ф «Охоронець» 02.40 Х/ф «Будинок біля озера» 04.35 Т/с «К.О.Д.» 12+ 07.10 Холостяк 12+ 12.20 Т/с «К.О.Д.» 12+ 19.00 Т/с «Код коханья» 22.55 Т/с «К.О.Д.» 12+	СТБ 03.00 Т/с «Хід прокурора» 03.45 Т/с «Слід» 12+ 09.40 Смак дитинства 10.50 Т/с «Код коханья» 14.30 Супермама 12+ 19.00 Зважені та щасливі 12+ 23.15 Супермама 12+	
1+1 07.30 «Сніданок з 1+1» 11.30 «Одруження наосліп» 13.25 Т/с «Центральна лікарня» 16.15 Т/с «Метод булла» 19.00 Т/с «Таємниці архівів» 20.00 Т/с «Таємниці архівів» 21.00 Т/с «Таємниці архівів» 22.00 Т/с «Таємниці архівів» 23.00 Х/ф «Хороший лікар 2» 23.55 Х/ф «Хороший лікар 2» 00.50 Х/ф «Хороший лікар 2» 01.45 Х/ф «Хороший лікар 2» 02.40 «Світ навиворіт»	1+1 07.30 «Сніданок з 1+1» 11.30 «Одруження наосліп» 13.25 Т/с «Центральна лікарня» 16.15 Т/с «Метод булла» 19.00 Т/с «Таємниці архівів» 20.00 Т/с «Таємниці архівів» 21.00 Т/с «Таємниці архівів» 22.00 Т/с «Таємниці архівів» 23.00 Х/ф «Хороший лікар 2» 23.55 Х/ф «Хороший лікар 2» 00.50 Х/ф «Хороший лікар 2» 01.45 Х/ф «Хороший лікар 2» 02.40 «Світ навиворіт»	1+1 07.30 «Сніданок з 1+1» 11.30 «Одруження наосліп» 13.25 Т/с «Центральна лікарня» 16.15 Т/с «Метод булла» 19.00 Т/с «Таємниці архівів» 20.00 Т/с «Таємниці архівів» 21.00 Т/с «Таємниці архівів» 22.00 Т/с «Таємниці архівів» 23.00 Х/ф «Хороший лікар 2» 23.55 Х/ф «Хороший лікар 2» 00.50 Х/ф «Хороший лікар 2» 01.45 Х/ф «Хороший лікар 2» 02.40 «Світ навиворіт»	1+1 07.30 «Сніданок з 1+1» 11.30 «Одруження наосліп» 13.25 Т/с «Центральна лікарня» 16.15 Т/с «Метод булла» 19.00 Т/с «Таємниці архівів» 20.00 Т/с «Таємниці архівів» 21.00 Т/с «Таємниці архівів» 22.00 Т/с «Таємниці архівів» 23.00 Х/ф «Хороший лікар 2» 23.55 Х/ф «Хороший лікар 2» 00.50 Х/ф «Хороший лікар 2» 01.45 Х/ф «Хороший лікар 2» 02.40 «Світ навиворіт»	1+1 07.30 «Сніданок з 1+1» 11.30 «Міняю жінку» 13.10 Х/ф «Жіночий лікар. Нове життя» 18.00 «Світ навиворіт. Україна» 19.00 «Світ навиворіт. Україна» 20.00 Х/ф «Післязавтра» 22.30 Х/ф «Леон-кілер» 00.45 Х/ф «Ронін» 03.10 «Світ навиворіт»	1+1 08.00 «Світ навиворіт» 14.00 Х/ф «Під одним дахом» 18.00 Х/ф «Титанік» 22.00 Спецпроект Дмитра Комарова «Вихід» 00.15 «Говорить вся країна» 01.20 Х/ф «Ціна правди» 03.40 «Світ навиворіт»	1+1 08.00 «Світ навиворіт» 11.00 Х/ф «Післязавтра» 13.25 Х/ф «Титанік» 17.25 Х/ф «Коти ти йдеш заміж?» 19.30 Х/ф «Озброєні і небезпечні» 22.00 «Клуб 1% 2» 00.00 Х/ф «За течією» 02.00 «Світ навиворіт» 05.15 «Одруження наосліп» 06.35 «Життя відомих людей»

ПОНЕДІЛОК, 17 Листопада

MEGA
06.00 Шість соток
07.50 Удачний проєкт
09.15 Правда життя
10.20 Містична Україна
11.15 Скептик
11.40 Таємниці світу
12.50 Містичні історії
16.05 Таємниці світу
17.25 Код доступу
17.50 Гра на виживання
19.50 Смертельна Аляска
21.50 Мегазаводи
23.40 Королі Франції
01.20 Правда життя
02.50 Останній день диктатора

X-SPORT

06.00 Кікбоксинг. Благодійний вечір професійних боїв з К-1
09.10 Телемагазин
10.40 Бокс
10.55 Телемагазин
11.40 Змішані єдиноборства
12.00 Телемагазин
17.45 Х/ф «Ми - одна команда»
20.15 Дзюдо
22.00 Х/ф «Таємниця Аляски»
00.15 Дзюдо
02.15 Бодібілдинг. Відкритий Кубок України WABBA 2025
03.00 Інформаційний марафон

K1

05.30 «Так не буває»
08.00 «Інший світ»
10.00, 11.00 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
11.40 «Камон з Узол і Манько»
13.00 «Світ_огляд»
14.35 «Орел і Решка. Дайджест»
16.00 Пригоди з Метьолкіною
16.40 «Орел і Решка. Дайджест»
17.25, 18.20 Т/с «Мисливці за реліквіями»
19.00 «Камон з Узол і Манько»
21.00 «Андрій подорожує»
22.10 «Камон з Узол і Манько»
23.30 «Хижі до їжі»
00.50 «Інший світ»

K2

06.10 Телемагазин
06.25 «Судові справи» 12+
07.15 «Сімейний суд» 12+
09.00 «Стосується кожного»
11.00 «Готуємо разом»
12.45 «Удачний проєкт»
14.00 «Шість соток»
14.50 «Сімейний суд» 12+
16.30 «Судові справи» 12+
19.05 «Стосується кожного»
20.50 «Сімейний суд» 12+
22.30 «Судові справи» 12+
01.10 «Шість соток»
02.05 «Удачний проєкт»
02.35 «Спеція»
03.00 «Солодка дача»
03.15 Смак Карпат
03.55 «Стосується кожного»

ENTER-ФІЛЬМ

06.00 «Спеціальні репортажі Валерії Мікульської»
06.30 «Україна вражає»
07.20 Т/с «Комісар Рекс»
09.00 «Корисні поради»
09.30 «Телемагазин»
12.30 «Зіркові долі»
13.00 «Скептик»
14.00 «Правда життя» 12+
14.30 «Таємниці світу» 12+
15.00, 21.00 Т/с «Загадкові вбивства Агати Крісті»
17.00 Т/с «Комісар Рекс»
23.00 «Таємниці світу» 12+
00.00 «Скептик»
00.30 «Зіркові долі»
01.00 «Корисні поради»

2+2

06.00 «Шалені перегони»
08.00 Т/с «Ангели» 12+
14.40 Х/ф «Війна Логана: Зв'язаний честю»
16.20 «Загублений світ»
17.15 «Загублений світ»
18.10 Х/ф «Найкращі з найкращих»
20.05 Х/ф «Найкращі з найкращих-2»
22.00 Т/с «Чорний список-6» 16+
23.35 Х/ф «Формула Судного дня»
01.20 «Загублений світ»

ВІВТОРОК, 18 Листопада

MEGA
06.00 Шість соток
07.50 Удачний проєкт
09.15 Правда життя
10.20 Містична Україна
11.15 Скептик
11.40 Таємниці світу
12.50 Містичні історії
16.05 Таємниці світу
17.25 Код доступу
17.50 Гра на виживання
19.50 Дикий Єллоустоун
21.50 Мегазаводи
23.40 Королі Франції
01.20 Правда життя
02.50 Останній день диктатора

X-SPORT

06.00 Дзюдо
07.50 Гандбол. Галичанка (Львів) - Пьотрковія
09.10 Телемагазин
10.40 Бокс
10.55 Телемагазин
11.40 Змішані єдиноборства
12.00 Телемагазин
17.45 Х/ф «Таємниця Аляски»
20.00 Дзюдо
22.00 Х/ф «Диво»
00.35 Гандбол. Галичанка (Львів) - Пьотрковія
02.15 Бодібілдинг. Відкритий Кубок України WABBA 2025
03.00 Інформаційний марафон

K1

05.00 «Так не буває»
07.25 «Інший світ»
10.00, 11.00 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
11.40 «Камон з Узол і Манько»
13.00 «Світ_огляд»
14.35 «Орел і Решка. Дайджест»
16.00 Пригоди з Метьолкіною
17.00 «Орел і Решка. Дайджест»
17.10, 18.00 Т/с «Мисливці за реліквіями»
19.00 «Камон з Узол і Манько»
21.00 «Андрій подорожує»
22.20 «Камон з Узол і Манько»
00.00 «Хижі до їжі»
01.20 «Інший світ»

K2

06.10 Телемагазин
06.25 «Судові справи» 12+
07.15 «Сімейний суд» 12+
09.00 «Стосується кожного»
11.00 «Готуємо разом»
12.45 «Удачний проєкт»
14.00 «Шість соток»
14.50 «Сімейний суд» 12+
16.30 «Судові справи» 12+
19.05 «Стосується кожного»
20.50 «Сімейний суд» 12+
22.30 «Судові справи» 12+
01.10 «Шість соток»
02.05 «Удачний проєкт»
02.35 «Спеція»
03.15 «Смак Карпат»
03.55 «Стосується кожного»
04.40 «Судові справи» 12+

ENTER-ФІЛЬМ

06.00 «Спеціальні репортажі Валерії Мікульської»
06.30 «Україна вражає»
07.20 Т/с «Комісар Рекс»
09.00 «Корисні поради»
09.30 «Телемагазин»
12.30 «Зіркові долі»
13.00 «Скептик»
14.00 «Правда життя» 12+
14.30 «Таємниці світу» 12+
15.00, 21.00 Т/с «Загадкові вбивства Агати Крісті»
17.00 Т/с «Комісар Рекс»
23.00 «Таємниці світу» 12+
00.00 «Скептик»
00.30 «Зіркові долі»
01.00 «Корисні поради»

2+2

06.00 «Джедаї»
07.05, 08.50 Т/с «Касл» 12+
11.15 «Загублений світ»
16.10 Х/ф «Конан-варвар»
18.45 Х/ф «Найкращі з найкращих 3: Вороття немає»
20.15 Х/ф «Найкращі з найкращих: Без попередження»
22.00 Т/с «Чорний список-6» 16+
23.45 Д/с «ДБР. Резонансні розслідування»
00.50 Х/ф «Оверлорд»

СЕРЕДА, 19 Листопада

MEGA
06.00 Шість соток
07.50 Удачний проєкт
09.15 Правда життя
10.20 Містична Україна
11.15 Скептик
11.40 Таємниці світу
12.50 Містичні історії
16.05 Таємниці світу
17.25 Код доступу
17.50 Гра на виживання
19.50 Дикий Єллоустоун
21.50 Мегазаводи
23.40 Королі Франції
01.20 Правда життя
02.50 Останній день диктатора

X-SPORT

06.00 Дзюдо
07.30 Баскетбол. Ніко-Баскет-ЦОП - Київ-Баскет
09.10 Телемагазин
10.40 Бокс
10.55 Телемагазин
11.40 Змішані єдиноборства
12.00 Телемагазин
17.45 Х/ф «Диво»
20.20 Дзюдо
22.00 Х/ф «Гравці»
23.40 Баскетбол. Ніко-Баскет-ЦОП - Київ-Баскет
01.20 Бодібілдинг. Відкритий Кубок України WABBA 2025

K1

04.30 «Так не буває»
07.30 «Інший світ»
10.00, 11.00 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
11.40 «Камон з Узол і Манько»
13.00 «Світ_огляд»
14.00 «Орел і Решка. Дайджест»
16.00 Пригоди з Метьолкіною
16.45 «Орел і Решка. Дайджест»
17.00, 18.00 Т/с «Мисливці за реліквіями»
18.35 «Камон з Узол і Манько»
21.00 «Андрій подорожує»
21.40 «Камон з Узол і Манько»
23.00 «Хижі до їжі»
00.00 «Інший світ»
02.45 Пригоди з Метьолкіною

K2

06.10 Телемагазин
06.25 «Судові справи» 12+
07.15 «Сімейний суд» 12+
09.00 «Стосується кожного»
11.00 «Готуємо разом»
12.45 «Удачний проєкт»
14.00 «Шість соток»
14.50 «Сімейний суд» 12+
16.30 «Судові справи» 12+
19.05 «Стосується кожного»
20.50 «Сімейний суд» 12+
22.30 «Судові справи» 12+
01.10 «Шість соток»
02.05 «Удачний проєкт»
02.40 «Спеція»
03.15 «Смак Карпат»
03.55 «Стосується кожного»
04.40 «Судові справи» 12+

ENTER-ФІЛЬМ

06.00 «Спеціальні репортажі Валерії Мікульської»
06.30 «Україна вражає»
07.20 Т/с «Комісар Рекс»
09.00 «Корисні поради»
09.30 «Телемагазин»
12.30 «Зіркові долі»
13.00 «Скептик»
14.00 «Правда життя» 12+
14.30 «Таємниці світу» 12+
15.00, 21.00 Т/с «Загадкові вбивства Агати Крісті»
17.00 Т/с «Комісар Рекс»
23.00 «Таємниці світу» 12+
00.00 «Скептик»
00.30 «Зіркові долі»
01.00 «Корисні поради»

2+2

06.00 «Джедаї»
06.50 Т/с «Кістки»
08.30 Т/с «Касл» 12+
11.00 «Загублений світ»
15.50 Х/ф «Особлива думка»
18.25 Х/ф «Людина президента»
20.15 Х/ф «Людина президента-2»
22.00 Т/с «Чорний список-6» 16+
23.45 Д/с «ДБР. Резонансні розслідування»
00.50 Х/ф «Конан-варвар»
03.00 «Загублений світ»

ЧЕТВЕР, 20 Листопада

MEGA
06.00 Шість соток
07.50 Удачний проєкт
09.15 Правда життя
10.20 Містична Україна
11.15 Скептик
11.40 Таємниці світу
12.50 Містичні історії
16.05 Таємниці світу
17.25 Код доступу
17.50 Гра на виживання
19.50 Хижі ігри
21.50 Мегазаводи
23.40 Королі Франції
01.20 Правда життя
02.50 Останній день диктатора

X-SPORT

06.00 Дзюдо
08.00 Бодібілдинг. Відкритий Кубок України WABBA 2025
09.10 Телемагазин
10.40 Бокс
10.55 Телемагазин
11.40 Змішані єдиноборства
12.00 Телемагазин
17.45 Х/ф «Гравці»
19.25 Таїландський бокс
22.00 Х/ф «Шостий гравець»
00.05 Кікбоксинг. Благодійний вечір професійних боїв з К-1
03.00 Інформаційний марафон

K1

07.20 «Інший світ»
10.00, 11.00 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
11.40 «Камон з Узол і Манько»
12.40 «Світ_огляд»
13.45 «Орел і Решка. Дайджест»
16.00 Пригоди з Метьолкіною
16.45 «Орел і Решка. Дайджест»
17.00, 18.00 Т/с «Мисливці за реліквіями»
18.35 «Камон з Узол і Манько»
21.00 «Андрій подорожує»
21.40 «Камон з Узол і Манько»
23.00 «Хижі до їжі»
00.00 «Інший світ»
02.45 Пригоди з Метьолкіною

K2

06.10 Телемагазин
06.25 «Судові справи» 12+
07.15 «Сімейний суд» 12+
09.00 «Стосується кожного»
11.00 «Готуємо разом»
12.45 «Удачний проєкт»
14.00 «Шість соток»
14.50 «Сімейний суд» 12+
16.30 «Судові справи» 12+
19.05 «Стосується кожного»
20.50 «Сімейний суд» 12+
22.30 «Судові справи» 12+
01.10 «Шість соток»
02.00 «Удачний проєкт»
02.40 «Спеція»
03.15 «Смак Карпат»
03.55 «Стосується кожного»
04.40 «Судові справи» 12+

ENTER-ФІЛЬМ

06.00 «Спеціальні репортажі Валерії Мікульської»
06.30 «Україна вражає»
07.20 Т/с «Комісар Рекс»
09.00 «Корисні поради»
09.30 «Телемагазин»
12.30 «Зіркові долі»
13.00 «Скептик»
14.00 «Правда життя» 12+
14.30 «Таємниці світу» 12+
15.00, 21.00 Т/с «Загадкові вбивства Агати Крісті»
17.00 Т/с «Комісар Рекс»
23.00 «Таємниці світу» 12+
00.00 «Скептик»
00.30 «Зіркові долі»
01.00 «Корисні поради»

2+2

06.00 «Джедаї»
06.55, 09.20 Т/с «Касл» 12+
11.05 «Загублений світ»
16.10 Х/ф «Слівучасник»
18.20 Х/ф «Сорок вісім годин»
20.10 Х/ф «Інші сорок вісім годин»
22.00 Х/ф «Правосуддя для всіх»
00.15 Д/с «ДБР. Резонансні розслідування»
01.10 Т/с «Касл» 12+
02.40 «Загублений світ»
04.25 «Джедаї»

П'ЯТНИЦЯ, 21 Листопада

MEGA
06.00 Шість соток
07.50 Удачний проєкт
09.15 Правда життя
10.20 Містична Україна
11.15 Скептик
11.40 Таємниці світу
12.50 Містичні історії
16.05 Таємниці світу
17.25 Код доступу
17.50 Гра на виживання
19.50 Хижі ігри
21.50 Мегазаводи
23.40 Королі Франції
01.20 Правда життя
02.50 Останній день диктатора

X-SPORT

06.00 Таїландський бокс
08.00 Муей-Тай. Кубок України
08.00 Бодібілдинг. Відкритий Кубок України WABBA 2025
09.10 Телемагазин
10.40 Бокс
10.55 Телемагазин
11.40 Змішані єдиноборства
12.00 Телемагазин
17.45 Х/ф «Шостий гравець»
19.50 Кікбоксинг
22.00 Х/ф «Біжи, товстун, біжи»
00.00 Таїландський бокс
02.00 Муей-Тай. Кубок України
03.00 Бодібілдинг
03.00 Інформаційний марафон

K1

04.45 «Так не буває»
07.05 «Інший світ»
10.00, 11.00 Т/с «Мисливці за реліквіями» 12+
11.35 «Камон з Узол і Манько»
12.40 «Світ_огляд»
13.45 «Орел і Решка. Дайджест»
16.00 Пригоди з Метьолкіною
17.00 «Орел і Решка. Дайджест»
17.10, 18.00 Т/с «Мисливці за реліквіями»
19.00 «Камон з Узол і Манько»
21.00 «Андрій подорожує»
22.25 «Камон з Узол і Манько»
23.50 «Хижі до їжі»
00.40 «Інший світ»

K2

06.10 Телемагазин
06.25 «Судові справи» 12+
07.15 «Сімейний суд» 12+
09.00 «Стосується кожного»
11.00 «Готуємо разом»
12.45 «Удачний проєкт»
14.00 «Шість соток»
14.50 «Сімейний суд» 12+
16.30 «Судові справи» 12+
19.05 «Стосується кожного»
20.50 «Сімейний суд» 12+
22.30 «Судові справи» 12+
01.10 «Шість соток»
01.55 «Удачний проєкт»
03.00 «Корисні поради»
04.00 «Стосується кожного»
05.25 «Квадратний метр»

ENTER-ФІЛЬМ

06.00 «Спеціальні репортажі Валерії Мікульської»
06.30 «Україна вражає»
07.20 Т/с «Комісар Рекс»
09.00 «Корисні поради»
09.30 «Телемагазин»
12.30 «Зіркові долі»
13.00 «Скептик»
14.00 «Правда життя» 12+
14.30 «Таємниці світу» 12+
15.00, 21.00 Т/с «Загадкові вбивства Агати Крісті»
17.00 Т/с «Комісар Рекс»
23.00 «Таємниці світу» 12+
00.00 «Скептик»
00.30 «Зіркові долі»
01.00 «Корисні поради»

2+2

06.00 «Джедаї»
07.00 Т/с «Касл» 12+
09.30 Т/с «Касл» 12+
11.10 «Загублений світ»
15.05 Х/ф «Випадковий шпигун»
16.50 Х/ф «Містер та місіс Сміт»
19.00 Х/ф «Аліта: Бойовий ангел»
21.15 Х/ф «Брати Грімм»
23.25 Х/ф «Леді-Скорпіони»
01.20 Т/с «Касл» 12+
02.50 «Загублений світ»
04.25 «Помста природи»

СУБОТА, 22 Листопада

MEGA
05.50 Шість соток
08.00 Удачний проєкт
09.00 Україна: забута історія
09.50 Таємниці світу
11.50 Містичні історії
14.30 Хижі ігри
18.20 Африка: Континент велетнів
21.15 Містика: Безтілесні
23.00 Містичні історії
00.50 Королі Франції
01.40 Україна: забута історія
02.20 Скептик

X-SPORT

06.00 Бодібілдинг
07.10 Х/ф «Біжи, товстун, біжи»
09.10 Телемагазин
10.40 Бокс
10.55 Телемагазин
11.40 Змішані єдиноборства
12.00 Телемагазин
17.55 Волейбол. Епіцентр-Подолани - МХП-Ладжжин
20.00 Волейбол. Епіцентр-Подолани-Збірна України U20 - Житичі-Полісся
22.00 Х/ф «Катастрофа»
23.40 Вечір боксу. Артем Далакян - Сейго Акуї

K1

03.00 «Крафтові мандри з Євгеном Синельниковим»
04.40 «Інший світ»
07.40 «Орел і Решка. Дайджест»
09.40, 10.35 Т/с «Мисливці за реліквіями»
11.30, 12.20 Т/с «Мисливці за реліквіями»
13.10 «Орел і Решка. Дайджест»
14.00 «Андрій подорожує»
16.20 «Світ_огляд»
19.15 «Орел і Решка»
21.00 «Камон 2»
00.30 «Орел і Решка»

K2

06.20 Телемагазин
06.35 «Удачний проєкт»
08.25 «Шість соток»
09.45 Т/с «Голос з минулого»
13.00 «Сімейний суд» 12+
15.45 «Судові справи» 12+
18.20 «Стосується кожного»
21.45 «Сімейний суд» 12+
23.30 «Судові справи» 12+
01.20 «Квадратний метр»
01.50 «Шість соток»
03.10 «Смак Карпат»
03.45 «Готуємо разом»
04.30 «Спеція»
05.20 «Квадратний метр»

ENTER-ФІЛЬМ

06.00 «Спеціальні репортажі Валерії Мікульської»
06.45 «Великі українці»
07.20 «Україна вражає»
08.20 «Зіркові долі»
09.00 «Корисні поради»
09.30 «Телемагазин»
12.30 «Зіркові долі»
13.00 «Таємниці світу» 12+
14.00 Т/с «Загадкові вбивства Агати Крісті» 12+
18.00 Т/с «Комісар Рекс»
00.00 «Таємниці світу» 12+
01.00 «Зіркові долі»
01.30 «Корисні поради»
02.00 Великі українці
02.20 «Україна вражає»

2+2

06.00 «Помста природи»
08.30 «Загублений світ»
13.40 Х/ф «Найкращі з найкращих»
15.20 Х/ф «Найкращі з найкращих-2»
17.15 Х/ф «Найкращі з найкращих 3: Вороття немає»
19.00 Х/ф «Джек Річер»
21.35 Х/ф «Джек Річер-2: Не відступай»
23.45 Х/ф «Правосуддя для всіх»
02.00 «Загублений світ»

НЕДІЛЯ, 23 Листопада

MEGA
05.50 Шість соток
08.00 Удачний проєкт
09.00 Королі Франції
09.50 Таємниці світу
11.50 Містичні історії
14.30 Містика: Безтілесні
16.20 Африка: Континент велетнів
19.15 Дикий Єллоустоун
21.15 Дикий Гаваї
23.00 Містичні історії
00.50 Королі Франції
01.40 Підроблена історія
02.20 Скептик

X-SPORT

06.00, 23.40 Волейбол. Епіцентр-Подолани - МХП-Ладжжин
07.30 Х/ф «Катастрофа»
09.10 Телемагазин
10.40 Бокс
10.55 Телемагазин
11.40 Змішані єдиноборства
12.00 Телемагазин
17.55 Волейбол. Епіцентр-Подолани - МХП-Ладжжин
20.00 Волейбол. Епіцентр-Подолани-Збірна України U20 - Житичі-Полісся
22.00 Х/ф «Мортал Комбат: Винищення»
01.20 Таїландський бокс
03.00 Муей-Тай. Кубок України
03.00 Інформаційний марафон

K1

03.00 «Крафтові мандри з Євгеном Синельниковим»
04.55 «Інший світ»
08.00 «Навколо М»
09.50, 10.40 Т/с «Мисливці за реліквіями»
11.30, 12.20 Т/с «Мисливці за реліквіями»
13.15 «Орел і Решка. Дайджест»
14.00 «Андрій подорожує»
16.20 «Світ_огляд»
19.10 «Орел і Решка»
21.00 «Камон 2 з Узол і Манько»
00.30 «Орел і Решка»

K2

06.10 Телемагазин
06.25 «Удачний проєкт»
08.05 «Шість соток»
09.50 «Смачно з Тетяною Лівіновою»
10.00 «Готуємо разом»
11.40 «Стосується кожного»
13.20 «Сімейний суд» 12+
15.50 «Судові справи» 12+
18.20 «Стосується кожного»
21.45 «Сімейний суд» 12+
23.30 «Судові справи» 12+
01.20 «Квадратний метр»
01.45 «Шість соток»
03.10 «Смак Карпат»
03.50 «Стосується кожного»
04.35 «Судові справи» 12+

ENTER-ФІЛЬМ

06.00 «Спеціальні репортажі Валерії Мікульської»
06.45 «Великі українці»
07.20 «Україна вражає»
08.20 «Зіркові долі»
09.00 «Корисні поради»
09.30 «Телемагазин»
12.30 «Зіркові долі»
13.00 «Таємниці світу» 12+
14.00 Т/с «Загадкові вбивства Агати Крісті» 12+
18.00 Т/с «Комісар Рекс»
00.00 «Таємниці світу» 12+
01.00 «Зіркові долі»
01.30 «Корисні поради»
02.00 Великі українці
02.20 «Україна вражає»

2+2

06.00 «Джедаї»
09.10 «Загублений світ»
13.55 Х/ф «Найкращі з найкращих: Без попередження»
15.25 Х/ф «Людина президента»
17.15 Х/ф «Людина президента-2»
19.00 Х/ф «Війна світів»
21.05 Х/ф «Райське місто»
00.50 Т/с «Касл» 12+
02.25 «Загублений світ»
04.40 «Джедаї»

РЕЗЕРВ+ ТА ЦНАП ЗАМІСТЬ ТЦК:

як із 1 листопада оформлювати чи продовжувати відстрочку

Із 1 листопада 2025 року в Україні діє нова система оформлення та продовження відстрочок від мобілізації. Зміни внесені до постанови Кабінету Міністрів №560. Вони передбачають автоматичне продовження більшості відстрочок, пріоритет оформлення в цифровому форматі через застосунок Резерв+, а також подання документів у ЦНАП замість ТЦК.

БІЛЬШІСТЬ НАДАНИХ ВІДСТРОЧОК ПРОДОВЖУЮТЬСЯ АВТОМАТИЧНО

Автоматичному продовженню підлягають відстрочки:

1. підстави для яких можна підтвердити в державних реєстрах;

2. підстави для яких не змінюються з часом.

Користувачі Резерв+, чий відстрочка продовжується автоматично, отримують сповіщення в застосунку.

Для кого відстрочки підлягають автопродовженню:

✓ люди з інвалідністю;
✓ тимчасово непридатні до служби;

✓ батьки дитини з інвалідністю до 18 років;

✓ батьки повнолітньої дитини з інвалідністю I чи II групи;

✓ ті, хто мають дружину (чоловіка) з інвалідністю I чи II групи;

✓ ті, хто мають батька або матір з інвалідністю I чи II групи;

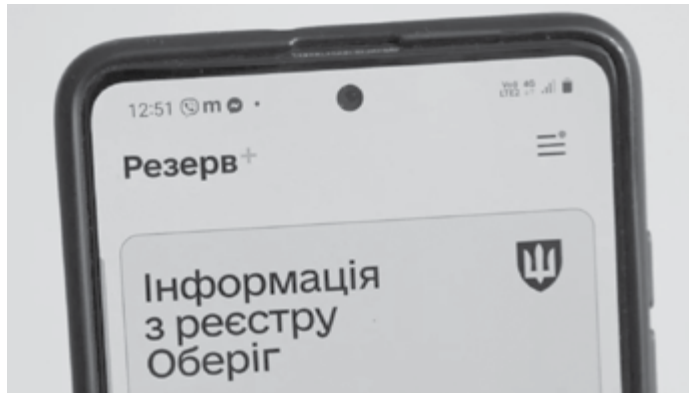
✓ жінки та чоловіки військових з дитиною;

✓ батьки трьох і більше дітей в одному шлюбі;

✓ студенти, аспіранти;

✓ працівники вищої та професії;

✓ люди, чий близькі родичі загинули або зникли безвісти під час бойових дій чи воєнного стану;



✓ родичі Героїв України, відзначених посмертно за мужність під час Революції Гідності;

✓ люди, позбавлені свободи внаслідок збройної агресії проти України;

✓ військові, звільнені з полону.

Якщо відстрочка мала продовжитись автоматично, але цього не сталося — це означає, що в реєстрах відсутні або застарілі дані. У такому разі потрібно оновити інформацію або звернутись до ЦНАП з документами для оформлення відстрочки.

ОСНОВНИЙ СПОСІБ ОФОРМЛЕННЯ ВІДСТРОЧКИ — В РЕЗЕРВ+

У застосунку для військовозобов'язаних Резерв+ доступні вже 10 типів відстрочок. Отримати її онлайн можуть:

✓ люди з інвалідністю;
✓ тимчасово непридатні до служби;

✓ батьки дитини з інвалідністю до 18 років;

✓ батьки повнолітньої дитини з інвалідністю I чи II групи;

✓ ті, хто мають дружину (чоловіка) з інвалідністю I чи II групи;

✓ жінки та чоловіки військових з дитиною;

✓ батьки трьох і більше дітей в одному шлюбі;

✓ батьки, які самостійно виховують дитину до 18 років;

✓ студенти, аспіранти;
✓ працівники вищої та професії.

Перелік продовжить розширюватись. Незабаром буде додана відстрочка для тих, хто мають батька або матір з інвалідністю I чи II групи.

ТЦК БІЛЬШЕ НЕ ПРИЙМАЮТЬ ВІД ГРОМАДЯН ЗАЯВИ НА ВІДСТРОЧКУ

Для тих, чий тип відстрочки ще не цифровізований, хто не користується смартфоном або має лише паперові документи — подати заяву можна в будь-якому зручному ЦНАПі.

Адміністратор ЦНАП приймає документи, сканує їх і передає в електронній формі до відповідного ТЦК та СП, який ухвалює рішення. Тобто ЦНАП виступає фронт-офісом, а рішення залишається за ТЦК.

Після ухвалення рішення користувач Резерв+ отримує сповіщення в застосунку, а відмітка про відстрочку автоматично з'являється в його електронному військово-обліковому документі. Повторно звертатися до ЦНАП не потрібно. Адміністратор ЦНАП додатково повідомляє заявника телефоном про результат і, за потреби, може роздрукувати електронний військово-обліковий документ із відміткою про відстрочку.

Паперові довідки з мокрою

печаткою більше не видають. Основним підтвердженням відстрочки тепер є електронний військово-обліковий документ у застосунку Резерв+.

Якщо користувач не має доступу до смартфона, можна роздрукувати паперову копію цього документа. Отримати файл для друку можна:

✓ у застосунку Резерв+;

✓ через портал Дія;

✓ або звернувшись по роздруковку до ТЦК та СП (чи ЦНАП, якщо це саме документ з відміткою про відстрочку).

Послуга надається громадянам України:

✓ незалежно від зареєстрованого місця проживання;

✓ виключно особисто (через представника не допускається);

✓ за пред'явленням паспорта громадянина України, РНОКПП та військово-облікового документу (у тому числі в електронній формі);

✓ до заяви додаються документи, що підтверджують право на відстрочку;

✓ у заявника обов'язково має бути зареєстрована електронна пошта з українським доменом та контактний номер телефону.

Відповідальність за достовірність усіх наданих відомостей несуть заявники.

У ЦНАПі не здійснюється:

✓ Автоматичне продовження відстрочок;

✓ Взяття особи на військовий облік;

✓ Оновлення військово-облікових даних;

✓ Надання відстрочки військовозобов'язаним СБУ чи інших розвідувальних органів;

✓ Оформлення відстрочки особам, передбаченим пунктом 1 (бронювання) та пунктами 16-23 (держслужбовці, політики, дипломати, судді тощо) частини 1 статті 23 Закону України «Про мобілізацію».

Послуга є безоплатною.

З НАСТУПНОГО РОКУ В КАНІВСЬКІЙ ГРОМАДІ МОБІЛІЗОВАНИМ ТА КОНТРАКТНИКАМ ДАВАТИМУТЬ БІЛЬШЕ ГРОШЕЙ

Із 2026 року мобілізовані та контрактники Канівської громади отримуватимуть збільшену одноразову грошову допомогу. Водночас, виплати будуть залежати від можливостей бюджету.

Розмір одноразової грошової допомоги збільшать до 25 тисяч гривень для осіб, зареєстрованих в Канівській міській територіальній громаді мобілізованих та прийнятих на службу за контрактом до Сил безпеки та оборони України.

Раніше ця категорія військових отримувала по 20 тис. грн. Загалом на реалізацію програми заплановано витрати по 10 млн грн на 2026 та 2027 роки. Однак, виплати проводитимуться за наявності фінансових можливостей міського бюджету.

ЦНАП В УМАНІ РОЗПОЧАВ ПРИЙОМ ДОКУМЕНТІВ НА ВІДСТРОЧКУ ВІД МОБІЛІЗАЦІЇ

В Умані Центр надання адміністративних послуг з початку листопада розпочав прийом документів на відстрочку від мобілізації.

Із 1 листопада запровадили автоматичне продовження відстрочок від мобілізації. Ті військовозобов'язані, хто не отримав сповіщення, можуть подати заяву через застосунок Резерв+ або звернутися до ЦНАПу.

ЩО НЕ ЗДІЙСНЮЮТЬ У ЦНАПІ

✓ автоматичне продовження відстрочок;

✓ взяття особи на військовий облік;

✓ оновлення військово-облікових даних;

✓ надання відстрочки військовозобов'язаним СБУ чи інших розвідувальних органів.

У Міноборони зазначили, що нині ті, хто оформляє паперові документи, звертаються не до ТЦК, а до ЦНАПів у населених пунктах.

У МАНЬКІВЦІ ЧЕРЕЗ БРУДНУ ВОДУ ЛЮДЯМ ПОЧАЛИ ВИДАВАТИ СПЕЦІАЛЬНІ ТАБЛЕТКИ

У Маньківці розпочалася безкоштовна видача таблеток для очищення питної води «AquaTabs». Таку ініціативу запроваджено через погіршення якості води в криницях — зміни кольору, появи каламутності чи неприємного запаху.

Таблетки «AquaTabs» призначені для знешкодження та знищення шкідливих мікроорганізмів, що можуть бути присутні у воді. Вони допомагають зробити її безпечною для споживання, особливо у періоди підвищеного рівня ґрунтових вод або після сильних опадів.

Жителів громади, які помітили ознаки забруднення води у своїх криницях, закликають звернутися по безкоштовні таблетки для профілактики можливих ризиків для здоров'я.

Новини коротко

У КАНЕВІ РОЗПОВІЛИ, КОЛИ ПЛАНУЮТЬ ВСТАНОВИТИ ВІКНА ПІСЛЯ ВОРОЖИХ АТАК

У Каневі розповіли, коли планують встановити вікна у будинках, які постраждали від ракетно-дронових атак 10 та 22 жовтня. Нині там співпрацюють з благодійними організаціями.

Про це повідомили у Канівській міській раді.

Як йдеться у дописі, нині у Каневі складають акти обстеження пошкоджених квартир та інших закладів, установ та організацій. У місті співпрацюють з одним з міжнародних благодійних фондів щодо встановлення нових вікон у пошкоджених будівлях.

«Наразі виготовляються вікна для безоплатного встановлення в житловому фонді. Сподіваюсь, до нового року встигнемо. Далі на черзі — дитячі садки та школи, які також зазнали руйнувань», — розповів керуючий справами виконавчого комітету Володимир Святелик.

МОНАСТИРИЩЕНСЬКА ЛІКАРНЯ СТАЛА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІШОЮ: ВСТАНОВЛЕНО 89 НОВИХ ВІКОН

У Монастирищенській багатопрофільній лікарні завершено встановлення 89 сучасних енергозберігаючих вікон загальною площею понад 200 квадратних метрів. Про це повідомили на офіційній сторінці у фейсбук Монастирищенської міської ради.

Роботи виконано в межах спеціальної «віконної програми», започаткованої американською організацією Global Empowerment Mission (GEM) у партнерстві з Howard G. Buffett Foundation (HGBF). Ініціатива спрямована на підвищення енергоефективності соціальних об'єктів та створення комфортних умов для пацієнтів і медичного персоналу.

Нові конструкції не лише зменшать втрати тепла в холодний період, а й сприятимуть економії енергоресурсів. Це особливо важливо в умовах підготовки медичних закладів до зимового сезону та забезпечення стабільної роботи систем опалення.

У міській раді подякували міжнародним партнерам за допомогу та підтримку, підкресливши, що спільні зусилля громад і благодійних організацій приносять реальні зміни у життя місцевих мешканців.

У МІСЬКІЙ РАДІ ТАЛЬНОГО З'ЯВИЛАСЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ МАЛОМОБІЛЬНИХ ГРОМАДЯН

5 листопада у приміщенні Тальнівської міської ради встановлено платформу підйимально для осіб з обмеженими фізичними можливостями, які пересуваються на кріслах колісних.

Відтепер відвідувачі з інвалідністю можуть безперешкодно потрапити до будівлі через додатковий вхід.

Користуватися підйомником можуть також представники маломобільних груп населення — батьки з дитячими візочками, люди старшого віку чи ті, хто тимчасово втратив можливість самостійно пересуватися.

Платформа кріпиться до стіни на сходовій клітці та розкладається за потреби натисканням кнопки. Обладнання має джерело безперебійного живлення, тож навіть у разі вимкнення електроенергії підйомник безпечно завершить рух і повернеться у вихідне положення.

— Ми продовжуємо працювати над тим, щоб усі жителі нашої громади мали рівний доступ до адміністративних послуг. Шукаємо сучасні рішення і впроваджуємо їх, аби кожен відчував себе комфортно та впевнено, — зазначив міський голова Василь Сідько.

Варто знати

**ПЕНСІЯ БАТЬКАМ ДИТИНИ
З ІНВАЛІДНІСТЮ:
ЧОМУ ВІДМОВЛЯЮТЬ У ВИПЛАТАХ?**

«Мені 50 років, стаж — близько 32 років, продовжую працювати. Як краще піти на пенсію, якщо маю дитину з інвалідністю? І якщо працюватиму й далі, чи робитимуть мені перерахунок пенсії кожні два роки?»

Любов, запитання з фейсбук-сторінки

Згідно з пунктом 3 прикінцевих положень Закону «Про загальнообов'язкове державне пенсійне страхування», матері дітей з інвалідністю з дитинства, які виховали їх до цього віку, мають право на дострокову пенсію за віком:

✓ у 50 років — якщо мають не менше 15 років страхового стажу;

✓ батьки (чоловіки) — у 55 років і за наявності 20 років страхового стажу.

Зверніть увагу: до категорії інвалідів з дитинства належать діти з інвалідністю віком до 16 років.

Якщо Пенсійний фонд відмовляє у призначенні дострокової пенсії, посилаючись, наприклад, на те, що інвалідність встановлено після шести років, таку відмову можна оскаржити в судовому порядку. Практика свідчить, що суди часто стають на бік заявників, якщо інвалідність дитини підтверджено медичними документами.

Відповідно до частини 4 статті 42 Закону №1058, щороку з 1 квітня проводиться перерахунок пенсій тим, хто:

✓ після призначення або попереднього перерахунку відпрацював щонайменше 24 місяці (два роки)

✓ або минуло два роки з моменту попереднього перерахунку.

У такому разі розмір пенсії переглядається з урахуванням нового страхового стажу, а зі збільшенням коефіцієнта заробітної плати — за стажем і зарплатою.

Якщо стажу менше ніж 24 місяці, тоді перерахунок робиться лише за стажем — без урахування нової зарплати. Одержувачам пенсії за вислугу років перерахунок з урахуванням додатково набутого страхового стажу та страхового стажу і заробітку проводиться у разі, якщо вони досягли пенсійного віку.

Зверніть увагу: право на автоматичний перерахунок визначається на 1 березня кожного року. Якщо ж два роки відпрацьовано в іншу дату, пенсіонер має подати заяву самостійно, не чекаючи автоматичного перерахунку.

Якщо цього не зробити, можна втратити декілька сотень гривень збільшення розміру пенсії і сотні гривень пенсійних виплат до квітня наступного року, коли буде проведено автоматичний перерахунок. Пенсійний фонд зазвичай про це не повідомляє, тому варто самостійно відстежувати, коли саме спливають два роки після попереднього перерахунку.

В УКРАЇНІ СТАРТУЄ ДРУГИЙ ЕТАП БАЗОВОЇ СОЦІАЛЬНОЇ ДОПОМОГИ: ЩО ЗМІНИТЬСЯ ДЛЯ УКРАЇНЦІВ

В Україні розпочався другий етап експериментального проєкту з базової соціальної допомоги. Він розширює можливості для малозабезпечених родин — тепер отримати підтримку зможуть навіть ті, хто раніше не користувався соціальними програмами. Про це повідомляє Міністерство соціальної політики.



Проєкт перебуває на етапі бета-тестування, а подати заяву можна вже зараз у будь-якому сервісному центрі Пенсійного фонду.

**ЩО ТАКЕ БАЗОВА
СОЦІАЛЬНА ДОПОМОГА**

Нова форма підтримки об'єднує п'ять основних видів соціальних виплат у єдину комплексну допомогу, розраховану для всієї родини. Замість кількох окремих виплат сім'я отримує одну, розмір якої визначається з урахуванням кількості членів і середнього доходу.

Проєкт стартував 1 липня 2025 року та спершу охопив лише окремі категорії отримувачів. На другому етапі критерії розширено — тепер програмою можуть скористатися всі сім'ї, які відповідають умовам.

**ХТО НЕ ОТРИМАЄ БАЗОВУ
СОЦІАЛЬНУ ДОПОМОГУ**

Підтримку не призначають, якщо у родині є працездатні

дорослі, котрі не працюють, не навчаються і не стоять на обліку в центрі зайнятості понад три місяці. Винятки можливі для осіб, що доглядають за людьми з інвалідністю чи втратили працездатність.

Допомогу також не надають, якщо хтось із членів родини за останній рік придбав майно або зробив велику покупку на понад 100 тис. грн, має на рахунках більше цієї суми або володіє другою квартирою чи будинком.

Винятки — житло на окупованих територіях, у зонах бойових дій або зруйноване через війну.

**ЯК РОЗРАХОВУЄТЬСЯ
РОЗМІР БАЗОВОЇ
СОЦІАЛЬНОЇ ДОПОМОГИ**

Базова величина нині становить 4500 грн. Розмір виплати визначається як різниця між сумою базових величин для всіх членів родини та їхнім

середньомісячним доходом.

100% базової величини — для першого члена сім'ї (заявника);

100% — для дітей до 18 років і осіб з інвалідністю I-II групи;

70% — для кожного наступного члена сім'ї.

Для людей пенсійного віку або тих, хто не має достатнього страхового стажу, діє пропорційна шкала:

53% від базової величини при стажі до 10 років, 62% — при 10-20 роках, 70% — при 20-30, і 88% — при понад 30 роках.

**ЯКІ ВИПЛАТИ ЗАМІНЮЄ
БАЗОВА ДОПОМОГА**

Після переходу на базову підтримку родина відмовляється від окремих видів допомог, зокрема:

✓ допомоги малозабезпеченим сім'ям;

✓ виплат одиноким мате-

рям;

✓ допомоги на дітей у багатодітних сім'ях;

✓ тимчасової допомоги дітям, чиї батьки не сплачують аліменти або місце проживання невідоме;

✓ соціальної допомоги особам без права на пенсію та людям з інвалідністю.

Кожен заявник може сам вирішити, чи переходити на нову систему, чи залишити чинні виплати.

**ЯК ОФОРМИТИ БАЗОВУ
СОЦІАЛЬНУ ДОПОМОГУ**

Подати заяву може один представник родини, але підписати документ мають усі повнолітні члени сім'ї, які претендують на допомогу. Заяву можна оформити у сервісному центрі Пенсійного фонду або через застосунок «Дія».

Онлайн подання доступне для трьох категорій: малозабезпечених родин, одиноких матерів та багатодітних сімей.

Для користування онлайн-формою потрібні ID-картка або закордонний паспорт і верифікований податковий номер. Процес подання відбувається у два етапи: спочатку — заява про намір отримати допомогу, згодом — підтвердження після ознайомлення з розрахунком.

Виплата призначається на шість місяців, після чого автоматично продовжується на весь період дії експерименту, який триватиме два роки.

УРЯД ОБІЦЯЄ СПРАВЕДЛИВУ ІНДЕКСАЦІЮ:

хто з пенсіонерів отримає надбавку після реформи

Уряд готує масштабну реформу індексації пенсій, яка повинна усунути дисбаланс у нарахуванні виплат між різними поколіннями пенсіонерів.

Відповідне доручення Верховна Рада надала Кабінету Міністрів. Про це повідомив голова парламентського комітету з фінансів, податкової

та митної політики Данило Гетманцев. Як пояснив Гетманцев, нині індексація здійснюється за «базовим показником» середньої зарплати станом на 1 жовтня 2017 року — 3764,40 грн.

Це застаріла формула, через яку пенсії призначені після 2021 року, не підлягають індексації, оскільки їхній розрахунок ґрунтувався на значно

вищих показниках заробітку.

«Через таку формулу люди, які вийшли на пенсію у 2021-2024 роках, не отримують індексації. Це призводить до поступового знецінення їхніх доходів», — зауважив депутат.

Новий порядок, за словами Гетманцева, має забезпечити єдиний підхід до індексації для всіх категорій пенсіонерів

— незалежно від дати виходу на відпочинок. Передбачається також, що уряд перегляне підхід до нарахування доплат і надбавок, які нині індексуються за різними правилами.

Реформа має на меті зберегти купівельну спроможність пенсіонерів і зробити систему прозорішою.

Зміни планують запровадити у 2026 році.

Реклама

Медичний центр
МЕДГАРАНТ

Ліцензійний МОЗУ АТ №59837 від 08.06.2012 р., АТ №599609 від 07.02.2012 р.
*Вартість дільниць згідно тарифів вашого оператора.

**ЛІКУВАННЯ
КАТАРАКТИ**

• Офтальмологія **ЗА 1 ДЕНЬ**
• Діагностика та лікування захворювань очей

**Збережи зір —
пройди обстеження!**

вул. Небесної Сотні, 55, (067) 55-55-077

САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКІДЛИВИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

**НОВА ПІДСТАВА ДЛЯ ВІДСТРОЧКИ ВІД МОБІЛІЗАЦІЇ:
Верховна Рада ухвалила важливе рішення**

Верховна Рада зробила перший крок до розширення переліку тих, хто може отримати відстрочку від мобілізації.

Відповідно до законопроєкту №13574 «Про внесення зміни до статті 23 Закону України «Про мобілізаційну підготовку та мобілізацію» щодо надання відстрочки від призову на військову службу під час мобілізації деяким категоріям громадян», який нардепи ухвалили в першому читанні, йдеться про молодь, яка відслужила за контрактом під час воєнного стану.

Відповідно до документу, право на відстрочку хочуть надати військовозобов'язаним і резервістам віком від 18 до 25 років, які уклали контракт на один рік під час воєнного стану та вже звіль-

нені зі служби. Таким особам надаватимуть 12 місяців відстрочки від мобілізації після звільнення зі служби. Як зазначають ініціатори законопроєкту, що така норма потрібна для врегулювання ситуації, коли молоді військовослужбовці після звільнення з контрактної служби втрачали право на відстрочку — їх могли мобілізувати знову вже наступного дня після постановки на облік.

Нагадаємо також, що з 1 листопада подавати заяви на отримання або продовження відстрочки уже не можна через територіальні центри комплектування та соціальної підтримки (ТЦК). Робити це потрібно через:

✓ центри надання адміністративних послуг (ЦНАП);

✓ онлайн-сервіс «Резерв+».

НА ЗВЕНИГОРОДСЬКІЙ МЕДИКИ ВРЯТУВАЛИ НЕМОВЛЯ, ЯКЕ ОТРУЇЛОСЯ НІТРАТАМИ

У Звенигородському районі зафіксовано випадок водно-нітратної метгемоглобінемії у чотиримісячної дитини. Медикам вдалося врятувати немовля.



Після появи симптомів — синюшності шкіри, задишки та млявості — малюка госпіталізували до Звенигородської багатопрофільної лікарні інтенсивного лікування. Лікарі встановили діагноз «водно-нітратна метгемоглобінемія». Завдяки своєчасній допомозі стан дитини стабілізовано, наразі він задовільний.

Фахівці обласного центру контролю та профілактики хвороб з'ясували, що дитина

перебувала на штучному вигодовуванні, а для приготування суміші Nutrilon використовували воду з приватної криниці. Лабораторні дослідження показали: вміст нітратів у цій

воді перевищував норму майже у 10 разів.

Довідково: Метгемоглобінемія — патологічний стан, за якого частина гемоглобіну в крові переходить у форму мет-

гемоглобіну, що не здатна переносити кисень. У результаті тканини організму починають відчувати кисневе голодування, навіть якщо рівень кисню в повітрі нормальний.

Метгемоглобінемія особливо небезпечна для немовлят, оскільки їх ферментні системи ще недосконалі. Навіть невелика кількість нітратів у питній воді чи дитячій суміші може спричинити важку інтоксикацію.

Використання для приготування дитячого харчування неперевіреної на вміст нітратів колодязної води та води інших нецентралізованих джерел може становити серйозну небезпеку для життя немовлят.

12 ТОНН АЛКОГОЛЮ БЕЗ АКЦИЗІВ ПРОДАВАЛИ ПОЗА ОБЛІКОМ

БЕБ викрило незаконне виробництво алкоголю на Черкащині: вилучено 12 тонн продукції на понад 4 млн грн

Детективи викрили групу осіб, які організували незаконне виробництво алкогольної продукції. Підприємство отримало ліцензію на виготовлення алкогольних напоїв, щоб приховати незаконну діяльність. Насправді службовці організували виробництво алкоголю без акцизних марок і продавали його поза обліком.

Підприємство не отримувало акцизні марки офіційно та не відображало продажі у фінансово-господарській звітності. У результаті санкціонованих обшуків на виробництві детективи БЕБ вилучили близько 12 тонн рідини з характерним запахом спирту. Крім того, провели обшуки в офісному приміщенні та за місцями проживання фігурантів та вилучили фінансово-господарські документи, чорнові записи, мобільні телефони.

Вартість вилучених товарно-матеріальних цінностей становить понад 4 млн грн.

ХАРКІВ'ЯНКА В ЧЕРКАСАХ НА «ЗЕБРІ» НАСМЕРТЬ ЗБИЛА ПІШОХОДА І ВТЕКЛА

Водійка позашляховика Nissan Rogue рухалась по проїжджій частині вулиці Смаглія у м. Черкаси. Через свою неухажливість вона збила чоловіка, який переходив дорогу по пішохідному переходу.

Після цього залишила чоловіка в небезпечному для життя стані та зникла з місця події. У результаті ДТП потерпілий отримав тяжкі травми, від яких наступного дня помер у лікарні. Слідчим суддею розглянуто клопотання про обрання зловмисниці запобіжного заходу у виді тримання під вартою, однак до підозрюваної застосовано запобіжний захід у вигляді застави у розмірі майже 182 тис грн. Нині прокурор готує апеляційну скаргу на рішення слідчого судді про обрання запобіжного заходу.

За скоєне жінці може загрожувати позбавлення волі на строк від трьох до восьми років з позбавленням права керувати транспортними засобами на строк до трьох років або без такого.

ШАХРАЙКА ОШУКАЛА УМАНЧАНКУ, ЯКА ЧЕКАЛА АВТО 3-ЗА КОРДОНУ ДЛЯ БРАТА

35-річний мешканці сусідньої області повідомлено про підозру у шахрайстві, що завдало значної шкоди потерпілому, вчинене повторно.

За даними слідства, жінка ошукала 40-річну уманчанку, яка хотіла придбати автомобіль для потреб свого брата, який захищає Батьківщину на фронті. Увійшовши в довіру до потерпілої, зловмисниця запевнила, що організує придбання транспортного засобу за кордоном та його доставку в Україну. За це вона отримала кошти в іноземній валюті на суму, еквівалентну майже 280 тисяч гривень. Своєю обіцянкою жінка не виконала, а гроші привласнила. Наразі їй повідомлено про підозру. Під тиском зібраних доказів вона повністю відшкодувала потерпілій завдані збитки.

У разі доведення винуватості фігурантці загрожувє покарання у виді штрафу від трьох до чотирьох тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян, обмеження волі на строк до п'яти років або позбавлення волі на строк до трьох років.

КРИМІНАЛЬНА ХРОНІКА

ХРИСТИНІВЩИНА: КИНУВ ГРАНАТУ У БІК ПОЛІЦЕЙСЬКИХ

Під час проведення процесуальних дій, спрямованих на розкриття розбійного нападу, 43-річний чоловік замість того, щоб вказати на місцезнаходження речового доказу, дістав зі схованки ручну осколкову гранату і почав погрожувати нею працівникам поліції. Після цього зловмисник привів боєприпас у дію та почав тікати, кинувши його в бік правоохоронців. Останні укрились від вибуху. Чоловіка розшукали та затримали.

СМІЛА: НЕТВЕРЕЗІЙ ВОДІЙ ЗБИВ ЛІТНОГО ПІШОХОДА

Аварія сталася на вулиці Незалежності. Там 40-річний водій автомобіля Skoda Octavia наїхав на 75-річного пішохода. Пенсіонер від отриманих травм загинув на місці аварії. Водій пройшов перевірку на стан сп'яніння. У його крові виявили 2,38 проміле алкоголю. Водія затримали, а автомобіль із механічними пошкодженнями поліцейські вилучили та помістили на арештмайданчик.

ЧЕРКАСЬКИЙ РАЙОН: ЧЕРЕЗ 18-РІЧНОГО ВОДІЯ СТАЛАСЯ АВАРІЯ

Аварія сталася поблизу села Ротмістрівка. 18-річний водій Volkswagen Passat втратив контроль над керуванням авто, виїхав на смугу зустрічного руху та зіткнувся з автією Toyota Prado, за кермом якого перебував 33-річний водій. Унаслідок удару позашляховик перекинувся на бік. Травмувались троє пасажирів Toyota Prado — 30-річний та двоє 40-річних чоловіків.

СМІЛЯНЩИНА: МОТОЦИКЛІСТ ЗБИВ ВЕЛОСИПЕДИСТКУ

ДТП сталася на вулиці Незалежності в селі Будки. 14-річний водій мотоцикла Spark збив 61-річну велосипедистку, яка рухалася назустріч. Жінка отримала травми та була госпіталізована до лікарні. Слідчі за фактом аварії відкрили кримінальне провадження.

Реклама

ВОДІЙ ЗАВАЛИВ ДВІ ЕЛЕКТРООПОРИ, ЛИШИВ АВТО І ВТІК

У Черкасах на перехресті вулиць Пастерівська й Бидгоцька сталася аварія з багатьма знаками запитання для перехожих, які ранком побачили таку картину: по одній стороні лежить електроопора і навпроти такий самий стовп — у горизонтальному положенні.

За інформацією речниці патрульної поліції Черкаської області Ольги Пінчук, у ніч із суботи на неділю, близько опівночі, патрульні отримали повідомлення про дорожньо-транспортну пригоду на вулиці Пастерівській. Як

з'ясувалося, водій автомобіля Volkswagen Passat здійснив наїзд на електроопору. Від удару стовп упав, а через натяг дротів упала ще одна електроопора.

— Після аварії керманець залишив місце події разом із автомобілем. Згодом під час розшукових заходів патрульні виявили зазначений транспортний засіб, однак самого водія на місці не було, — додала Ольга Пінчук.

Усі матеріали справи поліцейські передали до відділу розшуку та дізнання управління патрульної поліції, для подальшого розгляду та з'ясування всіх обставин події й оформлення матеріалів ДТП.

НАВІВ РЕВОЛЬВЕР НА ЖІНКУ І НАТИСНУВ КУРОК

Після вживання алкоголю чоловік викрав револьвер, а потім погрожував ним жінці. Про це йдеться у вирокі Смілянського міськрайонного суду.

За інформацією слідства, обвинувачений вживав алкоголь зі знайомим, а коли той заснув, витяг із його рюкзака револьвер. Зброя коштувала 8500 гривень.

Наступного дня в обвинуваче-

ного виник конфлікт із соціальною працівницею Тернівської ОТГ, яка виконувала господарчі роботи у себе на подвір'ї. Чоловік погрожував жінці вбивством, навів револьвер та натиснув на курок. Пострілу не відбулося, адже зброя була розряджена.

Суд визнав обвинуваченого винним за погрозу вбивством та крадіжку. Спочатку чоловікові призначили п'ять років ув'язнення. Втім вирок замінили на два роки іспитового терміну.

Знайдіть зашифровані назви страв української кухні!

І	А	Н	З	Ь	О	М	Р	Ф	Б
Н	Л	Н	І	Е	К	Г	Я	Є	К
А	В	А	Р	Е	Н	И	К	И	Д
Л	Г	Л	М	Д	П	Р	А	Г	О
К	О	І	Л	О	Д	С	П	Д	В
Б	Л	С	Н	У	К	Б	У	Е	А
У	У	Н	П	К	У	О	С	Р	П
В	Б	И	Б	Р	В	Р	Н	У	І
Г	Ц	К	А	І	Я	Щ	Я	Н	С
Д	І	И	Ь	Б	Р	К	К	И	З

Як взяти участь в акції?
Дуже просто...

Певній кількості розгаданих слів відповідає товар.***
Знайдіть слова і повідомте їх оператору за безкоштовним номером:
0-800-21-45-37.

КОД УЧАСТІ:
265050

1 слово — електричний чайник; 2899 грн

2 слова — мікрохвильова піч; 2899 грн

3 слова — швейна машина; 6099 грн

4 слова — пральна машина; 13999 грн

5 слів — холодильник; 26999 грн

ТЕЛЕФОНУЙТЕ ПРОСТО ЗАРАЗ НА БЕЗКОШТОВНУ ЛІНІЮ!*

0-800-21-45-37

Дзвінки БЕЗКОШТОВНІ зі стаціонарних і мобільних телефонів у межах України (понеділок – субота з 09:00 до 19:00)

*Мається на увазі маркетингова акція. **Маркетингова акція проводиться з 12.12.2024 до 26.12.2025 рр., реєстрація до 24.12.2025 рр. на всій території України, крім тимчасово окупованих територій. Результат маркетингової акції буде визначено 26.12.2025 рр. в м. Києві. Детально про умови маркетингової акції та місце її проведення Ви дізнаєтесь з окремого листа. Призовий фонд маркетингової акції становить 360 000 гривень. Дана маркетингова акція не є розіграшем, лотереєю, грою (в тому числі азартним або іншим заходом, що ґрунтується на ризику), конкурсом або публічною обіцяною винагороди без оголошення конкурсу в розумні строки 78 Цивільного кодексу України. Відповідь на запитання є реєстрацією участі в маркетинговій акції. Відповідаючи, клієнт дає згоду на подальше використання компанії та партнерами його персональної інформації. 14-денний термін – орієнтовний термін отримання клієнтом товарного каталогу і набору документів інформаційного характеру для подальшої участі в маркетинговій акції. Телефон для довідок: (044) 363-96-25 (вартість послуги згідно з тарифами ПАТ «Укртелеком»). ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОВНОЛІТНІХ. ***За умови замовлення товарів з каталогу. © ТОВ «Мульти-шанс», м. Київ, 03300, 2025 рр.

Новини коротко

ЖИТЕЛЬ ЧЕРКАС ВІДСВЯТКУВАВ 100-РІЧЧЯ

У Черкасах 100-річний ювілей відзначив місцевий житель Дмитро Ячменев.

Про це у фейсбуці повідомила пресслужба Департаменту соціальної політики.

Як розповіли у пресслужбі, Дмитро Ячменев у Черкасах проживає з 1969 року:

«Дмитро Олексійович народився на Уралі в багатодітній родині. На початку Другої світової війни закінчив ремісничу училище, працював на місцевому содовому заводі слюсарем з ремонту обладнання, майстром, механіком. У 1969 році приїхав запускати новий цех черкаського заводу «Азот»».

Пан Дмитро, за інформацією пресслужби, має низку нагород:

— За добросовісну працю його нагородили орденом Трудової Слави. Після виходу на пенсію ще 14 років працював на заводі. Дмитро Ячменев має багато нагород і відзнак як ветеран праці та ветеран війни, його портрет неодноразово висів на обласній дошці пошани.

Дмитро Олексійович має доньку, четверо онуків, шестеро правнуків і праправнучку, додали у пресслужбі.

ЧЕРКАСЬКОГО СТОМАТОЛОГА ВІДЗНАЧИЛИ ОРДЕНОМ СВЯТОГО ПАНТЕЛЕЙМОНА

Черкащанин Володимир Соболевський став лауреатом ордену Святого Пантелеймона.

Про це повідомили на фейсбук-сторінці Ордену.

Стоматолог-імплантолог із міста Черкаси закінчив Івано-Франківську державну медичну академію у 1999 році за спеціальністю «Стоматологія».

Дійсний член Асоціації імплантологів України з 2007 року, а також член міжнародної організації «International Team for Implantology».

Із початком повномасштабної війни він, окрім стоматології, включився в волонтерську та медичну евакуаційну діяльність — працював у зоні фронту, під ризиком, допомагаючи пораненим.

Це почесна відзнака для медиків, які щодня демонструють виняткову самовідданість, професіоналізм та служіння людям. Люди, які не просто лікують — а рятують, підтримують, надихають.

РОДИНАМ ШІСТЬОХ ПОЛЕГЛИХ ВОЇНІВ З МАНЬКІВСЬКОЇ ГРОМАДИ ПЕРЕДАЛИ НАГОРОДИ

Родинам шістьох полеглих воїнів з Маньківської громади передали ордени «За мужність» та Богдана Хмельницького.

Про це повідомив начальник Уманської районної адміністрації Ігор Миклащук.

«Посмертно нагородили за особисту мужність, виявлену у захисті державного суверенітету та територіальної цілісності України, самовіддане виконання військового обов'язку, відповідно до Указу Президента України», — йдеться у дописі.

Орденем Богдана Хмельницького III ступеня посмертно нагородили Миколу Вовка.

Також ордени «За мужність» III ступеня передали родинам полеглих воїнів:

- ✓ Миколи Бородієнка;
- ✓ Сергія Васильченка;
- ✓ Станіслава Кривошию;
- ✓ Романа Чалого;
- ✓ Ігоря Борщука.

За виховання сина-захисника, який проявив мужність у захисті державного суверенітету та територіальної цілісності України нагородили відзнакою «Орден Матері бійця» матір Юрія Кавуна — Раїсу Білоножко.

«ЗЕКИ» В ПОЛОНІ ТА БОЇ З КОРЕЙЦЯМИ:

«13-й» про Черкаську ТрО на Курщині

Герой цього інтерв'ю — кадровий військовий Володимир Петришин, позивний «13-ий», розповів «18000» про справжню атмосферу Курської операції та роль у ній Черкаської ТрО.



У 15 років хлопець вступив до Київського військового ліцею імені Івана Богуна, потім був Одеський інститут сухопутних військ, на той час аеромобільний факультет. Після закінчення навчання служив в аеромобільному батальйоні 95-ї бригади. У її складі виконував завдання у Косово. Під час повномасштабного вторгнення брав участь у боях за Попасну у складі 118 бригади ТРО. Згодом керував 156-им батальйоном під час захисту Бахмуту.

— Ми добре показали себе в Попасній і в Бахмуті. Хоч ми і не велика механізована бригада з купою техніки, але наш характер дозволив опинитися на Курщині. Якщо порівнювати з боями, що були до цього, тут було важко й жорстко. Це не наша територія, але, напевно, на цій ейфорії ми й працювали. Наш 156 батальйон сформований у Черкасах. Більшість особового складу — це близькі, знайомі. Хлопці інколи доводилось зупинятися, тому що коли вони бачили, що ми можемо, хотіли ще далі зайти, ще більше закріпитися на цій території. Доводилось спілкуватися особисто з кожним військовим, запевняти перепочити й продовжити, бо можна було наробити лиха. Хоч це був жах, але 156-й батальйон виконав своє завдання на відмінно, — розповідає. — Основні сили заходили раніше на територію Курщини, наш батальйон — 25 серпня. Так, ми розуміли, що там вже є наші, але не знали, де будемо ми. Хлопці були в піднесеному настрої, тому що ми змогли відтягнути з інших напрямків сили противника. Цей настрій тримався до кінця. Навіть в останній місяць, хоча він був дуже важким: до нас не могли дістатися, аби щось підвезти. Хлопці трималися, бо розуміли, що ми стримуємо і не пускаємо далі.

Особовий склад батальйо-

ну постійно комунікував з місцевими. Серед них багато хто розмовляв українською.

— Якимось мені один місцевий сказав, що путін їм пообіцяв, що скоро все закінчиться, — і вони в це вірили навіть тоді, коли ми були там уже пів року. Може, вони під гіпнозом. Коли ми діставали поранених з будинків після обстрілу російськими КАБами, помітили, що в багатьох домівках було багато церковної символіки та майже в кожному будинку — фотографії путіна з їхньою пропагандистською символікою. Вони вірять і в Бога, і свято вірять в путіна, — додає.

Основним противником для 156 батальйону ТрО була російська регулярна армія і корейці. Але неодноразово під час штурмів довелось зустрічатися з російськими засудженими.

— Нас штурмували «зеки» з механізованих військ і з морської піхоти. Коли вдавалось перехопити їхні переговори, ми чули тюремний сленг. Я своїм кажу, це сто відсотків «зеки». Мої кажуть: «Ні, командире. Це, певно, вони склали переговорну таблицю, щоб ми їх не зрозуміли». Коли вони наступали на мої позиції без бронешлемів і касок, ми їх всіх відправили на той світ. Коли ж почали шукати жетони, то на всіх були татування церков, куполів і тому подібне. З корейцями 29-го грудня був масштабний бій, з самого ранку до пізньої ночі. У «зеків» мотивації саме воювати я не бачив, лише щоб скоротити свій термін, ну і, може, заробити грошей. Корейці ж мотивовані своїми сім'ями. Їхне залучення, на мою думку, змінило хід війни. З того, що ми знаємо, ті, хто йдуть служити,

й ті, кого залучили саме в цій війні, — під особливим наглядом. Сім'ям погрожують. Там майже до смертної кари це доходить. Вони шалені, дійсно шалені. Вони йшли напролом і вони дуже влучні. У мене було дуже багато поранених хлопців: голова, груди, — вони цілились туди. Але коли вони бачать, що мають великі втрати, збираються і відходять. За бій 29 грудня 2024 року ми відправили на той світ близько 45 корейців. Це тих, що ми нарахували. Росіяни також відходять, але, на відміну від корейців, вони так масово не наступали, — розповідає Петришин.

Полонених і годували, і переодягали. Першого строківика, якого взяли в полон, переодягли та помили. Після він сказав: «Спасибі вам, добрі люди, я вас ніколи не забуду».

— Один із військових, що потрапив до нас у полон, був засуджений у росії до 15 років. Йому було 19. Він сім днів побув в СІЗО і пішов воювати. В них був лише тиждень підготовки, а потім їх кинули до нас на штурм. Ще один — теж потрапив на війну із тюрми. Він пив багато горілки, здав свою пральну машину в ломбард і жінка на нього написала заяву. Його «закрили». Він сім місяців просидів і йому дали вибір: або сидіти далі, або йти на війну. З'ясувалося, що він має коріння з Черкащини. Я ще по розмові зрозумів, що він із наших країв, говорив такий був. Батько у нього на росії, військовий пенсіонер. А в Києві та на Черкащині — батькові брати. Через свої канали знайшов його дядька з нашої області. Уявіть, він саме за місяць до цього звільнився

з війська через інвалідність. Тобто дядько воював тут за Україну, а племінник — за росію. Телефонував йому. Знаю, що так не можна, але хотів хлопця передати дядьку, хай би займався. Коли той відповів, ми вже передали полоненого розвідці. Дядько був шокований своїм племінником. Я вислав йому жетон, який залишився, як пам'ять. Подальшу його долю я не знаю, — розповідає «13-тий».

ТрОшній батальйон на ворожій території тримався, не здав жодної позиції, брав полонених, захоплював ворожу зброю і техніку, з нею й працювали.

— Війна змінилася. Вона змінюється з кожним днем. Але наша спільна мета та ціль у всіх операціях — нищити ворога. Раніше не було FPV-дронів, з 2022 року, з Попасної, це тільки починалось. Коли ми виходили на Курщину, підрозділу не було, він створився майже на колесах. Начальник служби БПС (безпілотних повітряних сил, — ред.) Тропін та командир взводу Чіпенко дуже багато зробили для цього. Моніторили, спілкувались з фахівцями, начальник служби ЦВС (цивільно-військове співробітництво), старший лейтенант Лукирич втілював це все. 156-й батальйон знищив техніку й живої сили противника набагато більше, ефективніше за сусідів, саме за допомогою дронів. У цьому допомогла співпраця з великими благодійними фондами, зокрема, Стерненко, Коло долучалися, — зазначає.

Після Суджі батальйон перевели на Покровськ. Далі Петришин вивів батальйон на відновлення й указом головнокомандувача його перевели до Києва в управління безпілотних систем.

— Звичайно, я буду допомагати рідному батальйону всім, чим зможу, навіть після переведення. 156 батальйон — це одна сім'я: ми багато з ними пережили. Не хочу сказати, що буду їх опікати, оберігати й так далі. Але там залишаються мої товариші, побратими, було б неправильно відпустити їх і сказати: «Я вас не знаю», — підсумовує Петришин.

ЧЕРКАСЬКІ КАРДІОХІРУРГИ ТРАНСПЛАНТУВАЛИ СЕРЦЕ ПАЦІЄНТУ ІЗ НАЙБІЛЬШ РІДКІСНОЮ ГРУПОЮ КРОВІ

Кардіохірурги Черкаського обласного кардіологічного центру провели вже сьому трансплантацію серця. Цього разу — пацієнту із найбільш рідкісною АВ (IV) групою крові. В середньому вона трапляється лише у 8-9% українців.

Про це повідомили в прес-

службі медзакладу.

Новий шанс на життя отримав 62-річний Олександр Колеснік. Він — родом із міста Лиман Донецької області, проте через вторгнення росіян разом із сім'єю переїхав у Дубівку на Черкащину. Попри те, що у пацієнта була група крові, що трапляється найменше в Україні, він пробув у листі очікування на трансплантацію

лише кілька місяців.

— Ми надаємо весь спектр кардіохірургічних послуг допомоги всім жителям України. Трансплантація серця — оперативне втручання, яке на 100% забезпечує держава. Причому це стосується не лише самої операції, а й до та післяопераційного періоду, — наголошує завідувач відділення серцево-судинної

хірургії Олег Журба.

Нині пацієнт уже у відділенні, звикає до нового серця, почуває себе добре. Операцію виконали кардіохірурги за американською методикою збереження серця. Завдяки цьому донорський орган забився у грудях пацієнта одразу. Трансплантація відбулася без ускладнень та минула швидше, аніж зазвичай.

КОЖЕН П'ЯТИЙ СТРАЖДАЄ:

що потрібно знати про деформацію пальців стопи

Ви помітили, що після довгої прогулянки з'явився біль у стопі, а пальці ніби вигинаються? Це може бути сигналом про так звану молоткоподібну деформацію пальців. Чим небезпечна ця патологія?

ЩО ЦЕ ЗА ПАТОЛОГІЯ?

Молоткоподібна деформація — це стан, коли один або кілька пальців набувають вигнутої форми, що нагадує молоток. Крім косметичного дефекту, це може поступово призвести до виникнення болю, утворення на пальцях натоптишів, мозолів і навіть виразок.

За статистикою, в більшості випадків деформація стопи зачіпає другий палець однієї або обох стоп. Але є випадки й множинної деформації, коли патологія зачіпає і сусідні пальці. Щоправда, великий палець при цьому не деформується.

На жаль, викривлення пальців ніг є дуже поширеним явищем. За статистикою, на нього страждає близько 20 відсотків дорослого населення. Причому у жінок патологія фіксується в кілька разів частіше, ніж у чоловіків.

У ЧОМУ ПРИЧИНА ДЕФОРМАЦІЇ?

Молоткоподібна деформація виникає через різні види плоскостопості й найчастіше — через поперечну. Також впливають:

- ✓ спадковість;
- ✓ носіння тісного і незручного взуття;
- ✓ наслідки травм.

Додатковими факторами ризику розвитку патології вважаються:



- ✓ зайва вага;
- ✓ похилий вік;
- ✓ наявність вальгусної деформації першого пальця стопи;

✓ захворювання на псоріаз, ревматоїдний артрит, цукровий діабет, церебральний параліч, поліомієліт.

ЯК ПРОЯВЛЯЄТЬСЯ ПАТОЛОГІЯ?

Молоткоподібна деформація розвивається поступово. Першими ознаками її прояву є скарги на підвищену втомлюваність і дискомфорт при ходьбі. Вже згодом виникає помітне викривлення пальців, спостерігається біль, що посилюється після тривалих прогулянок.

Окрім того, при такій патології пацієнта можуть турбувати:

- ✓ оніміння пальців;
- ✓ кульгавість;
- ✓ обмеження рухливості в суглобі.

А при формуванні потертостей, мозолів і натоптишів больовий синдром різко посилюється аж до обмеження працездатності. Також через

викривлення пальців і сильні больові відчуття людині стає дуже складно підібрати взуття.

ЯКИМ БУВАЄ ВИКРИВЛЕННЯ ПАЛЬЦІВ?

Перший ступінь (легкий).

Палець можна вирівняти при натисканні на нього. На цій стадії деформація не є постійною, через що палець ще не втратив свою гнучкість.

Другий ступінь (помірний).

Палець важко вирівняти вручну, через те, що внаслідок хвороби він став менш гнучким. На цьому етапі вже може виникнути біль, утворитися мозолі, що є наслідком порушення нормальної ходьби.

Третій ступінь (важкий).

Палець вже повністю втратив свою гнучкість і його неможливо вирівняти звичайним натисканням. Суглоби пальця через тривале захворювання значно деформовані, що призводить до хронічного болю та інших ускладнень.

ЯК ЛІКУВАТИ ЗАХВОРЮВАННЯ ПАЛЬЦІВ?

На початкових стадіях за-

хворювання викривлений палець можна повернути в нормальне положення звичайними консервативними методами. Тому лікування деформації важливо почати якомога раніше. При цьому діагностика патології зазвичай не викликає труднощів через характерний зовнішній вигляд пальців. Для уточнення діагнозу спочатку проводиться рентгенографія стопи, що дозволяє визначити ступінь деформації. Також виявляються фактори ризику та супутні захворювання.

Консервативне лікування включає:

- ✓ використання протизапальних, знеболювальних мазей і препаратів;
- ✓ виконання лікувальних масажів і спеціальних вправ для зміцнення склепіння стопи.

Аби позбутися молоткоподібного дефекту пальців, необхідно суворо дотримуватися певних рекомендацій. Зокрема, носити ортопедичне взуття, використовувати коригувальні роздільники пальців, бандажі або вкладиші. Адаже для успішного лікування хвороби важливими є комплексний підхід і системність.

А от при тривалому перебігу захворювання й вираженій деформації вже рекомендується проведення хірургічної операції.

Для профілактики молоткоподібної деформації рекомендується:

- ✓ носити ортопедичні устілки, виготовлені на замовлення;
- ✓ дозувати навантаження на пальці стоп;
- ✓ робити лікувальну гімнастику для ніг і не запускати хронічні захворювання.

Прогноз магнітних бур

- 17 листопада — сильна магнітна буря.
- 18 листопада — сильна магнітна буря.
- 19 листопада — сильна магнітна буря.
- 20 листопада — сильна магнітна буря.
- 21 листопада — сильна магнітна буря.
- 22 листопада — сильна магнітна буря.
- 23 листопада — сильна магнітна буря.

Ви запитували

НИКОТИН І АЛКОГОЛЬ ШКОДЯТЬ СУДИНАМ СІТКІВКИ

Як алкоголь і куріння можуть впливати на наш зір?



Тетяна КОВАЛЬ, завідувачка офтальмологічного відділення Третьої Черкаської міської лікарні:

— Зір дуже чутливо реагує на наш спосіб життя. Від кількості сну й якості харчування до куріння чи постійного користування гаджетами щоденні звички можуть непомітно погіршувати зір. Куріння, алкоголь, низька якість сну, фастфуд, екрани гаджетів — усе це не просто дрібниці, а фактори, які поступово знижують якість бачення. Шкідливими звичками для зору є не тільки куріння й алкоголь, а також — незбалансоване харчування, нестача сну, зловживання гаджетами. Так, нікотин та токсини з диму пошкоджують судини сітківки і підвищують ризик макулодистрофії, катаракти, сухості очей. Алкоголь викликає спазм судин, тимчасове порушення координації зорових м'язів, «плаваючий» фокус. При частому вживанні погіршується кольоросприйняття, токсична нейропатія зорового нерва. Хронічний недосип знижує кровопостачання очей, викликає сухість, набряки, «пісок» в очах. Надлишок цукру, фастфуд і нестача антиоксидантів погіршують стан судин сітківки. Постійне прокручування стрічки новин в екрані телефону або планшеті перед сном, яскраве світло екрана в темряві — це також звичка, що шкодить зору.

ПРОБЛЕМА, ЯКУ ВУШНІ ПАЛИЧКИ І ГОМЕОПАТІЯ НЕ ВИРІШАТЬ

Що це за проблема «ексудативний середній отит» і хто є в групі ризику?



Віра БЕРШАДСЬКА, завідувачка отоларингологічного відділення Черкаської обласної дитячої лікарні:

— Ексудативний середній отит, ЕСО — це стан, коли в барабанній порожнині накопичується рідина, але немає ознак запалення. Цей стан має кілька назв: ексудативний середній отит, секреторний отит, серозний отит. Основна причина виникнення — порушення вентиляції слухової труби (її дисфункція), що призводить до скупчення рідини у середньому вусі. Таке порушення може виникати при ГРВІ, аденонічних вегетациях, алергічному риніті або бути наслідком анатомічних особливостей слухової труби. Основні прояви ЕСО — погіршення слуху — дитина може перепитувати, говорити голосніше, відчуття шуму чи закладеності у вусі; відчуття, що «чує сам себе».

ЕСО діагностується за допомогою отоскопії, відео ендоскопії, тимпанометрії. Ексудативний середній отит не лікується вушними краплями з антибіотиком чи без, судинозвужувальними засобами, антигістамінними препаратами, фізіопроцедурами, гомеопатією. ЕСО — одна з найпоширеніших причин зниження слуху у дітей. Це може впливати на розвиток мовлення.

Під час повторних застуд (ГРВІ) ексудативний отит може перейти у гострий середній отит. У більшості випадків стан проходить самостійно, але обов'язково потребує спостереження ЛОР-лікаря.

ЛІКИ БЕЗ ШКОДИ, АБО ЧИМ МОЖНА ЗАМІНИТИ «ХІМІЮ»

Більшість синтетичних препаратів, які купуємо в аптеках, за частого застосування руйнують печінку та нирки, створюють проблеми у системі травлення, до того ж формуються звикання — і ліки перестають діяти. Чим можна замінити «хімію»?

Регулярне вживання ромашкового чаю нормалізує підвищений кров'яний тиск, діє як заспокійливе. Головного болю може позбавити вдихання ефірних олій м'яти, лаванди, а зубного — полоскання концентрованим відваром евкаліпту. В останньому випадку так само діє розчин у склянці води чайної ложки солі й соди. Статини, які лікар виписує для зниження рівня холестерину в крові, може замінити часник (ковтати по зубчику зранку і ввечері), у якому міститься аліцин, що запобігає розвитку атеросклерозу — закупорюванню судин холестериновими бляшками. При гіпотиреозі застосовують суміш соків буряка, картоплі й моркви в рівних пропорціях щоранку по третині склянки. Уранці корисно з'їсти чайну ложку змішаних подрібнених волоських горіхів, зубчиків відвареного часнику, зелені кропу і меду.

Олію чайного дерева застосовують при інфекціях дихальних шляхів, прополіс лікує ангіну, журавлина — захворювання сечостатевої системи, а ехінацея знищує вірусні інфекції.

ЇЖТЕ ПРАВИЛЬНО ПІСЛЯ 60:

які продукти продовжують життя та захищають від старіння

З віком організм змінюється: уповільнюється обмін речовин, знижується фізична активність та засвоєння поживних речовин. Тому раціон після 60 років має бути не лише смачним, а й продуманим.

Після 60 років людині потрібно менше калорій. У віці 60-74 років чоловікам достатньо близько 2000 ккал, жінкам — 1800 ккал. Після 75 років — приблизно 1800 ккал для чоловіків та 1600 ккал для жінок. Однак при цьому важливо збільшити споживання вітамінів та мінералів.

ЩО ОБОВ'ЯЗКОВО МАЄ БУТИ В РАЦІОНІ ЛЮДЕЙ ПОВАЖНОГО ВІКУ

- Вітаміни:**
- А — зміцнює зір та імунітет (яйця, молочні продукти, печінка, морква, болгарський перець, гарбуз, обліпиха);
 - Д — захищає від остеопорозу (риб'ячий жир, яйця, молочні продукти);
 - Е — уповільнює старіння клітин (олії);
 - С — зміцнює судини та бореться зі стресом (шипшина, цитрусові, смородина, капуста, зелень);
 - В-група — підтримує нервову систему (печінка, бобові, риба, м'ясо, хліб із борошна грубого помелу).
- Мінерали:**
- Магній — покращує роботу серця (горіхи, крупи, бобові, морква, гарбуз);

- Залізо — запобігає анемії (печінка, м'ясо, риба, яблука);
- Марганець — допомагає обміну речовин (курага, чорнослив, хліб, фрукти);
- Хром — регулює рівень цукру (морська риба, м'ясо, горіхи, кабачки);
- Йод — для щитоподібної залози (морепродукти, морська капуста);
- Цинк та селен — підтримують імунітет (печінка, гречка, яйце, продукти грубого помелу).

РЕЖИМ ХАРЧУВАННЯ ТА КОРИСНІ ЗВІЧКИ

Раціон людей похилого віку має бути регулярним та збалансованим:

- ✓ три основні прийоми їжі та один-два перекуси;
 - ✓ вечеря не пізніше 19.00;
 - ✓ якщо виникає відчуття голоду перед сном — підійдуть кисломолочні продукти або фрукти.
- Корисно обирати щадні способи приготування — варіння, запікання, готування на пару. Для поліпшення травлення можна додавати прянощі: імбир, куркуму, кардамон, розмарин, базилік.

ЩОБ НЕ НАШКОДИТИ ЗДОРОВ'Ю:

- ✓ зменште споживання солі та цукру;
- ✓ обмежте алкоголь, каву та чай;
- ✓ уникайте переробленого м'яса, віддаючи перевагу птиці та рибі.

Реклама

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА» (ТОВ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 35878908.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 01609, Вінницька обл., Гайсинський р-н, місто Ладжин, вул. Слобода, будинок 141; тел. (04343) 6-76-54, ел. пошта: mpysariiev@mhp.com.ua.

Назва та місцезнаходження об'єкта/промислових майданчиків.

Отримання дозволів на викиди планується для пром.майданчиків, які відносяться до ФЛІЛІ «ПЕРЕМОГА НОВА» ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА» та розміщені за різною фактичною адресою:

- 1. Виробнича дільниця продуктивної птиці №1 за адресою: 19622, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Сви́дівок, вул. Бабака, буд. 1;
2. Виробнича дільниця продуктивної птиці №2, №4 та яйцесклад за адресою: 19621, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Лозівка, вул. Сокоренка, буд. 4;
3. Виробнича дільниця продуктивної птиці №3 за адресою: 19620, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Будище, вул. Сокоренка, буд. 9;
4. Виробнича дільниця продуктивної птиці №5 за адресою: 19620, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Будище, вул. Садова, буд. 1;
5. Виробнича дільниця ремонтного молодняка №6 за адресою: 19615, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Мошин, вул. Спасо-Преображенська, буд. 467;
6. Виробнича дільниця ремонтного молодняка №7 за адресою: 19615, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Мошин, вул. Святкова, буд. 33;
7. Виробнича дільниця ремонтного молодняка №8 за адресою: 19615, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Мошин, вул. Святкова, буд. 33;
8. Виробнича дільниця продуктивної птиці №9 за адресою: 19626, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Новоселівка, вул. Зелена, буд. 22;
9. Виробнича дільниця продуктивної птиці №10 за адресою: 19626, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Новоселівка, вул. Зелена, буд. 22-А;
10. Виробнича дільниця ремонтного молодняка №11 за адресою: 19621, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Лозівка, вул. Сокоренка, буд. 4а;
11. Виробнича дільниця ремонтного молодняка №12 за адресою: 19620, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Будище, вулиця Сокоренка, будинок 9;
12. Виробнича дільниця дорощування півнів, забійний цех, виробнича база (центральна виробнича дільниця), адміністрація, очисні споруди та автомобій за адресою: 19620, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Будище, вул. Лесі Українки, буд.68.

Мета отримання дозволу на викиди: здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з ОВД, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля. Господарська діяльність підприємства відбувається відповідно до отриманого висновку з оцінки впливу на довкілля №21/01-13305/1 від 08.09.2025 року виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 13305).

Загальний опис об'єкта (опис виробничих та технологічних устаткування). Основним видом діяльності підприємства є розведення свійської птиці. До складу підприємства входять наступні пром.майданчики: виробничі дільниці ремонтного молодняка – 4 шт (бригади №№ 6, 7, 8, 11), виробничі дільниці продуктивної птиці – 8 шт (бригади №№ 1-5, 9, 10, 12), виробнича дільниця дорощування півнів, яйцесклад, забійний цех, виробнича база (центральна виробнича дільниця), адміністрація, очисні споруди та автомобійки.

Виробнича дільниця продуктивної птиці №1 включає в себе 66 джерел викидів: 15 – організовані, 41 – неорганізовані, 1 – залпові та 9 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянках є: утримання птиці, дезінфекція пташників/транспорту/спецядягу, жижезбірники, септики, бункери приймання та відвантаження комбікорму, зберігання ветеринарних препаратів, робота опалювального обладнання та генераторів, свічки скиду газового обладнання.

Виробнича дільниця продуктивної птиці №2, №4 та яйцесклад включають в себе 144 джерела викидів: 39 – організовані, 90 – неорганізовані та 15 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянках є: утримання птиці, дезінфекція пташників/транспорту/спецядягу/яєць, жижезбірники, септики, бункери приймання та відвантаження комбікорму, робота опалювального обладнання та генераторів.

Виробнича дільниця продуктивної птиці №3 включає в себе 22 джерела викидів: 13 – організовані, 43 – неорганізовані, 1 – залпові та 15 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянці є: утримання птиці, камера газациї яєць, бункери відвантаження комбікорму, дезінфекція пташників/обладнання спецядягу/транспорту, жижезбірники, септики, робота опалювального обладнання, свічки скиду газового обладнання, робота генераторів, пральня, зберігання ветеринарних препаратів, майданчик зберігання ТПВ, миття автотранспорту.

Виробнича дільниця продуктивної птиці №5 включає в себе 67 джерел викидів: 13 – організовані, в тому числі лінійні – 9; неорганізовані – 54, залпові – 1.

Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: утримання птиці, дезінфекція пташників/транспорту/спецядягу/яєць/майданчика, робота дизельного генератора, жижезбірники, септики, бункери приймання та відвантаження комбікорму, майданчик зберігання ТПВ, пральня, зберігання ветеринарних препаратів, свічки скиду газового обладнання, робота опалювального обладнання.

Виробнича дільниця ремонтного молодняка №6 включає в себе 44 джерела викидів: 7 – організовані, 30 – неорганізовані, 6 – лінійні та 1 залпове. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами

забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянках є: утримання птиці в пташниках, дезінфекція пташників/обладнання/санпропусника/транспорту, дезінфекція і прання спецядягу, а також приготування розчинів з дезінфекції в кімнати зберігання ветеринарних препаратів; вивантаження комбікорму в бункери зберігання; робота опалювального обладнання (теплогенераторів, газового котла) та дизельного генератора; продувка обладнання ШГРП; експлуатація жижезбірників і септиків стічних вод та тимчасове зберігання ТПВ на спеціальному майданчику.

Виробнича дільниця ремонтного молодняка №7 включає в себе 54 джерела викидів: 18 – організовані, 36 – неорганізовані, 1 – залпові та 6 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянці є: утримання птиці, бункери відвантаження комбікорму, дезінфекція пташників/обладнання/спецядягу/транспорту, жижезбірники, септики, робота опалювального обладнання, свічки скиду газового обладнання, робота генераторів, пральня, зберігання вет.препаратів, майданчик зберігання ТПВ, миття автотранспорту.

Виробнича дільниця ремонтного молодняка №8 включає в себе 50 джерел викидів: 18 – організовані, 32 – неорганізовані, 1 – залпові та 6 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянці є: утримання птиці, бункери відвантаження комбікорму, дезінфекція пташників/обладнання/спецядягу/транспорту, жижезбірники, септики, робота опалювального обладнання, свічки скиду газового обладнання, робота генераторів, пральня, зберігання вет.препаратів, майданчик зберігання ТПВ.

Виробнича дільниця продуктивної птиці №9 включає в себе 59 джерел викидів: 22 – організовані, 37 – неорганізовані, 1 – залпові та 8 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянці є: утримання птиці, камера газациї яєць, бункери відвантаження комбікорму, дезінфекція пташників/обладнання/спецядягу/транспорту, жижезбірники, септики, робота опалювального обладнання, свічки скиду газового обладнання, робота генераторів, пральня, зберігання вет. препаратів, майданчик зберігання ТПВ, миття автотранспорту.

Виробнича дільниця продуктивної птиці №10 включає в себе 62 джерела викидів: 44 – організовані, 18 – неорганізовані, 2 – залпові та 9 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянці є: утримання птиці, камера газациї яєць, бункери відвантаження комбікорму, дезінфекція пташників/обладнання/спецядягу/транспорту, жижезбірники, септики, робота опалювального обладнання, свічки скиду газового обладнання, робота генераторів, пральня, зберігання вет. препаратів, майданчик зберігання ТПВ, миття автотранспорту.

Виробнича дільниця ремонтного молодняка №11 включає в себе 59 джерел викидів: 6 – організовані, 41 – неорганізовані, 2 – залпові та 10 – лінійні. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянках є: утримання птиці, дезінфекція пташників/транспорту/спецядягу, жижезбірники, септики, зберігання твердих побутових відходів, бункери відвантаження комбікорму, зберігання ветеринарних апаратів та дезінфекуючих засобів, робота опалювального обладнання та генераторів, свічки скиду газового обладнання.

Виробнича дільниця дорощування півнів, забійний цех, виробнича база (центральна виробнича дільниця), адміністрація, очисні споруди та автомобійки включають в себе 164 джерела викидів: 100 – організовані, 51 – неорганізовані, 2 – лінійні та 11 – залпові. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на ділянках є: утримання та видалення посліду птиці, бункери відвантаження комбікорму, дезінфекція пташників/обладнання/спецядягу/транспорту, жижезбірники, септики, очисні споруди, робота опалювального обладнання, свічки скиду газового обладнання, робота холодильних установок, зварювальні, металобробні та деревообробні роботи, зарядка акумуляторів, робота генераторів, дизельних мийних водонагрівачів, робота і дальні та виробні ями.

Відомості щодо видів та обсягів викидів.

Під час роботи виробничої дільниці продуктивної птиці №1 до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 28 забруднюючих речовин, кількість яких становить 621,330 т/рік, в тому числі парникові гази – 563,221 т/рік. В процесі діяльності виробничої дільниці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: метилмеркаптан (метантіол), альдегід глутаровий, альдегід пропіоновий (пропаналь), кислота капронова, диметилсульфід, натрію гідроксид (Натр ідкий, сода каустична), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.), вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, спирт етиловий, спирт пропіловий, натрію карбонат (сода кальціювана), калій сірчаноокислий кислий, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]), азоту (1) оксид [N2O], аміак, сірки діоксид, сірководень (H2S), оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), кислота оцтова, спирт метиловий, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор).

Під час роботи виробничої дільниці продуктивної птиці №2, №4 та яйцескладу до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 27 забруднюючих речовин, кількість яких становить 934,834110 т/рік, в тому числі парникові гази – 796,066306 т/рік. В процесі діяльності виробничої дільниці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична); мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.); оксид вуглецю; вуглецю діоксид; метан; хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор); диметиламін; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна); натрію карбонат (сода кальціювана); натрію гіпохлорид; калій сірчаноокислий кислий; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]); азоту (1) оксид [N2O]; аміак; диметилсульфід; метилмеркаптан (метантіол); сірки діоксид; сірководень (H2S); неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС); вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець); альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий; кислота капронова; спирт пропіловий; спирт етиловий; кислота лимонна; кислота оцтова; спирт метиловий; фенол, формальдегід.

Під час роботи виробничих дільниць продуктивної птиці №3 до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 28 забруднюючих речовина, кількість яких становить 561,489 т/рік, в тому числі парникові гази – 499,04 т/рік. В процесі діяльності виробничої дільниці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична), натрію карбонат (сода кальціювана), калій сірчаноокислий, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]), азоту (1) оксид [N2O], аміак, сірки діоксид, сірководень (H2S), диметилсульфід, метилмеркаптан, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий, кислота капронова, спирт метиловий, спирт пропіловий, спирт етиловий, кислота оцтова, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.).

Під час роботи виробничої дільниці продуктивної птиці №5 до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 27 забруднюючих речовин, кількість яких становить 662,436309 т/рік, в тому числі парникові гази – 592,732011 т/рік. В процесі діяльності виробничої дільниці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]); азоту (1) оксид [N2O]; аміак; сірки діоксид; сірководень; оксид вуглецю; вуглецю діоксид; диметиламін; кислота оцтова; спирт метиловий; фенол; формальдегід; спирт пропіловий; спирт етиловий; альдегід пропіоновий (пропаналь); альдегід глутаровий; кислота капронова; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС); вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець; метан; хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор); меркаптан; диметилсульфід; натрію гідроксид; натрію карбонат; мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.).

Під час роботи виробничої дільниці ремонтного молодняка №6 до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 27 забруднюючих речовин, кількість яких становить 541,888133 т/рік, в тому числі парникові гази – 470,627199 т/рік. В процесі діяльності виробничої дільниці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, натрію карбонат (сода кальціювана); гексаметиленetetраміні (уротропін); азоту діоксид, аміак; сірки діоксид, вуглецю оксид, сірководень, фенол, альдегід пропіоновий, формальдегід, альдегід глутаровий, кислота капронова, спирт пропіловий; спирт етиловий; кислота оцтова; спирт метиловий; диметилсульфід, метилмеркаптан, диметиламін; хлор та його сполуки (у перерахунку на хлор), а також метан, вуглецю діоксид; азоту (1) оксид [N2O]; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС); вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець та мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.).

Під час роботи виробничих дільниць ремонтного молодняка №7 до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 28 забруднюючих речовин, кількість яких становить 531,252 т/рік, в тому числі парникові гази – 470,872 т/рік. В процесі діяльності виробничої дільниці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична), натрію карбонат (сода кальціювана), гексаметиленetetраміні (уротропін), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]), азоту (1) оксид [N2O], аміак, сірки діоксид, сірководень (H2S), диметилсульфід, метилмеркаптан, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий, кислота капронова, спирт метиловий, спирт пропіловий, спирт етиловий, кислота оцтова, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.).

Під час роботи виробничих дільниць ремонтного молодняка №8 до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 28 забруднюючих речовин, кількість яких становить 576,753 т/рік, в тому числі парникові гази – 516,128 т/рік. В процесі діяльності виробничої дільниці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична), натрію карбонат (сода кальціювана), гексаметиленetetраміні (уротропін), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]), азоту (1) оксид [N2O], аміак, сірки діоксид, сірководень (H2S), диметилсульфід, метилмеркаптан, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий, кислота капронова, спирт метиловий, спирт пропіловий, спирт етиловий, кислота оцтова, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.).

Під час роботи виробничих дільниць продуктивної птиці №9 до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 27 забруднюючих речовин, кількість яких становить 440,822 т/рік, в тому числі парникові гази – 378,977 т/рік. В процесі діяльності виробничої дільниці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична), натрію карбонат (сода кальціювана), гексаметиленetetраміні (уротропін), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]), азоту (1) оксид [N2O], аміак, сірки діоксид, сірководень (H2S), диметилсульфід, метилмеркаптан, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий, кислота капронова, спирт метиловий, спирт пропіловий, спирт етиловий, кислота оцтова, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.).

Під час роботи виробничих дільниць продуктивної птиці №10 до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 27 забруднюючих речовин, кількість яких становить 1039,420 т/рік, в тому числі парникові гази – 969,964 т/рік. В процесі діяльності ви-

робничої дільниці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична), натрію карбонат (сода кальціювана), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]), азоту (1) оксид [N2O], аміак, сірки діоксид, сірководень (H2S), диметилсульфід, метилмеркаптан, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий, кислота капронова, спирт метиловий, спирт пропіловий, спирт етиловий, кислота оцтова, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.).

Під час роботи виробничої дільниці ремонтного молодняка №11 до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 28 забруднюючих речовина, кількість яких становить 823,031 т/рік, в тому числі парникові гази – 764,103 т/рік. Потенційні викиди від стаціонарних джерел викидів: альдегід глутаровий, альдегід пропіоновий (пропаналь), вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, гексаметиленetetраміні (уротропін), диметилсульфід, кислота капронова, метилмеркаптан (метантіол), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.), натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична), натрію карбонат (сода кальціювана), спирт етиловий, спирт пропіловий, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]), азоту (1) оксид [N2O], аміак, сірки діоксид, сірководень (H2S), оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), кислота оцтова, спирт метиловий, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор).

Під час роботи виробничих дільниць продуктивної птиці №12 до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 28 забруднюючих речовин, кількість яких становить 1114,597 т/рік, в тому числі парникові гази – 1044,70 т/рік. В процесі діяльності виробничої дільниці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична), натрію карбонат (сода кальціювана), оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]), азоту (1) оксид [N2O], аміак, сірки діоксид, сірководень (H2S), диметилсульфід, метилмеркаптан, оксид вуглецю, вуглецю діоксид, диметиламін, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий, кислота капронова, спирт метиловий, спирт пропіловий, спирт етиловий, кислота оцтова, фенол, формальдегід, метан, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.).

Під час роботи виробничої дільниці дорощування півнів, забійного цеху, виробничої бази (центральної виробничої дільниці), адміністрації, очисних споруд та автомобій до атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів надходить 33 забруднюючих речовин, кількість яких становить 9516,427604 т/рік, в тому числі парникові гази – 9451,4883267 т/рік. В процесі діяльності виробничої дільниці до атмосферного повітря будуть потрапляти наступні забруднюючі речовини: натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична); мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.); оксид вуглецю; вуглецю діоксид; метан; хлор та його сполуки хлору (у перерахунку на хлор); залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо); манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану); речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (мікрочастинки та волокна); натрію карбонат (сода кальціювана); натрію гіпохлорид; калій сірчаноокислий кислий; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]); азоту (1) оксид [N2O]; аміак; диметилсульфід; етантіол (етилмеркаптан); метилмеркаптан (метантіол); сірки діоксид; сірководень (H2S); сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]; гексаметиленetetраміні (уротропін); диметиламін; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС); вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) (у перерахунку на сумарний органічний вуглець); альдегід пропіоновий (пропаналь), альдегід глутаровий; кислота капронова; спирт пропіловий; спирт етиловий; акролеїн; кислота оцтова; спирт метиловий; фенол; формальдегід, 2-Гідро-2-перфторметилперфторпропан (октафторетадієн, хладон-329).

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання. На підприємстві відсутні виробництва та устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, тому заходи не розроблялись.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання. У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при роботі підприємства передбачені: заходи щодо запобігання перевиробництву встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва, заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів. Підприємство дотримується нормативів граничнодопустимих викидів для стаціонарних джерел та не перевищує граничнодопустимих концентрацій атмосферного повітря. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розроблялись.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству. Масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел, які затверджені Наказом Мінприроди України від 27.06.2006 №309 та відповідають державним медико-санітарним нормативам допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць 10.05.2024 №813, затверджені Наказом МОЗ України від 10.05.2024 №813.

Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: Черкаська обласна військова адміністрація за адресою: 18000 м. Черкаси, бульвар Шевченка 185, тел.: (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

Строки подання зауважень та пропозицій – протягом 30 календарних днів з моменту публікації повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди.

ПРАВИЛЬНИЙ ВИБІР ГОРОХУ — ПОЛОВИНА УСПІХУ:

ЯК ПРИГОТУВАТИ СУП, ЩО РОЗВАРЮЄТЬСЯ ДО НІЖНОГО ПЮРЕ

Господині скаржаться, що доводиться стикатися з проблемою під час приготування горохового супу. Горох начебто добре проварюється, але в супі залишається жорстким, не розварюється так, щоб вийшло пюре.

Спочатку потрібно дочекатися, коли горох стане максимально м'яким і почне розварюватися. Однак це довгий процес, а хочеться якнайшвидше приготувати суп. Прості хитрощі допоможуть приготувати страву швидко, при цьому суп не втратить свій смак і густоту.

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ НА ВІК ТА КОЛІР ГОРОХУ

З твердого гороху готують як суп, так і кашу. Деякі види гороху розварюються дуже повільно, і доводиться чекати не одну годину.

У продажу можна знайти колотий горох і в цілому вигляді. Для супу краще обирати колотий. Його можна приготувати у 2 рази швидше, і смак не зміниться, як і властивості. Однак є ще один нюанс — свіжість. Чим «старший» горох, тим довше він варитиметься. Завжди дивіться на дату



виробництва на пакованні. Яскраво-жовтий або насичено-зелений колір горошин говорить про їхню якість, тоді як блідий, сіруватий відтінок може свідчити, що продукт заляжався.

СЕКРЕТИ ЗАМОЧУВАННЯ: НЕ ТІЛЬКИ ВОДА

Перед приготуванням супу горох промивається кілька разів проточною водою. Рекомендується залити водою на 5-6 годин, щоб він збільшився в розмірах. Цей процес не просто насичує горошини вологою, а й запускає ферментативні процеси, що розм'якшують клітковину. Такий трюк дозволить скоротити час приготування в кілька разів.

Замочувати горох потрібно

тільки у воді кімнатної температури, і рідини має бути у 2 рази більше, ніж крупи. Важливо: ніколи не соліть воду для замочування! Сіль зміцнює оболонку горошин і робить їх «дубовими», що зводить нанівець весь ефект.

ХАРЧОВА СОДА

Якщо ви забули замочити горох, або він виявився особливо «впертим», є перевірений спосіб. Додайте на самому початку варіння гороху дрібку харчової соди (приблизно 1/4 чайної ложки на 2-3 літри супу). Сода створює лужне середовище, яке допомагає пектину в стінках клітин гороху руйнуватися значно швидше. Не бійтеся зіпсувати смак — така мала кількість не від-

чуватиметься, а результат вас приємно здивує.

ГОЛОВНІ ВОРОГИ М'ЯКОГО ГОРОХУ: СІЛЬ ТА КИСЛОТА

Це одна з найпоширеніших помилок. Солити гороховий суп, а також додавати кислі інгредієнти (томатну пасту, розсіл від огірків, лимонний сік) потрібно лише наприкінці приготування, коли горох вже досяг бажаної м'якості. Сіль і кислота діють так само, як і при замочуванні, — вони «дублять» оболонку і зупиняють процес розварювання. Спочатку м'якість — потім смак!

ФІНАЛЬНИЙ ШТРИХ

Навіть якщо горох добре розварився, але ви прагнете ідеально кремової, однорідної консистенції, як у ресторані, скористайтеся простим прийомом. Коли суп майже готовий, візьміть звичайну товчачку для картоплі й злегка розімніть горошини прямо в каструлі. Або ще краще — використайте занурювальний блендер, зробивши всього кілька коротких імпульсів. Це миттєво перетворить ваш суп на ніжне, оксамитове пюре, зберігши при цьому невеликі шматочки для текстури.

КВАШЕНА КАПУСТА БУДЕ СОКОВИТОЮ, ХРУМКОЮ ТА СМАЧНОЮ:

найкращі дні для закваски у листопаді 2025 року

Листопад — це традиційно найкращий час для квашення капусти.

Щоб квашена капуста вийшла смачною, ароматною та корисною, важливо дотримуватися не тільки перевірених кулінарних правил, але й враховувати місячний календар, адже народні традиції не випадково пов'язують якість бродіння з фазами Місяця.

Згідно з народними прикметами і місячними ритмами, найхрумкіша і соковита капуста виходить, якщо квасити її на Місяць, що росте.

У цей період процеси бродіння йдуть особливо активно, а молочнокислі бактерії пра-

цюють максимально ефективно, що забезпечує ідеальний смак та тривале зберігання.

Сприятливі дні для квашення капусти у листопаді 2025 року: 13, 20-25 листопада. Саме в ці дати капуста добре виділяє сік, активно бродить і набуває насиченого смаку без гіркоти.

Також є ще одна прикмета, яка буквально передається з покоління в покоління. І це правильний вибір дня тижня для квашення капусти. Це має бути жіночий день — середа, п'ятниця чи субота.

Наші пращери помітили, що в ці дні жіноча енергія допомагає капусті стати особливо соковитою, хрумкою і

білою, а сама заготівля зберігається без псування до самої весни.

ТРИ ПОРАДИ ВІД ДОСВІДЧЕНИХ ГОСПОДИНЬ ДЛЯ ІДЕАЛЬНОЇ КАПУСТИ

✓ **Вибирайте пізні сорти білокачанної капусти**, що дозрівають до кінця осені.

Ознаки ідеальної капусти для засолювання:

- листя біле або трохи кремове;
- хрустке та соковите;
- смак — солодкуватий, без гіркоти.

Спробуйте лист на смак перед шатківницею. Якщо він солодкий, капуста підійде для

квашення.

✓ **Правильна кількість солі.** Сіль грає ключову роль у процесі квашення. При нестачі солі починають розвиватися небажані бактерії, які пригнічують молочнокисле бродіння. Якщо ж солі занадто багато, процес ферментації сповільнюється або припиняється зовсім. Оптимальна кількість солі — 20-25 г (1 столова ложка з невеликою гіркою) на 1 кг капусти.

✓ **Гарний настрій.** Щоб капуста вийшла ідеальною, під час приготування потрібно бути в хорошому настрої, не сперечатися і не сваритися — «капризна» капуста відчуває енергію господині.

СКАРБНИЧКА КОРИСНИХ ПОРАД: ЯК УБЕРЕГТИ ВАРЕННЯ ВІД ПЛІСНЯВИ

Домашні заготівлі — це смак дитинства та аромат літа у банці. Але навіть ідеальне варення може зіпсуватися, якщо не знати простих правил зберігання. Розповідаємо, як уберегти варення від плісняви та продовжити йому життя.

ЯК УБЕРЕГТИ ВАРЕННЯ ВІД ПЛІСНЯВИ?

✓ Наприкінці варіння додайте трохи лимонного соку або щіпку лимонної кислоти. Варення стане трохи кислішим, зате

зберігатиметься довше.

✓ Перед закриттям покладіть на поверхню варення кружечок пергаменту або вощеного паперу (папір попередньо обдайте окропом). Він створить бар'єр між варенням та повітрям під кришкою. Якщо пліснява і з'явиться, то в першу чергу на папері — її легко прибрати.

✓ Якщо все ж таки з'явилася тонка плівка цвілі, а запах залишається приємним, не поспішайте викидати. Зніміть верхній шар, прокип'ятіть варення 5-7 хвилин, додайте трохи цукру і знову роз-

лійте.

✓ Зберігайте варення у темряві. На світлі воно псується швидше.

ЯК ДІЗНАТИСЯ, ЩО ПРОДУКТ ЗІПСОВАНИЙ?

Щоб убезпечити себе і рідних від закуток, що зіпсувалися, потрібно звертати увагу на такі характерні ознаки:

- ✓ деформація кришки;
- ✓ помутніння маринаду чи компоту;
- ✓ наявність цвілі усередині банки;
- ✓ білий наліт на продукті.



Смачного!

ГАРБУЗОВО-ЯБЛУЧНІ ОЛАДКИ

Інгредієнти: гарбузова м'якоть — 450 г, кисло-солодкі яблука — 2-3 шт., кефір — 150 мл, яйце — 1 шт., борошно, пекарський розпушувач, цукровий пісок із сіллю — за смаком.

Приготування:

Очистіть гарбуз і яблука, натріть їх на середній тертці. Додайте яйце, вливайте кефір, додайте цукор, розпушувач і сіль, ретельно перемішайте.

Додайте таку кількість борошна, щоб тісто на оладки не було рідким, оскільки гарбуз і яблука в процесі ще будуть виділяти сік. Обсмажте оладки на сковороді. Подавати оладки варто зі сметаною, медом або варенням.

«ВІТАМІННИЙ» САЛАТ З КАПУСТИ

Інгредієнти: капуста свіжа — 600 г, морква свіжа — 100 г, цукор — 1 ст. л., сіль — 0,5 ч. л., оцет 9% — 1,5 ст. л., олія соняшникова (краще використовувати ароматну, із запахом) — 2-3 ст. л.

Приготування:

Капусту нашаткувати якомога тонше. Це можна зробити гострим ножом, спеціальною шатківницею або овочечисткою. Потім додати сіль і цукор і старанно «пом'яти» руками, щоб капуста стала м'якшою і дала сік. Після додати терту на крупній тертці морквину і оцет. Перемішати і дати постояти хвилин 10-15. Залишилося запровадити салат рослинною олією і все готово!

Однак, якщо дати час салату настоятися в холодильнику годинки дві, а то й ніч, то він набагато смачніший.

КАРТОПЛЯНО-СИРНІ ГАЛУШКИ

Інгредієнти: картопля — 1 кг, сир кисло-молочний — 500 г, яйця — 2 шт., борошно — 1,5 скл., сіль і перець — на смак.

Приготування:

Картоплю варять у «мундирі», очищують і натирають на дрібній тертці. До ще теплої картоплі додають сир, яйця, спеції й перемішують до однорідності. Потім поступово засипають борошно, щоб тісто залишалось м'яким і не липким. З отриманої маси формують «ковбаски», ріжуть на шматочки й трохи притискають кожен пальцем. Галушки варять у підсоленій воді 1-2 хвилини після спливання.

Готову страву подають з вершковим маслом або шваркками і посипають зеленою цибулею.

СОКОВИТІ РУЛЕТКИ З КУРКОЮ ТА КУНЖУТОМ

Інгредієнти: листкове тісто — 250 г, куряче філе — 450 г, кунжут — 100 г, сіль — за смаком, перець — за смаком, зелень (кріп) — 30 г.

Приготування:

Розкатайте тісто тонким шаром. Вибийте куряче філе. Додайте сіль та перець (приправи за смаком).

Викладіть куряче філе на тісто, додайте зелень. Скрутіть у рулет та наріжте на шматки. Посипте кожен шматок кунжутом.

Запікайте при температурі 180 градусів протягом 40-45 хвилин.

ЗАПЕЧЕНІ ЯБЛУКА З СИРОМ ТА НИЖНИМ АРОМАТОМ ВАНІЛІ

Інгредієнти: яблука — 4 шт., сир — 150 г, родзинки — 3 ст. л., цукор — 3 ст. л., сметана — 3 ст. л., ванілін, кориця — за смаком.

Приготування:

Сир перемішати зі сметаною, цукром, родзинками, ваніллю і корицею. З яблук видалити серцевину, нафарширувати їх сирною сумішшю. Викласти у форму, запікати у духовці протягом 30 хвилин при температурі 200 градусів.

Анекдоти!

☺☺☺
— Відкрийте, поліція!
— Ми вас не викликали!
— Нас викликали ваші сусіди!
— Ну так і йдіть до сусідів, чого ви сюди прийшли?

☺☺☺
— Ти мене кохаєш?
— Так.
— А шубу мені купиш?
— Так.
— А сережки?
— І сережки, і машину. Поклади рушницю, любя!

☺☺☺
— Коханий, я пішла сміття викину, і в магазин сходжу. Тобі щось потрібно?
— В магазині?
— Ні, на смітнику!

☺☺☺
— Чому ви спізнались на роботу?
— А чому ви зарплату затримуєте?
— Але ж ви все-одно її отримуєте.
— Так і на роботу я все ж таки прийшов.

☺☺☺
— Дідусю, а ти ким працював до пенсії?
— Кухарем.
— А чому ж ти ніколи нічого не готуєш, бабусі не допомагаєш?
— Так я ж на пенсії!

☺☺☺
— Коханий, з якою країною я в тебе асоціююся?
— З Італією!
— Бо я така пристрасна?
— Ні! Бо вариш тільки макарони!

☺☺☺
Чоловік повернувся з полювання. Дружина:
— Як полювання?
— Місяць не будемо купувати м'ясо!
— Ти приніс кабана?
— Ні, пропив зарплату!

☺☺☺
Влав альпініст у прірву. Друзі-альпіністи йому кричать:
— Слава, у тебе руки цілі?
— Цілі.
— Ноги цілі?
— Цілі.
— Так лізь назад!
— Не можу.
— Чому?
— Я ще не долетів!

☺☺☺
— А ти чим займаєшся?
— Я ландшафтний дизайнер.
— Прикольненько! А що це означає?
— На бульдозері працюю...

☺☺☺
Розмовляють троє хірургів. Перший:
— Найзручніше оперувати бібліотекарів: у них там усе розташовано в алфавітному порядку.
Другий:
— Ні, найзручніше оперувати електриків: у них усе відрізняється за кольорами.
Третій:
— А от найзручніше оперувати автомеханіків: якщо після операції щось зайве залишиться, вони це сприймають з розумінням і не обурюються.

☺☺☺
Чоловік з дружиною дивляться фільм жахів. На екрані з'являється монстр.
Дружина:
— Ой, мама.
Чоловік:
— Впізнала, так?

☺☺☺
— У своєму резюме ви написали, що знищуєте привидів?
— Так.
— Але їх не існує.
— Не дякуйте.

☺☺☺
Дочка дзвонить матері і скаржиться:
— Мамо, цей невдячний чоловік знову не хоче їсти гречку!
— Донечко, а ти розкажи йому, як ти старалася, коли її варила!
— Так її варити треба?

ШЛЯХ ДО ЩАСТЯ



— Ви точно не могли помилитися? — Оксана міцно стиснула телефон, намагаючись, щоб голос звучав спокійно.

— Оксано Миколаївно, вітаю, ви чекаєте дитину, приблизно шість тижнів.

Вона подякувала лікарю й завершила дзвінок. Шість тижнів. Рівно стільки часу минуло відтоді, як вона повернулася додому раніше й побачила в передпокої чужу сумочку. Сумочку, яку сама подарувала своїй подрузі Кірі.

Оксана повільно опустилася на стілець біля вікна. Телефон знову задзвонив. Юрій. Втретє за останню годину.

— Оксано, ти де? Ми ж домовлялись зустрітись.

— Вибач, затрималась. Не чекай мене, в мене ще справи.

Поклавши слухавку, Оксана подивилася на валізу, яку збрала ще зранку. П'ять років шлюбу. П'ять років, які закінчувались прямо зараз. І нове життя, що починалося під серцем.

... — Мамо, дивись, яка гарна! — чотирирічна Софія притиснулася носиком до вітрини магазину іграшок, розглядаючи ляльку.

— Дуже гарна, — усміхнулася Оксана. — Але нам пора, ми запізнюємось.

Рідне місто зустріло їх морозним січневим ранком. П'ять років Оксана не була тут. І от тепер довелося повернутися — тітка, єдина рідна людина, яка тоді підтримала її, потрапила до лікарні.

— Соню, не біжи, — Оксана міцніше взяла доньку за руку, заходячи у просторий вестибюль бізнес-центру.

— Оксано?

Вона завмерла, почувши знайомий голос за спиною.

— Не очікував тебе тут побачити. Ти... повернулась?

— Проїздом. Ненадовго.

Юрій перевів погляд на дівчинку, і Оксана побачила, як змінилося його обличчя.

— А це...

— Моя донька. Софія.

Між ними повисла важка, дзвінка тиша.

— Ось ти де! — до них підійшла висока струнка жінка.

— Всі тебе шукають.

— Віро, це Оксана... стара знайома. Оксано, це Віра, моя дружина.

— Нам пора, вибачте.

— Почекай, — Юрій зробив крок уперед. — Як із тобою зв'язатися?

— Ніяк, — вона розвернулася і швидко пішла до виходу.

Квартира тітки Галини залишалась такою ж затишною, як і п'ять років тому, коли Оксана приїхала сюди з маленькою валізою та розбитим серцем.

— Як ти, Оксаночко?

Оксана відвела погляд.

— Тітко Галю, все в минулому.

— Ти його бачила?

— Уявляєш, треба ж було натрапити на нього в перший же день?

— Доля, — тітка похитала

голову. — Він тебе шукав. Приходив через місяць після твого від'їзду. Я сказала, що не знаю, де ти. А його мама дзвонила навіть торік. Соня дуже на нього схожа, — продовжила тітка, дивлячись на дівчинку. — Він здогадався?

— Думаю, так. Але це нічого не змінює.

Ранок зустрів Оксану телефонним дзвінком.

— Оксано? Це Ірина Сергіївна.

Голос колишньої свекрухи змусив її серце стиснутися.

— Юра сказав, що бачив тебе вчора. Я... можна я приїду? Мені треба з тобою поговорити.

За годину вони сиділи на кухні. Софія ще спала.

— Вона справді від Юри? — спитала Ірина Сергіївна. Оксана кивнула.

— Чому ти нічого не сказала? Ти позбавила його доньки, а нас — онуки.

— Він сам себе позбавив. Коли привів у наш дім мою подругу.

Свекруха опустила очі.

— Я знаю. Він мені все розповів, коли ти зникла. Але, Оксано... це була всього одна помилка. Він одружився лише два роки тому. Усе шукав тебе, сподівався, що повернешся. Потім зустрів Віру. Вона хороша жінка, але... у них не може бути дітей.

Оксана відчула, як до горла підкочується клубок.

— Мені шкода, але це не мої проблеми.

— А як же Софія? Їй не потрібен батько?

У цей момент у дверях кухні з'явилася сонна дівчинка. Ірина Сергіївна завмерла, дивлячись на онуку.

... — Скільки ти плануєш бути в місті? — спитав Павло, допомагаючи Оксані з роздрукуваннями каталогу. Вона познайомилась із ним у видавництві, де вона працювала.

— Тиждень, максимум два. Щойно тітці стане краще — одразу повернемось.

Телефон задзвонив. Знову незнайомий номер.

— Оксано, це Юрій. Не клади слухавку, будь ласка. Пробач, що турбую, але нам потрібно поговорити. Софія — моя донька? Я маю право знати.

— А я мала право на вірність. На довіру. На повагу, — її голос тремтів. — Але це нікого не цікавило, правда?

На іншому кінці лінії запанувала тиша.

— Я був неправий, — на решті вимовив він. — І віддав

повернулась. І дитину Юрчику привезла.

— Мені нема чого тобі сказати.

— А я скажу. Він завжди був закоханий у мене. А потім з'явилася ти — така правильна. Він одружився з тобою, але любив завжди мене.

— І тому ти прийшла розказати мені це зараз? Кіро. Він одружений з іншою жінкою. У тебе своє життя. В мене — своє. Чого ти хочеш?

— Хочу, щоб ти знала: він не любить тебе. Йому потрібна тільки дитина.

Того вечора Оксана довго сиділа біля ліжка сплячої Софії, дивлячись на її безтурботне обличчя, таке схоже на батькове. Телефон тихо завібував. Павло. «Я хочу, щоб ти знала: що б ти не вирішила, я буду поруч». Ці прості слова раптово прояснили все в її голові.

— Я збрала вас тут, тому що нас усіх поєднує одна історія, — Оксана обвела поглядом вітальню тітки, де зібрався Юрій, Віра, Павло, Ірина Сергіївна та Кіра, яку Оксана сама запросила. — І від наших рішень залежить майбутнє маленької дівчинки.

Вона повернулася до Кіри:

— Почнемо з того, що я знаю правду. Юрій не був закоханий у тебе роками. Це ти сама намагалась зруйнувати наш шлюб, бо заздрила, — Оксана дістала телефон і ввімкнула запис розмови з колишньою колегою Кіри, яка розповіла, як та роками заздрила щастю подруги й планувала розбити її сім'ю.

— Думаю, тобі краще піти. Коли за Кірою зачинились двері, Оксана продовжила:

— Я довго думала про те, що буде правильним для Софії. І дійшла висновку, що вона має право знати свого батька. Юрію, я погоджуюсь на спільну опіку.

Юрій кивнув:

— Дякую. Це набагато більше, ніж я сподівався.

— Тепер про нас, — вона подивилася на Павла. — Я приймаю твою пропозицію. Але давай не поспішати.

Павло стиснув її руку:

— Я нікуди не поспішаю. У нас попереду все життя.

За тиждень Оксана і Софія повертались додому. На пероні їх проводжали Юрій, Віра та Ірина Сергіївна.

— Па-па, тату! — Софія махала рукою з вікна потяга. — Скоро побачимось!

Юрій усміхався. За чотири дні знайомства з донькою він по-справжньому полюбив її, а вона з дивовижною легкістю прийняла його у своє життя.

Потяг рушив. Оксана відкинулася на сидіння й заплющила очі. Вона не знала, що чекає її попереду, але вперше за довгий час відчувала, що все йде так, як треба. Іноді потрібно повернутися назад, щоб іти вперед. Іноді прощення — це подарунок не тому, кого прощаєш, а самому собі. Іноді правда, якою б гіркою вона не була, — єдиний шлях до справжнього щастя.

Потяг рушив. Оксана відкинулася на сидіння й заплющила очі. Вона не знала, що чекає її попереду, але вперше за довгий час відчувала, що все йде так, як треба. Іноді потрібно повернутися назад, щоб іти вперед. Іноді прощення — це подарунок не тому, кого прощаєш, а самому собі. Іноді правда, якою б гіркою вона не була, — єдиний шлях до справжнього щастя.

— Значить, правда, що ти

Церковний календар

17 ЛИСТОПАДА
Святителя Григорія, єпископа Неокесарійського.

18 ЛИСТОПАДА
Священномучеників Платона і Романа.

19 ЛИСТОПАДА
Святого пророка Авдія, священномученика Варлаама.

20 ЛИСТОПАДА
Преподобного Григорія Декаполіта.

21 ЛИСТОПАДА
Введення в храм Пресвятої Богородиці.

22 ЛИСТОПАДА
Святого апостола Филімона і тих, що з ним.

23 ЛИСТОПАДА
Святих Амфілохія і Григорія.

Народні прикмети

17 ЛИСТОПАДА
Кури обскубують на собі пір'я — до снігопаду. Хвилясті хмари сьогодні віщують швидке погіршення погодних умов. Якщо калюжі вкрилися льодом, то в грудні випаде багато снігу. Туман вранці обіцяє відлигу. Якщо качки залишилися зимувати в Україні, то зима буде м'якою.

18 ЛИСТОПАДА
Імла вкрила місяць — до довгої негоди. Якщо всі дерева вкрилися інеєм, то незабаром наступить відлига. Якщо сніг йде і лягає нерівно, то майбутній урожай жита буде багатим. Якщо дме вітер з півночі, а на небі немає хмар, то незабаром похолодає.

19 ЛИСТОПАДА
Якщо ніч ясна, але не видно зірок, то скоро піде сніг. Якщо випав сніг, то через 40 днів настане справжня зима. Червоний захід сонця віщує сніг або дощ. Сніг цілий день йде — до сніжної зими. Якщо корова дала великий удій в цей день — це хороша прикмета. Зима буде ситою і благополучною.

20 ЛИСТОПАДА
Вікна вкрилися інеєм — до хорошого врожаю зерна в наступному році. Білки посилено роблять запаси — до суворої зими. Якщо весь день йде сніг, але на землі не затримуються, то навесні річки розіллються. Ожеледь у цей день обіцяє затяжні морози.

21 ЛИСТОПАДА
Багато жолудів на дубі — до м'якої зими. Якщо день теплий і сонячний, то зима буде морозною. Густий туман сьогодні віщує потепління. Якщо зранку мороз, то в грудні і січні буде багато снігу. Іній вранці — до суворої зими.

22 ЛИСТОПАДА
Якщо весь день йде сніг, то травень буде дощовим. Якщо на дорогах сильна ожеледь, то зима цього року буде ранньою. Ранковий туман — до швидкого потепління. Дощ в цей день — до хорошого врожаю пшениці в наступному році. Якщо качки ще не полетіли на зимівлю, то морози стануть нескоро.

23 ЛИСТОПАДА
Горобці голосно співають — до швидкого потепління. Якщо випало багато снігу, то зима буде теплою. Багато бруду на дорозі — до морозної зими. Вітряна погода в цей день обіцяє похолодання і хуртовини. Туман стелиться над землею — до потепління.

Погода на тиждень	Понеділок 17.11	Вівторок 18.11	Середа 19.11	Четвер 20.11	П'ятниця 21.11	Субота 22.11	Неділя 23.11
ЧЕРКАСИ	+11 +8	+10 +5	+8 +4	+9 +5	+7 +5	+7 +4	+6 +3
УМАНЬ	+10 +5	+8 +4	+8 +3	+9 +5	+7 +4	+7 +3	+6 +3
ЗОЛОТОНОША	+11 +7	+10 +5	+8 +4	+9 +5	+7 +5	+7 +4	+6 +3
ЗВЕНИГОРОДКА	+11 +7	+8 +4	+8 +3	+10 +5	+7 +5	+7 +3	+6 +2

Місяць року: Місце перебування Бога: Порода мисливських собак: Амінокислота: Електрична риба: Набір одяжних предметів: Електричний куц: Дитяча ...

Кулачний бій: Почуття миру: Подрібнене м'ясо: Монголотар: Автор «Ілліади»: Фруктовий гай: Заворожена президентом: Австралійський актор: Тазакі: Джерело дощу: Король боксу: Шахова фігура: Спортивний автомобіль: Український парламент: Ілюстрація: Предок осети: Угорський поет: Погана погода: Гроші Кабула:

Волосяні уступи: Калькулятор: Другий сніданок в Англії: Вигляд сперду: Заворожена президентом: Австралійський актор: Тазакі: Джерело дощу: Король боксу: Шахова фігура: Спортивний автомобіль: Український парламент: Ілюстрація: Предок осети: Угорський поет: Погана погода: Гроші Кабула:

Сумчастий водій: Тонкі дошки: Видовжена височина: Перший чоловік: Високий страйк-бейс: «Рекламний» газ: Переміг Давида: Давньо-римська богиня Місяця: Сума дробів: Шахова фігура: Спортивний автомобіль: Український парламент: Ілюстрація: Предок осети: Угорський поет: Погана погода: Гроші Кабула:

Олійна рослина:



Місячний календар стрижок

17 листопада — сприятливий день.
18 листопада — сприятливий день.
19 листопада — несприятливий день.
20 листопада — несприятливий день.
21 листопада — сприятливий день.
22 листопада — сприятливий день.
23 листопада — сприятливий день.

Календар дат

17 ЛИСТОПАДА
День студента.
Іменини святкують Геннадій, Григорій, Захар, Іван, Михайло, Вікторія.
Народились Блаженний Католицької Церкви Климентій (Шептицький) (1869), акторка Руслана Писанка (1965).

18 ЛИСТОПАДА
День сержанта ЗСУ.
Іменини святкують Микола, Роман.
Народились правознавець Кость Левицький (1859), композитор Георгій Майборода (1913), письменник Дмитро Міщенко (1921).

19 ЛИСТОПАДА
День працівників гідрометеорологічної служби.
Іменини святкують Валентин, Денис, Дмитро, Іван, Костянтин, Михайло, Олександр, Петро, Сергій, Тимофій, Яків.
Народились хірург Микола Трінклер (1859), генетик Григорій Левитський (1878).

20 ЛИСТОПАДА
Всесвітній день дитини. День захисту дітей в Україні.
Іменини святкують Анатолій, Василь, Володимир, Микола, Ганна, Тетяна.
Народились письменник Григорій Кониський (1717), оперний співак Михайло Дідик (1963), співак Михайло Хома (1983).

21 ЛИСТОПАДА
День Гідності та Свободи. День Десантно-штурмових військ ЗСУ.
Іменини святкує Олександр.
Народились громадський діяч і етнограф Андрій Маркевич (1830), актор і режисер Ярослав Геляс (1916).

22 ЛИСТОПАДА
День пам'яті жертв Голодоморів. Міжнародний день сина. Міжнародний день музиканта.
Іменини святкують Борис, Ілля, Максим, Марк, Михайло, Павло, Петро, Федір.
Народились мовознавець Володимир Даль (1801), президент Франції (1958–1969) Шарль де Голль (1890).

23 ЛИСТОПАДА
Іменини святкують Борис, Григорій, Іван, Макар, Олександр, Олексій.
Народились військовий діяч Антін Кравс (1871), композитор і піаніст Віктор Косенко (1896), авіаконструктор Олександр Івченко (1903).

Місячний календар риболовлі

17 листопада — хороше клювання.
18 листопада — хороше клювання.
19 листопада — не клюватиме.
20 листопада — не клюватиме.
21 листопада — не клюватиме.
22 листопада — не клюватиме.
23 листопада — хороше клювання.

АСТРОПРОГНОЗ із 17 листопада по 23 листопада 2025 р.

ОВЕН (21.03-20.04). Не відкладайте важливі зустрічі, здійсніть мозковий штурм і просувайте свої ідеї і проекти.

ТІЛЕЦЬ (21.04-21.05). Ваша прямота і відвертість допоможуть розв'язати недовомовленості. Проявляйте стриманість, не йдіть напролом — і Вам трапиться нагода досягти бажаного.

БЛИЗНЮКИ (22.05-21.06). Ви станете ще серйознішими і працелюбнішими. Ваша розторопність дозволить узятися за кілька справ відразу і кожну довести до кінця.

РАК (22.06-22.07). Ви будете занадто дратівливими, повністю підкорятиметеся мінливому настрою. Любовні розчарування будуть Вами переноситися важко.

ЛЕВ (23.07-23.08). Не виключено, що дехто може неправильно розцінити Вашу ділову активність і вважати вас надмірно самовпевненим.

ДІВА (24.08-23.09). У ділових і особистих зв'язках вірогідні зміни, які примусять вас по-новому поглянути на своє життя. Можливе повернення старих зв'язків, інтересів та ідей.

ТЕРЕЗИ (24.09-23.10). Ваша стриманість буде сприйнята близькою людиною як не увага, що може призвести до непорозуміння і образ.

СКОРПІОН (24.10-22.11). Ви будете бадьорі, ініціативні, всі справи вдаватимуться. У другій половині тижня суворо дотримуйтеся дієти. Приділіть більше уваги дітям.

СТРІЛЕЦЬ (23.11-21.12). Не рекомендується братися до серйозної і важкої роботи на роботі і вдома. Буде багато зустрічей, обнадійливі переговори, можливо, відкриються цікаві перспективи.

КОЗЕРІГ (22.12-20.01). Велика вірогідність того, що вас попросять заплатити за старими рахунками, тим паче, що незабаром фінансові труднощі змінить успіх.

ВОДОЛІЙ (21.01-19.02). Можливі проблеми зі здоров'ям. Чим складніше Ваше завдання, тим краще Ви його реалізуєте. Вихідні проведіть у колі сім'ї.

РИБИ (20.02-20.03). Цього тижня можна цілком розраховувати на успіх у справах. Все, що відбуватиметься, піде вам на користь.

2.16 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

2.16.1 Відомості щодо суб'єкта господарювання

Повне й скорочене найменування суб'єкта господарювання	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА» (ТОВ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА»)
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ	35878908
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер, адреса електронної пошти	01609, Україна, Гайсинський р-н, Вінницька обл., місто Ладижин, вулиця Слобода, будинок 141 тел.: +38 (050) 315-95-63 e-mail: i.demuz@mhp.com.ua
Назва промислового майданчика	ФІЛІЯ «ПЕРЕМОГА НОВА» ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА» Виробнича дільниця продуктивної птиці №9
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчику	19626, Черкаська обл., Черкаський район, с. Новоселівка, вул Зелена 22
Група по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря	Друга група

**Документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів розроблені ТОВ «АГРОПРОЕКТ УКРАЇНА» на підставі договору №04/12/2024/ВО від 04.12.2024 року.*

2.16.2 Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначена допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає процедурі оцінки впливу на довкілля.

З метою дотримання чинного законодавства у 2025 році підприємством була пройдена процедура оцінки впливу на довкілля «Реконструкція підрозділу із забою птиці та власних очисних споруд на території ДП «Перемога Нова» за адресою: 19620, Черкаська обл., Черкаський район, Будищенська територіальна громада, за межами с. Будище» (реєстраційний номер справи: 13305), по якій було отримано позитивний висновок Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №21/01-13305/1 від 08.09.2025 року.

2.16.3 Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта.

Основним видом діяльності ФІЛІЇ «ПЕРЕМОГА НОВА» ТОВ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА» є розведення свійської птиці та реалізація м'ясної продукції. У даній роботі розглядається виробнича дільниця продуктивної птиці №9, яка розташована за адресою: 19626, Черкаська обл., Черкаський район, с. Новоселівка, вул Зелена 22.

Виробнича дільниця продуктивної птиці розрахована на одночасне утримання до 120 тис. голів птиці.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта розділено на основне і допоміжне виробництво та наведено нижче.

Технологічна схема основного виробництва наведена на рис. 1.1.

ОСНОВНЕ ВИРОБНИЦТВО

На виробничій дільниці №9 пташники №№ 91-98 призначені для утримання птиці, вони розміщують у собі обладнання для годівлі заявленої свійської птиці, напування, освітлення, вентиляції та обігріву. Пташники для вирощування півнів забезпечені лініями годівлі з годівницями тарілкового типу та хоперів.

Підсадку молодих півнів у стадо проводять у два етапи в різні вікові періоди: 1-й – з 38-го по 42-й тиждень та 2-й – з 48-го по 52-й тиждень залежно від фізіологічного стану півнів та співвідношення півня до куриці у стаді.

Лінійними джерелами забруднення атмосферного повітря є пташники №№ 91-98 у комплекс яких входять як виробничі дільниці, так і допоміжні, а також джерела теплопостачання, проведення технологічних процесів, на яких супроводжується утворенням і виділенням в атмосферне повітря забруднюючих речовин, а саме: утримання птиці, газові генератори (спалювання газу), дезінфекція пташника та скидні свічки від газогенераторів (2 од.).

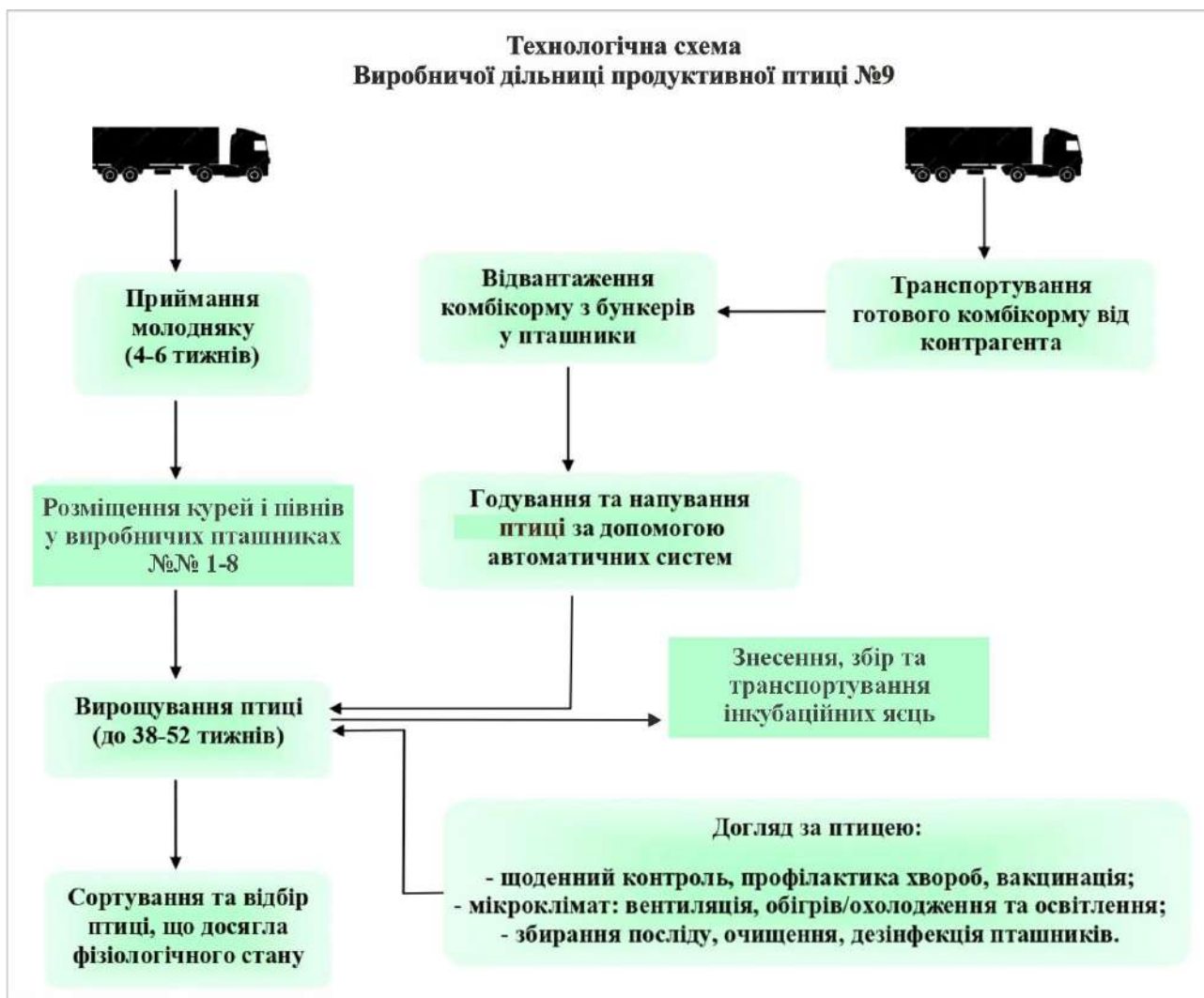


Рис. 1.1 – Технологічна схема виробничої дільниці продуктивної птиці №9

Місткість одного пташника сягає 15000 голів. У процесі утримання свійської птиці до атмосферного повітря надходять: аміак, сірководень, метилмеркаптан, пил хутрянний

(вовняний, пуховий), фенол, альдегід пропіоновий, кислота капронова, диметилсульфід, диметиламін, мікроорганізми (клітин/с на 1 ц.ж.м.) та метан (**лінійні ДВ №№ 314-321**).

У приміщеннях запроєктовано встановлення опромінювачів – озонаторів вітчизняного виробника. Опромінювач призначений для знезаражування повітря та знешкодження неприємних запахів (дезодорація) за допомогою ультрафіолетового опромінювання та озону. Встановлення озонаторів, за рахунок знезараження повітря, дозволить значно знизити викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря в інтервалі від 80-95%. Ефективність знешкодження залежить від початкової концентрації цих сполук у повітрі, а також регулювання за допомогою збільшення кількості спеціальних ламп.

Згідно даних виробника, при встановленні озонатору, ефективність знешкодження сірководню та аміаку забезпечує 93%, мікрофлори – 99%, фенолу – 95%, альдегіду пропіонового, кислоти капронової, меркаптанів, диметилсульфіду, диметиламіну – 95%.

На території пташників встановлено 6 теплогенераторів GP-95 (95 кВт кожний), що працюють на природному газі (рис.1.2). Установлені газові обігрівачі забезпечують ефективну роботу, що гарантує постійну температуру (оптимальний мікроклімат) у приміщеннях пташників. Витрата природного газу на один пташник (6 обігрівачів) сягає – 35,4657 тис. м³/рік.

У процесі роботи теплогенераторів та під час надходження періодичного залпового викиду від свічок втрулявання газу (2 од.) до атмосферного повітря надходять: оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, метан, вуглецю діоксид та азоту (1) оксид [N₂O].



Рис. 1.2 – Зовнішній вигляд навісного теплогенератора GP-95

Профілактична перерва для здійснення підготовки пташників до наступного циклу вирощування птиці та санації – комплексу ветеринарно-санітарних заходів, спрямованих на профілактику хвороб птиці та покращення епізоотичного стану підприємства.

Дезінфекція пташників в період профілактики проводиться 37%-м водним розчином формальдегіду з подальшою його нейтралізацією 25%-м водним розчином аміаку, внаслідок чого утворюється гексаметилентетрамін (уротропін). Миття пташників здійснюється 2%-м розчином натрію гідроксиду. Формальдегід та незначна кількість натрію гідроксиду через вентиляційні системи пташників викидаються в атмосферу.

Під час профілактичної перерви після зміни поголів'я птиці у пташнику проводять спочатку вологу дезінфекцію приміщень (миття обладнання, стін та підлоги 2%-м розчином натрію гідроксид – 0,5 л на 1 м² площі), потім прибирання підстилкового посліду, миття обладнання, стін, підлоги гарячою водою, далі вторинну вологу дезінфекцію приміщень 2%-м розчином натрію гідроксиду – 0,5 л на 1 м² площі, а потім аерозольну дезінфекцію приміщень.

Аерозольну дезінфекцію проводять 37% розчином формальдегіду (15 мл на 1 м³ об'єму приміщення) з подальшою нейтралізацією його залишків 25%-м водним розчином аміаку та провітрюванням приміщення протягом 3-х днів. Витрати аміаку складають 50% від кількості формальдегіду (7,5 мл/м³).

На промисловій ділянці передбачено санітарний пропускник для працівників. Для санітарної обробки приміщення використовується 0,015% робочий розчин препарату

«Дезмарк 300». Діючою речовиною препарату є: адипінова кислота – 8,7 %, натрія бікарбонат – 8,7 %, карбонат натрію – 2,2 % та 3% розчину формаліну. Викиди хлору та сполук хлору (у перерахунку на хлор) та формальдегіду під час дезінфекції санітарного пропускника відбуваються організовано через вентиляцію висотою 5,0 м та діаметром 0,1 м (ДВ №322).

Стічні води від санітарного пропускника курсують до септику, який є неорганізованим джерелом викидів хлору та сполук хлору (у перерахунку на хлор) (ДВ № 357).

На території виробничої ділянки дорошування півнів з метою санітарної обробки транспортних засобів встановлено дезбар'єри №№1,2, які заповнено 2%-м розчином формаліну. У якості дезінфікуючого засобу також використовується 2,5-% розчин каустичної соди. Розміри дезбар'єрів визначені таким чином, щоб під час проїзду автомобіля дезінфікувалася вся поверхня коліс.

Під час експлуатації дезбар'єрів до атмосферного повітря неорганізовано потрапляють: формальдегід та натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) (ДВ №№ 325-326).

Для санітарної обробки (дезінфекції) зовнішньої поверхні автотранспорту використовується дві автоматичні рамки. Згідно програми з санітарної обробки ПМ-25-01 використовується 1% робочий розчин препарату «ITS WATER DEZ-355». Дезінфікуючий засіб «ITS WATER DEZ-355» являє собою водний розчин 15,0-25,0 % - глутаровий альдегід; 10,0-20,0% - бензалконій хлорид, вода до 100%.

Під час експлуатації автоматичних рамок для дезінфекції зовнішньої поверхні автотранспорту до атмосферного повітря неорганізовано потрапляють: хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) та альдегід глутаровий (ДВ №№ 327-328).

Стічні води санітарної обробки зовнішньої поверхні автотранспорту курсують до двох жижезбірників поблизу дезінфекційних бар'єрів, які є неорганізованими джерелами викидів хлору та сполук хлору (у перерахунку на хлор) та альдегіду глутарового (ДВ №№346-347).

З метою газової безпеки, запобігання витоку та регулювання тиску на території встановлено газорозподільний пункт. Викид метану є залповим та відбувається через свічку газового регуляторного пункту (ГРП) висотою 8,0 м та діаметром 0,1 м (ДВ №329).

Стічні води від миття пташників курсують до 8-х жижезбірників, які є неорганізованими джерелами викидів аміаку, оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту та НМЛОС (ДВ №№ 330-337).

Для санітарної обробки (дезінфекції) доріг ділянки, згідно Програми з санітарної обробки ПМ-25-01 використовується 1% робочий розчин препарату «ITS WATER DEZ-355» та «Віросан Ф». Дезінфікуючий засіб «ITS WATER DEZ-355», являє собою водний розчин 15,0-25,0 %- глутаровий альдегід; 10,0-20,0% - бензалконій хлорид, вода до 100%. Активною речовиною є хлор. «Віросан Ф» — комплексний дезінфікуючий засіб, активною речовиною якого є формальдегід.

Стічні води від миття доріг курсують до 8 жижезбірників, який є неорганізованим джерелом викидів хлору та сполук хлору (у перерахунку на хлор), формальдегіду та альдегіду глутарового (ДВ №№ 338-445).

З метою забезпечення процесу харчування птиці на території виробничої ділянки дорошування півнів встановлено 2 бункера приймання та 8 бункерів відвантаження комбікорму до пташників, які є неорганізованими джерелами викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом (ДВ №№ 358-367).

Філія не виготовляє комбікорм на своїх проммайданчиках, готова суміш підприємству постачається ПрАТ «Миронівський завод по виготовленню круп і комбікормів», Київська обл., Обухівський р-н, Миронівська територіальна громада, м. Миронівка, вул. Елеваторна, 1», згідно графіка замовлення.

Для дезінфекції речей на дільниці обладнано бокс газациї у якому використовується та виділяється до атмосферного повітря спирт метиловий та етиловий, пропанол (пропіловий спирт) та розчин формальдегіду. Кількість дезінфекцій на рік – 600 разів (ДВ №368).

Для дезінфекції спецодягу на дільниці обладнано камеру дезінфекції у якій санітарно обробка відбувається з використанням формаліну та параформу - продукт полімеризації формальдегіду, що складається з 8-100 мономерів - залишків формальдегіду. Викиди формальдегіду від джерела відбуваються організовано через вентиляційну трубу висотою 5,0 м та діаметром 0,3 м (ДВ №369).

З метою догляду за спецодягом працівників на території ділянки обладнана пральна кімната на території якої встановлено одна пральна машина. Кількість часу роботи пральні становить 1350 годин.

Крім прального порошку підприємство використовує рідкий пральний засіб «Ozonit» на основі кисню та надцтової кислоти для вибілювання та хіміко-термічної дезінфекції текстилю та видалення складних плям. Рідкий пральний засіб «Ozonit» не містить фосфатів, хлору та інших шкідливих складників. Концентрація оцтової кислоти становить 5-10%. При застосуванні засобу при максимальній концентрації розчину згідно даних виробника концентрація оцтової кислоти не повинна перевищувати 15 мг/м³. Під час експлуатації пральної машини до атмосферного повітря неорганізовано надходять: натрію карбонат (сода кальцинована), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом та кислота оцтова (ДВ №370).

У кімнаті для зберігання ветеринарних препаратів зберігається висококонцентровані дезінфікуючі засоби. Зберігання здійснюється у заводському пакуванні. Виділення забруднюючих речовин відсутні. Утворенням забруднюючих речовин є процес приготування розчинів з дезінфекції та має епізодичний характер.

Розрахунок валових викидів забруднюючих речовин при приготуванні дезінфікуючих розчинів, таких як: 15% розчин формаліну, 7,5% розчин аміачної води та «Агріжерм» (10% розчин), визначається виходячи із концентрації розчину та вмісту активної речовини та річної витрати формаліну – 1,5 тонн, аміачної води – 0,675 тонн та «Агріжерм» – 0,09 тонн.

Від кімнати для зберігання ветеринарних препаратів до атмосферного повітря неорганізовано надходять: формальдегід, аміак та альдегід глутаровий (ДВ №371). В кімнаті для зберігання дезінфектантів зберігається висококонцентровані дезінфікуючі засоби. Зберігання здійснюється у заводському пакуванні. При зберіганні виділення забруднюючих речовин відсутні. Утворенням забруднюючих речовин є процес приготування розчинів з дезінфекції та має епізодичний характер.

Для підтримки температурного режиму у цехах цеху для опалювальних потреб розміщений котел Protherm KLZ 50. Для роботи котла в якості палива використовують природний газ. Загальна річна витрата газу становить – 98,11 тис. м³/рік. При спалюванні природного газу в топці котла утворюються оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксиди вуглецю, метан, вуглецю діоксид та азоту (1) оксид [N₂O]. Викиди димових газів від котла здійснюється організовано через трубу висотою 1,5 м та діаметром 0,1 м (ДВ №323).

Для аварійного електропостачання на території забійного цеху встановлено дизельний генератор ДЕС-1 який призначено для вироблення електроенергії та він являє собою установку, що перетворює механічну енергію обертання коленвала дизельного двигуна внутрішнього згорання в електричну енергію, яка виробляється генератором змінного струму (альтернатом).

Час роботи дизель-генератору – 30 годин/рік. Річна витрата дизельного палива складає – 4,304 т/рік.

При роботі дизель-генератора у навколишнє середовище організовано викидається: оксиди азоту, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки, оксид вуглецю, вуглеводні насичені, вуглецю діоксид, оксид діазоту та метан через вихлопну трубу заввишки 2,0 м та діаметром 0,1 м (ДВ №324).

На території дільниці встановлено септики, які слугують як резервуари для зберігання збирання господарсько-побутових стоків. Розрахунок валових викидів забруднюючих речовин від септику, який виділяється при використанні ПЗ-топактив 200 (10% р-н етанолу, 10% розчин гідроксиду натрію) та використанні НАТСНОНЕТ (3% розчин натрію гідроксид) в процесі дезінфекції приміщень визначається виходячи із річної витрати ПЗ-топактива 200 – 200 кг/рік та НАТСНОНЕТ – 200 кг/рік. Дезінфекція дільниць в середньому проводиться 300 годин на рік. Викиди аміаку, оксидів азоту (оксид та діоксид азоту) та неметанових легких органічних сполук (НМЛОС) відбуваються організовано через труби висотою 2 м, діаметром 0,5 м (ДВ №№ 348-355).

З метою забезпечення попереднього накопичення та упорядкування відходів у госпдворі влаштований майданчик тимчасового зберігання твердих побутових відходів (Дж.№ 356), Викиди аміаку, сірководню, метану, вуглецю діоксиду, неметанових легких органічних сполук (НМЛОС), формальдегіду, хлору та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) та альдегіду глутарового відбуваються неорганізовано на майданчику на метрів.

Для санітарної обробки (дезінфекції) зовнішньої поверхні автотранспорту, згідно Програми з санітарної обробки ПМ-25-01 використовується 1% робочий розчин препарату «ITS WATER DEZ-355». Дезінфікуючий засіб «ITS WATER DEZ-355» являє собою водний розчин 15,0-25,0 %- глутаровий альдегід; 10,0-20,0% - бензалконій хлорид, вода до 100%. Викиди хлору та альдегіду глутарового від рамок для дезінфекції зовнішньої поверхні автотранспорту є неорганізованими (ДВ №372).

Підчас утримання курей утворюється послід, що вивозиться ТОВ «НВФ «Урожай» згідно договору куплі-продажу №7468Г від 26.06.2017 р. Тому неорганізовані тимчасові місця зберігання посліду на території майданчиків відсутні.

2.16.4 Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598, і Переліку забруднюючих речовин на порогові значення потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженого наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 і зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 22.05.2002 під № 445/6733 та зміни до нього), нижче надаються:

- перелік найпоширеніших забруднюючих речовин й їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;
- перелік інших забруднюючих речовин й їхні обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;
- перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених міст.

У процесі роботи підприємства всього викидається в атмосферу 27 забруднюючих речовини, кількість яких становить 440,822 т/рік, в тому числі:

- 7 забруднюючих речовин, які відносяться до найбільш поширених, кількість яких становить 31,890 т/рік;
- 4 забруднюючих речовин, які відносяться до небезпечних, у кількості 0,081 т/рік;
- 13 інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика, у кількості 39,400 т/рік;
- 3 забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених міст у кількості 369,450 т/рік.

Таблиця 1.1 (6.1 згідно з Інструкцією) – Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік*	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	Коди	Найменування			
1	2	3	4	5	6
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	117,346	29,566	3,0
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	117,740	29,485351	3,0
2	03000	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	-	0,0806	
3	03000	Натрію карбонат (сода кальцинована)	-	0,0001	
4	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	10,450	0,527	1,0
5	04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,039	0,001288	0,1
6	04003	Аміак	140,318	19,4027	1,5
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки	3,949	0,103	2,0
7	05001	Сірки діоксид	0,112	0,0172	1,5
8	05002	Сірководень (H ₂ S)	3,837	0,05132	0,05
9	05000	Диметилсульфід	-	0,03104	2,0
10	05000	Метилмеркаптан (метантіол)	-	0,00328	2,0
11	06000	Оксид вуглецю	22,951	1,597731	1,5
12	07000	Вуглецю діоксид	6466,760	369,163611	500,0

	10000	Органічні аміни	7,842	0,07176	0,3
13	10000	Диметиламін	7,572	0,07176	0,01
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), у т.ч.	6,600	10,285	1,5
14	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	9,9105	1,5
15	11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	0,009164	
16	11000	Альдегід пропіоновий (пропаналь)	-	0,01792	
17	11000	Альдегід глутаровий	-	0,0982	
18	11000	Кислота капронова	-	0,0204	
19	11000	Спирт метиловий	-	0,0018	
20	11000	Спирт пропиловий	-	0,0018	
21	11000	Спирт етиловий	-	0,014	
22	11028	Кислота оцтова	-	9,55E-08	0,8
23	11048	Фенол	0,344	0,00328	0,1
24	11049	Формальдегід	2,004	0,20825	0,1
25	12000	Метан	71,116	9,811790	10,0
	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	-	0,006361	0,1
26	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	-	0,006361	0,01
27	-	Мікроорганізми - продуценти Streptomyces avermitilis ВНИИСХМ-54 (ІМВAc-50003)	-	0,2855	-
Усього для підприємства:			6850,113	440,822	-
<u>Найбільш поширені забруднюючі речовини</u>					
1	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	117,740	29,485151	3,0
2	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	10,450	0,527	1,0
3	05001	Сірки діоксид	0,112	0,0172	1,5
4	05002	Сірководень (H ₂ S)	3,837	0,05132	0,05
5	05000	Метилмеркаптан (метантиол)	-	0,00328	2,0
6	06000	Оксид вуглецю	22,951	1,597731	1,5
7	11049	Формальдегід	2,004	0,20825	0,1
Усього:			157,094	31,890	
<u>Небезпечні забруднюючі речовини</u>					
1	10000	Диметиламін	7,572	0,07176	0,01
2	11028	Кислота оцтова	-	9,55E-08	0,8
3	11048	Фенол	0,344	0,00328	0,1
4	15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	-	0,006361	0,01
Усього:			7,916	0,081	
<u>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</u>					
1	03000	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	-	0,0806	3,0
2	03000	Натрію карбонат (сода кальцинована)	-	0,0001	
3	04003	Аміак	140,318	19,4027	1,5
4	05000	Диметилсульфід	-	0,03104	2,0
5	11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	-	9,9105	1,5

6	11000	Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	-	0,009164	
7	11000	Альдегід пропіоновий (пропаналь)	-	0,01792	
8	11000	Альдегід глутаровий	-	0,0982	
9	11000	Кислота капронова	-	0,0204	
10	11000	Спирт метиловий	-	0,0018	
11	11000	Спирт пропиловий	-	0,0018	
12	11000	Спирт етиловий	-	0,014	
13	12000	Метан	71,116	9,811790	10,0
Усього:			211,434	39,400	
<u>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</u>					
1	04002	Азоту (1) оксид [N2O]	0,039	0,001288	0,1
2	07000	Вуглецю діоксид	6466,760	369,163611	500,0
3	-	Мікроорганізми - продуценти Streptomyces avermitilis ВНИИСХМ-54 (ІМВAc-50003)	-	0,2855	-
Усього:			6466,799	369,450	

Примітки:

1. Коди, найменування та порогові значення потенційних викидів забруднюючих речовин наведені згідно «Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря», затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 (z0445-02) та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733.

2. Підприємство звітувало за формою 2-ТП – повітря у 2024 рік по всім майданчикам сумарно. У графі 4 фактичні викиди приведені для філії підприємства та відповідають звітуванню 2-ТП – повітря.

Таблиця 1.2 (6.4 згідно з Інструкцією) - Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS №/CAS	код	найменування			об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Таблиця не заповнена у зв'язку з відсутністю устаткування очистки газів на підприємстві</i>													

2.16.5 Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок).

Таблиця 1.3 (6.7 згідно з Інструкцією) - Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкту/промислового майданчика	440,822
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	29,485
03000	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,081
03000	Натрію карбонат (сода кальцинована)	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,527
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,001
04003	Аміак	19,403
05000	Метилмеркаптан (метантиол)	0,017
05001	Сірки діоксид	0,051
05002	Сірководень (H ₂ S)	0,031
05000	Диметилсульфід	0,003
06000	Оксид вуглецю	1,598
07000	Вуглецю діоксид	369,164
10000	Диметиламін	0,072
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	9,911
11000	Альдегід пропіоновий (пропаналь)	0,009
11000	Альдегід глутаровий	0,018
11000	Кислота капронова	0,098
11000	Спирт метиловий	0,002
11000	Спирт пропиловий	0,002
11000	Спирт етиловий	0,014
11028	Кислота оцтова	0,000
11048	Фенол	0,003
11049	Формальдегід	0,208
12000	Метан	9,812
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,006
-	Мікроорганізми - продуценти <i>Streptomyces avermitilis</i> ВНИИСХМ-54 (ІМВAc-50003)	0,286

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Інші свійські птахи та тварини (півні)

код NFR

3.B.4.g.iv код SNAP **100909**

Таблиця 1.4(6.8 згідно з Інструкцією)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	29,366
03000	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,078
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,320
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,001
04003	Аміак	0,192
05000	Метилмеркаптан (метантиол)	0,003
05002	Сірководень (H ₂ S)	0,050
05000	Диметилсульфід	0,003
06000	Оксид вуглецю	1,507
07000	Вуглецю діоксид	336,855
10000	Диметиламін	0,072
11000	Альдегід глутаровий	0,001
11000	Альдегід пропіоновий (пропаналь)	0,009
11000	Кислота капронова	0,098
11048	Фенол	0,003
11049	Формальдегід	0,098
12000	Метан	8,792
-	Мікроорганізми - продуценти Streptomyces avermitilis ВНИИСХМ-54 (IMBAs-50003)	0,286
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	377,694

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Інші джерела

код NFR **6.A**

Таблиця 1.5 (6.8 згідно з Інструкцією)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
04003	Аміак	0,011
05002	Сірководень (H ₂ S)	0,001
07000	Вуглецю діоксид	0,034
03000	Натрію карбонат (сода кальцинована)	0,0001
11000	Альдегід глутаровий	0,010
11028	Кислота оцтова	0,000
11049	Формальдегід	0,084
12000	Метан	0,043
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,001
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,184

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Стационарне спалювання в обробній промисловості і виробництві: харчова промисловість

код NFR **1.A.1a** код SNAP **020103**

Таблиця 1.6(6.8 згідно з Інструкцією)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,201
04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000

11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,009
05001	Сірки діоксид	0,017
06000	Оксид вуглецю	0,091
07000	Вуглецю діоксид	32,274
12000	Метан	0,001
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	32,594

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Очищення (переробка) промислових стічних вод

код NFR **5.D.2** код SNAP **091001/091007**

Таблиця 1.7(6.8 згідно з Інструкцією)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,006
04003	Аміак	19,200
11000	Альдегід глутаровий	0,075
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	9,904
11049	Формальдегід	0,007
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,005
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	29,196

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Зберігання, обробка, транспортування хімічних продуктів

код NFR **2.B.10.b**

Таблиця 1.8(6.8 згідно з Інструкцією)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
03000	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,003

11000	Альдегід глутаровий	0,012
11000	Спирт метиловий	0,002
11000	Спирт етиловий	0,014
11000	Спирт пропиловий	0,002
11049	Формальдегід	0,006
15000	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,001
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,039

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Зберігання обробка та транспортування сільськогосподарської продукції

код NFR **3.D.c.**

Таблиця 1.9(6.8 згідно з Інструкцією)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,118
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,118

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):

Природний газ (розподільні мережі)

код NFR **1.B.2.в** код SNAP **050603**

Таблиця 1.10(6.8 згідно з Інструкцією)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
12000	Метан	0,977
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,977

2.16.6 Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не встановлюються, об'єкт відноситься до другої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря.

2.16.7 Перелік заходів що до скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання)

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Заходи відносно досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не плануються, тому що аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами зі встановленими нормативами на викиди показав, що по усіх речовинах фактичні викиди не перевищують встановлені нормативи.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва

- робити періодичні налагодження та профілактичний ремонт технологічного устаткування згідно затверджених графіків планово-попереджувальних ремонтів;
- забезпечити справну роботу всіх автоматичних пристроїв – блока управління та контрольно-вимірювальних приладів;
- забезпечити проведення наладки паливовикористовуючого обладнання у відповідності до затвердженого в установленому законом порядку графіку налагоджувальних робіт;
- своєчасно і якісно проводити ремонт устаткування та обладнання;
- робити заміну застарілого, зношеного обладнання.
- налагодження процесу горіння та підтримання оптимального режиму.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

- суворо дотримуватися НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання»;
- залпові викиди від джерел не повинні перевищувати 3-х кратне значення встановлених у Дозволі граничнодопустимих викидів по метану;
- суб'єкт господарювання повинен забезпечувати надійність, безпеку та ефективність газового обладнання.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

Згідно плану розвитку підприємства остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачається, тому заходи не розроблялися.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розробляються. Згідно листа від Державної служби України з надзвичайних ситуацій, за результатами розгляду матеріалів ідентифікації об'єкта прийнято рішення про невіднесення до об'єкта підвищеної небезпеки відповідного класу ФІЛП «ПЕРЕМОГА НОВА» ТОВ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА» (копія листа надається у Додатку 11).

Таблиця 1.11 (10.2 згідно з Інструкцією) – Перелік заходів відносно охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування потенційно небезпечного об'єкту	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкту	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини або групи речовин, які використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються або транспортуються на об'єкті	Найменування, або, категорія небезпечної речовини або групи небезпечних речовин, по яких проводилася ідентифікація об'єкту	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення незвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть поступити в атмосферне повітря	Найменування заходів відносно охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів відносно ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов (НМУ).

По селу Новоселівка, Черкаського р-ну, Черкаської області, де знаходиться виробнича дільниця, не проводиться оповіщення про наступ НМУ, тому план заходів щодо скорочення викидів на період НМУ не надається.

Забруднення приземного шару атмосферного повітря, що створюють викиди промайданчика ФІЛП «ПЕРЕМОГА НОВА» ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ «ВІННИЦЬКА ПТАХОФАБРИКА» залежить від метеорологічних умов. В окремі періоди, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери, концентрації забруднюючих у повітрі можуть різко зростати. Щоб у ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення, необхідно завчасне прогнозування таких умов і своєчасне скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу. Під регулюванням викидів забруднюючих речовин в атмосферу розуміється їх короткочасне скорочення в періоди НМУ, що призводять до формування високого рівня забруднення повітря. Регулювання викидів здійснюється з урахуванням прогнозу НМУ на основі попереджень про можливість небезпечного зростання концентрацій забруднюючих речовин в повітрі з метою його запобігання.

Прогнозування високих рівнів забруднення, передачу попереджень (оповіщень) та їх скасування здійснюють прогностичні підрозділи Гідрометцентру.

Попередження про підвищення рівня забруднення повітря для окремих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу складаються, коли очікуються НМУ, при яких максимальні концентрації забруднюючих речовин у повітрі, що створюються джерелом або групою джерел, можуть перевищувати C_m (розрахункова максимальна концентрація забруднюючих речовин, що має місце при відсутності НМУ). Для даного випадку до НМУ відносяться: піднесена інверсія вище джерела, штильовий шар нижче джерела, тумани. Попередження складаються як для окремих джерел викидів, так і по місту в цілому.

Для окремих джерел викидів складаються попередження трьох ступенів:

- попередження першого ступеня складається, якщо передбачається один з комплексів НМУ, наведених в «Методичних вказівках з прогнозом забруднення повітря у містах», при цьому очікуються концентрації в повітрі одного або декількох контрольованих речовин вище ГДК;

- другого ступеня - якщо прогноуються два таких комплекси одночасно (наприклад, якщо при небезпечній швидкості вітру очікується і піднесена інверсія, і несприятливий напрям вітру), коли очікуються концентрації одного або декількох контрольованих речовин вище 3 ГДК

- третього ступеня - коли після передачі попередження другого ступеня небезпеки надходить інформація, яка показує, що при встановлених метеорологічних умовах вжиті заходи не забезпечують необхідну чистоту атмосфери; при цьому очікуються концентрації в повітрі однієї або декількох забруднюючих речовин вище 5 ГДК.

Для промайданчику з метою регулювання викидів в період НМУ відповідно до категорій НМУ встановлено три режими роботи, які забезпечать зменшення викиду забруднюючих речовин.

Заходи по зниженню викидів при першому режимі роботи підприємства повинні забезпечити скорочення викидів до атмосфери на 20%. Ці заходи носять організаційно-технічний характер, їх можна швидко здійснити, вони не потребують істотних витрат і не приводять до зниження продуктивності.

Заходи по зниженню викидів при другому режимі роботи підприємства повинні забезпечити скорочення викидів до атмосфери на 40%. Ці заходи включають усі пропозиції, які відносяться до першого режиму, а також заходи, які впливають на технологічні процеси, та супроводжуються незначним скороченням продуктивності.

Заходи по зниженню викидів при третьому режимі роботи підприємства повинні забезпечити скорочення викидів до атмосфери на 60%, а в деяких особливих небезпечних умовах підприємство повинно повністю припинити викиди. Ці заходи включають усі пропозиції, які відносяться до першого та другого режиму, а також заходи, проведення яких дозволяє знизити викиди забруднюючих речовин за рахунок короточасного зниження потужності.

Регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферу при несприятливих метеорологічних умовах передбачає їх короточасне зниження. Здійснюється регулювання на основі попереджень про можливе небезпечне зростання концентрацій домішок в повітрі з метою його попередження.

При розробці заходів щодо регулювання викидів враховується внесок різних джерел в створенні граничних концентрацій домішок. Крім того, для кожного конкретного інгредієнта, по якому передбачається регулювання викидів, враховується його фактичний викид в атмосферу даним підприємством. Для деяких інгредієнтів, приземні концентрації яких незначні, регулювання викидів може не проводитися.

Таким чином, у кожному конкретному випадку необхідно визначати, на яких джерелах і по якому інгредієнту слід скорочувати викиди з метою досягнення найбільшого ефекту при регулюванні викидів з урахуванням пріоритетності забруднюючих речовин, передбачається черговість скорочення середніх виділень.

Величини викидів в період НМУ визначаються з прогнозних значень концентрацій, які мають бути досягнуті в результаті виконання заходів.

Відповідно до цього, в період НМУ на підприємстві планується 3 режими роботи. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу в періоди НМУ наведені у таблиці 1.12.

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування

Інші заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, залежно від виробництв, технологічного устаткування не плануються. Аналіз результатів розрахунку забруднення атмосферного повітря показав, що приземні концентрації за межами підприємства від власних викидів не перевищують санітарні норми.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів проводиться, що буде підтверджуватись щорічним поданням звіту щодо дотримання умов дозволу на викиди.

Таблиця 1.12- Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу в періоди несприятливих метеорологічних умовах

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
I режим НМУ					
1.А.1а - Стаціонарне спалювання в обробній промисловості і виробництві: харчова промисловість	Знизити споживання палива на 15-20% від максимальних проектних значень; Посилити контроль за дотриманням умов експлуатації газоочисного обладнання; Недопущення роботи технологічного устаткування у форсованому режимі	На період НМУ I режиму	323, 324	-	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин на 15-20%
II режим НМУ					
1.А.1а - Стаціонарне спалювання в обробній промисловості і виробництві: харчова промисловість	Комплекс заходів I режиму роботи	На період НМУ II режиму	323, 324	-	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин на 20-40%
3.В.4.g.iv - Інші свійські птахи та тварини (півні)	Зниження встановленої виробничої потужності на 20-40%. Обмеження використання автотранспорту		314-321		
III режим НМУ					
1.А.1а - Стаціонарне спалювання в обробній промисловості і виробництві: харчова промисловість	Комплекс заходів I режиму роботи	На період НМУ III режиму	323, 324	-	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин на 40-60%
3.В.4.g.iv - Інші свійські птахи та тварини (півні)			314-321		

1.А.1а - Стационарне спалювання в обробній промисловості і виробництві: харчова промисловість	Комплекс заходів II режиму роботи	На період НМУ III режиму	323, 324	-	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин на 40-60%
3.В.4.g.iv - Інші свійські птахи та тварини (півні)			314-321		
1.А.1а - Стационарне спалювання в обробній промисловості і виробництві: харчова промисловість	Знизити споживання палива на 0% від максимальних проектних значень	На період НМУ III режиму	323, 324	-	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин на 40-60%
3.В.4.g.iv - Інші свійські птахи та тварини (півні)			Зниження встановленої виробничої потужності на 40-60%. Обмеження використання автотранспорту		

2.16.8 Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству.

Згідно Наказу Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 р. № 173, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 р. за № 379/1404 «Про затвердження державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», промислові підприємства, які є об'єктами забруднення атмосфери, повинні відокремлюватися від жилої зони санітарно-захисними зонами. Основою для встановлення розмірів санітарно-захисних зон (п. 5.6 ДСП №173 від 19.06.1996 р.) є санітарна класифікація підприємств, виробництв та об'єктів.

Оцінка впливу забруднюючих речовин на стан атмосферного повітря проводиться в контрольних точках на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

Гігієнічним критерієм для визначення граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є відповідність їх розрахункових концентрацій гігієнічним нормативам.

Для розрахунку розсіювання прийнятий розрахунковий майданчик з розмірами 2000 м на 2000 м, крок сітки по осі ОХ – 250 м, по осі ОУ – 250 м. Координати проєктованих джерел викидів визначені в місцевій системі координат.

Згідно з виконаними розрахункам розсіювання максимальні приземні концентрації всіх забруднюючих речовин, що поступають в атмосферу від джерел викидів підприємства з урахуванням фонових концентрацій на межі санітарно-захисної зони забезпечують відсутність перевищення встановлених законодавством гранично допустимих викидів.

Враховуючи вищенаведене, очікувані максимальні концентрації забруднюючих речовин від джерел викидів забруднюючих речовин, з урахуванням існуючого рівня забруднення атмосфери, на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови об'єкта по усіх інгредієнтах, не перевищують рівня 1 ГДК, що підтверджується розрахунками розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря та проведеними лабораторними вимірами.

Для отримання оцінки фактичного стану забруднення впливу від проммайданчиків було проведено інструментальні виміри на межі санітарно-захисної зони. Відповідно до результатів вимірів у досліджених пробах атмосферного повітря відібраних на межі санітарно-захисної зони концентрація забруднюючих речовин нижче ГДК гігієнічних регламентів «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України від 14.01.2020 №52.

Згідно п.2.12 Інструкції для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються, крім випадків, коли за результатами розрахунків розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів.

Згідно листа Мінприроди України № 162/11/2-09 від 19.03.2009 р. викиди метану, що надходять в атмосферне повітря від спалюваних установок (теплових установок, що споживають органічне паливо і виробляють теплову (електричну) енергію) не регулюються.

Для організованих джерел викидів лабораторні виміри не проводились, обґрунтовуючи документи розробляються на основі проєкту ОВД.

Для неорганізованих стаціонарних джерел (№№ 325-328, 330-347, 356-367, 370-372) нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин – ГДВ (мг/куб.м) не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог, що наведені у пропозиціях щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, що віднесені до основних джерел викидів

На підприємстві відсутні джерела викидів, які віднесені до основних джерел викидів, тому пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, не передбачаються та табл. 1.13 не заповнюється.

Номер джерела викиду на карті-схемі _____
 Місце розташування джерела викиду _____
 Максимальна витрата викиду, м³/с _____
 Висота викиду, м _____

Таблиця 1.13 (9.1 згідно Інструкції)

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид, відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³		Строк досягнення
		мг/м ³	г\с	
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викидів: № 314

Пташник №91

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Аміак	0,00722	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,0002	з дати видачі дозволу
Метилмеркаптан (метантиол)	0,00001	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,1164	з дати видачі дозволу
Фенол	0,00001	з дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00012	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,00028	з дати видачі дозволу
Формальдегід	0,0215	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0246	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,177	з дати видачі дозволу
Метан	23,22925	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 315

Пташник №92

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Аміак	0,00722	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,0002	з дати видачі дозволу

Метилмеркаптан (метантиол)	0,00001	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,1164	з дати видачі дозволу
Фенол	0,00001	з дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00012	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,00028	з дати видачі дозволу
Формальдегід	0,0215	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0246	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,177	з дати видачі дозволу
Метан	23,22925	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 316

Пташник №93

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Аміак	0,00722	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,0002	з дати видачі дозволу
Метилмеркаптан (метантиол)	0,00001	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,1164	з дати видачі дозволу
Фенол	0,00001	з дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00012	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,00028	з дати видачі дозволу
Формальдегід	0,0215	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0246	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,177	з дати видачі дозволу
Метан	23,22925	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 317

Пташник №94

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Аміак	0,00722	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,0002	з дати видачі дозволу
Метилмеркаптан (метантиол)	0,00001	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,1164	з дати видачі дозволу
Фенол	0,00001	з дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00012	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,00028	з дати видачі дозволу
Формальдегід	0,0215	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0246	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,177	з дати видачі дозволу
Метан	23,22925	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 318**Пташник №95**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Аміак	0,00722	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,0002	з дати видачі дозволу
Метилмеркаптан (метантиол)	0,00001	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,1164	з дати видачі дозволу
Фенол	0,00001	з дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00012	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,00028	з дати видачі дозволу
Формальдегід	0,0215	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0246	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,177	з дати видачі дозволу
Метан	23,22925	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 319**Пташник №96**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Аміак	0,00722	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,0002	з дати видачі дозволу
Метилмеркаптан (метантиол)	0,00001	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,1164	з дати видачі дозволу
Фенол	0,00001	з дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00012	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,00028	з дати видачі дозволу
Формальдегід	0,0215	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0246	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,177	з дати видачі дозволу
Метан	23,22925	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 320**Пташник №97**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Аміак	0,00722	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,0002	з дати видачі дозволу
Метилмеркаптан (метантиол)	0,00001	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,1164	з дати видачі дозволу
Фенол	0,00001	з дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00012	з дати видачі дозволу

Диметиламін	0,00028	з дати видачі дозволу
Формальдегід	0,0215	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0246	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,177	з дати видачі дозволу
Метан	23,22925	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 321

Пташник №98

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Аміак	0,00722	з дати видачі дозволу
Сірководень	0,0002	з дати видачі дозволу
Метилмеркаптан (метантиол)	0,00001	з дати видачі дозволу
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,1164	з дати видачі дозволу
Фенол	0,00001	з дати видачі дозволу
Диметилсульфід	0,00012	з дати видачі дозволу
Диметиламін	0,00028	з дати видачі дозволу
Формальдегід	0,0215	з дати видачі дозволу
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0246	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,177	з дати видачі дозволу
Метан	23,22925	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 322

Санітарний пропускник

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,000009	з дати видачі дозволу
Формальдегід	0,0028	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 323

Котел Protherm KLZ 50

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	0,0014	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,0065	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 324

Дизель генератор ДЕС-1

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	1,6969549	з дати видачі дозволу
Оксид вуглецю	0,0678782	з дати видачі дозволу

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, 0,0039878 з дати видачі дозволу
недиференційованих за складом
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид 0,1592592 з дати видачі дозволу
сірки

Номер джерела викидів: № 348

Септик стічних вод

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 6,94E-11 з дати видачі дозволу
Аміак 2,22E-07 з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 349

Септик стічних вод

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 6,94E-11 з дати видачі дозволу
Аміак 2,22E-07 з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 350

Септик стічних вод

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 6,94E-11 з дати видачі дозволу
Аміак 2,22E-07 з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 351

Септик стічних вод

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 6,94E-11 з дати видачі дозволу
Аміак 2,22E-07 з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 352

Септик стічних вод

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту 6,94E-11 з дати видачі дозволу
Аміак 2,22E-07 з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 353**Септик стічних вод**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	6,94E-11	з дати видачі дозволу
Аміак	2,22E-07	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 354**Септик стічних вод**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	6,94E-11	з дати видачі дозволу
Аміак	2,22E-07	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 355**Септик стічних вод**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	6,94E-11	з дати видачі дозволу
Аміак	2,22E-07	з дати видачі дозволу

Номер джерела викидів: № 368**Бокс газациї**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Формальдегід	0,067	з дати видачі дозволу
--------------	-------	-----------------------

Номер джерела викидів: № 369**Камера дезінфекції спецодягу**

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/сек):

Формальдегід	0,0028	з дати видачі дозволу
--------------	--------	-----------------------

Забруднюючі речовини від інших джерел викидів не нормуються згідно п. 2.12 наказу №448 Мінприроди від 27.06.2023 року.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1. Умова до викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)

Для жодного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди, наведені в розділі 2.13. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі житлової забудови. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Жоден із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів, наведені у Дозволі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

Звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен подаватись щорічно у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 №58.

Суб'єкт господарювання (оператор) зобов'язаний забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним та санітарним законодавством України.

1.1 До технологічного процесу:

Суб'єкт господарювання повинен:

- при внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно вносити зміни до діючого Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ, ТУ і т.п., з додержанням вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства України;

- забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;

- здійснювати регулярний контроль за герметичністю технологічного устаткування, трубопроводів, арматури, де існує вірогідність витоку сировини та газу;

- не втручатися самостійно в роботу котельного обладнання, при появі будь-яких недоліків у роботі устаткування звертатися в спеціалізовану організацію;

- забезпечити справну роботу всіх автоматичних пристроїв та контрольно-вимірвальних приладів;

- забезпечити недопускання роботи на несправному устаткуванні;

- своєчасно і якісно проводити профілактичний ремонт устаткування та обладнання;

- робити заміну застарілого, зношеного обладнання;

- не допускати хімічну неповноту згоряння палива, шляхом рівномірного розподілу його по шару палива та підтримуванням необхідної температури у топковій камері;

- забезпечити роботу всього обладнання без перевищення проектної потужності;

- забезпечити, щоб кришка паливного баку була герметично-закритою, при заправленні генераторів та водонагрівачів дизельним паливом, максимально знизити можливість втрати палива

- використовувати дизельні генератори тільки як аварійне джерело постачання електроенергії;

- забезпечити раціональне використання енергоресурсів, сировини і витратних матеріалів у виробництві;
- не залишати без нагляду процес приготування їжі.

1.2 До дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання та залпових викидів

Умова не встановлюється.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання відсутні, тому таблиця 2.64 не заповнюється.

Таблиця 2.64 (9.3 згідно з Інструкцією) - Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання.

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений ГДВ, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення ГДВ
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—								

Дозволені обсяги залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря надано у таблиці 2.65.

Таблиця 2.65(9.5 згідно з Інструкцією) - Дозволені обсяги залпових викидів

Номер дж.викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/рік	Тривалість, год	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
329	12000	Метан	-	150,587	542,1132	3 раз на рік	5 хв	0,9765

1.3 До технологічного обладнання та споруд:

Суб'єкт господарювання повинен:

- експлуатація опалювального та технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватися згідно з вимогами технологічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та технічній безпеки, що забезпечить неімовірність виникнення нештатних ситуацій.

- технологічні процеси і обслуговування обладнання проводити у суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями та інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;

- до експлуатації енергетичних установок допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання;

- при виконанні зварювальних робіт допускається використання зварювальних електродів призначених саме для даного виду апарату. Забороняється перевищення встановлених рівнів витрат зварювальних матеріалів;

- резервуарне обладнання має забезпечувати герметичність для запобігання викидів летких фракцій дизельного палива та дезінфікуючих засобів;
- технологічне обладнання підприємства повинно бути у належному стані та не перевищувати свою проектну потужність з метою запобігання наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферу;
- проводити планові налагодження паливоспалюючого обладнання та планову перевірку контрольно-вимірвальних приладів;
- позапланові налагоджувальні роботи проводити: після капітального ремонту, при відхиленні у роботі від режимних карт, при суттєвій зміні характеристик палива та виду палива, на обґрунтовану вимогу контролюючих органів центральної влади, а також міністерств та відомств;
- всі роботи проводити тільки при увімкненій витяжній вентиляції;
- слідкувати за справністю вентиляційного обладнання приміщень цехів для запобігання накопичення забруднюючих речовин всередині;
- обладнання повинно утримуватися у належному стані, регулярно оглядатися, очищатися та ремонтуватися.

1.4 До неорганізованих джерел викидів

- при дезінфекції цехів, устаткувань та спецодягу працівників не використовувати дезінфікуючих речовин, що змінять якісний та кількісний склад викидів забруднюючих речовин;
- здійснювати заміну сальникових ущільнювачів компресорів холодильних установок при необхідності у процесі здійснення планово-попереджувальних ремонтів;
- забороняється експлуатація несправного обладнання;
- проводити періодичну чистку та наладку обладнання;
- матеріали, що використовуються на об'єкті повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.
- по всім неорганізованим джерелам викидів не повинно бути перевищень кількості використаної сировини, що призводить до утворення та викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- концентрація шкідливих речовин у повітрі робочої зони при виконанні різних видів робіт, та за межами промайданчика (межа СЗЗ), не повинні перевищувати граничнодопустимих концентрацій (ГДК), гігієнічні регламенти, санітарні та екологічні норми, що встановлені законодавством;
- суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища;
- суворо дотримуватися вхідних параметрів електричної напруги, що зазначені в технічній характеристиці обладнання;
- забороняється зберігання відкритим способом на території підприємства відходів виробництва та зібраного пилу;
- в'їзд транспорту, пов'язаного з обслуговуванням господарства допускається тільки через постійно діюче дезінфекційно-промивальне приміщення (дезбар'єри).

1.5 До джерел залпових викидів

- суворо контролювати періодичність та тривалість проведення залпових викидів;
- залпові викиди від джерел не повинні перевищувати 3-х кратне значення встановлених у Дозволі граничнодопустимих викидів по речовинам у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом;

- суб'єкт господарювання повинен забезпечувати надійність, безпеку та ефективність обладнання.

1.6 До очистки газопилового потоку:

Газоочисне обладнання на підприємстві відсутнє, тому умови не встановлюються.

2. Умови виробничого контролю

2.1. Гранично-допустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

2.1.1. *Безперервний моніторинг:* Вимоги не встановлюються.

2.2. Раз на рік проводити інструментальні вимірювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел Оператора на межі санітарно-захисної зони. Вимірювання мають здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі акредитовану лабораторію.

2.3. Раз на рік здійснювати лабораторно-інструментальний контроль забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел викидів у відповідності до вимог таблиці заходів, щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин (12.1 згідно з Інструкцією). Вимірювання мають здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі акредитовану лабораторію.

2.4 *Періодичний моніторинг:*

(а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

(б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

(в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій, як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Ні один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

(г) Для всіх інших параметрів, ні один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2.5 Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та пологості).

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

(а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ;

(б) 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.6. Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу.

2.7 Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів, що відводяться від окремого типу обладнання не наводиться, у зв'язку з відсутністю на промайданчику обладнання, на яке встановлюється технологічний норматив допустимих викидів відповідно до чинного законодавства України.

3. Умова до адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру

3.1 Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

(б) Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;

(в) Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, Суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

3.2 Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище.

3.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.

3.4 Інформування та підготовка персоналу.

Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою або досвідом роботи).