



СТЕПАНКІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

вул. Героїв України 124 с. Степанки, Черкаський район, Черкаська область, 19632 тел./факс:(0472)30-65-32,  
тел.30-67-18, E-mail: [stepanki.rada@ukr.net](mailto:stepanki.rada@ukr.net), сайт: [stepankivska.gr.org.ua](http://stepankivska.gr.org.ua), код ЄДРПОУ 04408844

23.08.2023 р. № 1635/10-18

Черкаська обласна військова  
адміністрація

18001, м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185  
[srzg@ck.gov.ua](mailto:srzg@ck.gov.ua)

Виконавчий комітет Степанківської сільської ради (ЄДРПОУ 04408844), юридична адреса: 19632, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Степанки, вул. Героїв України, буд. 124 повідомляє про опублікування повідомлення про наміри щодо отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря в номері газети «Черкаський край» від 23.08.2023 р № 34 (20486) для майданчиків що розміщені:

1. Хацьківський ліцей та Будинок культури (Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Хацьки, вул. Тищенко, 23, вул. Шевченка, 69 а);
2. Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) "Берізка", Будівля сільської ради, Амбулаторія загальної практики та сімейної медицини (Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Хацьки, вул. Героїв України, 1, 80, та вул. Козацька, 1а);
3. Степанківський ліцей та Адміністративна будівля (Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Степанки, вул. Героїв України, 56, 77, вул. Ситника, 13);
4. Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) "Яблунька" (Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Степанки, вул. Українська, 100);
5. Голов'ятинська гімназія - заклад загальної середньої освіти з дошкільним підрозділом (Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Голов'ятине, вул. Котляра, 4);
6. Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) "Веселка" (Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Залевки, вул. Смілянська, 22).

Відповідно до пунктів 5 та 7 Постанови кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 року № 302 «Про затвердження порядку проведення та оплати робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку підприємств, які отримали такі дозволи», прошу надати інформацію щодо наявності/відсутності зауважень від громадських організацій та окремих громадян що надходили в місячний термін (30 діб) від дати публікації газети.

Прошу відповідь надсилати на:

1. Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації. Адреса: 18008, м. Черкаси, вул. Вернигори, 17. [38715482@ck.gov.ua](mailto:38715482@ck.gov.ua)
2. Виконавчий комітет Степанківської сільської ради, [mpk101@ukr.net](mailto:mpk101@ukr.net).

Додаток: копія газети з оголошенням.

Сільський голова



Ігор ЧЕКАЛЕНКО

Черкаська обласна державна адміністрація  
9330/01/01-38 від 24.08.2023



# Черкаський КРАЙ

Середа  
23 серпня 2023 року  
№34 (20486)

Перша обласна громадсько-політична газета

www.kray.net.ua

Ціна договірна

## Жити в шелтері стане комфортніше

У Черкасах для внутрішньо переміщених осіб створюють більш комфортні умови проживання. Серед іншого, біля одного з шелтерів встановлюють дитячий ігровий майданчик. Це актуально, адже тимчасовий прихисток тут знайшли 57 дітей разом із батьками. Усього в шелтері мешкають 225 переселенців з «гарячих точок» України.

Під час спілкування з переселенцями міський голова Анатолій Бондаренко повідомив, що облаштування цього дитячого майданчика буде завершено найближчим часом. Розглядається перспектива створення зони відпочинку й для дорослих, про що просили мешканці шелтера. Також розповів про плани щодо відкриття тимчасового житла для ВПО у Черкасах. Один із таких об'єктів має запрацювати вже у вересні.



Шановні жителі Черкащини!  
Дорогі земляки!  
Вітаємо вас із Днем Державного Прапора та 32-ою річницею незалежності України!

День Незалежності — особливе свято для кожного з нас. Воно стало можливим завдяки багатьом поколінням українців, які впродовж століть боролися за право жити та бути господарями на рідній землі. На жаль, Україна нині проходить чи не найважче за часи незалежності випробування — випробування на єдність і територіальну цілісність. Серед воїнів, які захищають Батьківщину під синьо-жовтим стягом, є наші земляки. Шануємо кожного з них та схилиємо голову перед пам'яттю українських воїнів-захисників, волонтерів, мирних мешканців, які своїм життям заплатили за нашу незалежність. Дякуємо захисникам, Збройним Силам України, які стоять на захисті Батьківщини. А також тим, хто гідно тримає трудовий фронт і працює в тилу, наближає Перемогу. Від усього серця бажаємо всім вам мирного неба, благодаті, злагоди та душевної величчя. Ми вистіймо і переможемо! Слава українському народові! З днем народження, Україно!

З повагою,  
родина ДУШЕЙКІВ



Шановні жителі Черкащини!  
Від усього серця вітаю вас із Днем Незалежності України!

День народження незалежної держави спонукає нас, українців, згадати важкий історичний шлях багатьох поколінь до створення вільної сильної держави. А також подякувати сучасним захисникам України, цивільному населенню за мужність і волю до Перемоги.

Під час війни ми не маємо права втратити віри, зобов'язані виправдати надії наших білців, відбудувати державу такою, щоб наші діти й онуки могли нею гордитися.

З нагоди свята бажаю, аби кожен із нас, дорогі земляки, відчував гордість від усвідомлення власної причетності до захисту й розбудови всієї країни. Нехай справи та наміри будуть успішними заради Перемоги. Миру вам та вашим родинам!

З повагою, Микола ГОРДИЙ,  
директор ПОСП «Уманський тепличний комбінат», заслужений працівник сільського господарства України, почесний громадянин Черкащини та Уманського району

Від щирого серця вітаю з головним державним святом — Днем Незалежності України — колективи ТОВ «АгроРос», СТОВ «Агрофірма «АгроРос», наших партнерів-аграріїв Черкащини та України!



День Незалежності держави — це свято великого патріотизму та гордості українців за свою націю, яка, попри випробування війною, відстоює власну свободу. Це свято, що знаменує міць, єдність, силу духу українців у всіх куточках країни й за її межами. Тільки згуртованість допоможе нам відновити мир, захистити волю держави, честь українців усіх поколінь.

Від усієї душі зичу вам та вашим рідним миру, добра, здоров'я та подальших здобутків у всіх справах задля Перемоги.

Петро ЄВИЧ,  
заслужений працівник сільського господарства України, член Наглядової ради ТОВ «АгроРос»

З Днем Незалежності України щиро вітаю трудівників і орендодавців підприємств групи компаній «Відродження», всіх жителів Шполянщини та Звенигородського району!



Своє найбільше свято наша держава зустрічає, обороняючи свою свободу і вибір бути незалежною і вільною. Тож щиро зичу всім вам сили, витримку, міцності здоров'я, стійкості! Хай додасться вам снаги у праці на ланах і фермах задля Перемоги, а нашим захисникам хай буде наша й Божа поміч у їхніх нелегких ратних буднях на полі битви з ворогом за свободу України!

У нас держава молода і юна, За неї в бій народ пішов...

За Україну і за життєві вруна Сини найкращі проливають кров!



Щиро — Юрій ЛЯШЕНКО  
голова групи компаній «Відродження», м.Шпола, заслужений працівник сільського господарства України



Всім трудівникам КСП «Родниківка» та всім жителям Паланської територіальної громади мов щиро вітання з Днем Незалежності України!

Десятий раз зустрічаємо день на рідній землі незалежної держави в умовах війни — раніше неоголошеної, нині — повномасштабної. Тож бажаю всім вам, дорогі земляки, і в подальшому зміцнення того, що на нині найнеобхідніше: єдності, стійкості, витримки, згуртованості та працьовитості!

Й хоч нелегко нині — йде війна кривава,  
Й треба бити московських підлих харциязк.  
Нас до бою кличуть гайдамацька слава,  
Мужний сотник Гонти й батько Залізняк!

Сергій ВОЙЧЕНКО  
директор КСП «Родниківка», почесний житель Уманського району



Мов щиро вітання з Днем Незалежності України всім трудівникам ТОВ «Аграрій СВ ПП», нашим орендодавцям у селах Краснопілка, Іванівка та Яроватка, всім жителям Уманщини!



Триває ворожа навала на нашу хліборобську Україну, ворог прагне в це світле свято завдати нам болю й горя. Та ми — український народ, і в нас вистачить сили вистояти, відбити навалу. Здоров'я вам, дорогі хлібороби, вашим дітям, щоби захищали наші села, нашу землю, нашу державу!

Спасибі, білці, і за міць,  
І за мужність орлину,  
За ваші натружені руки.  
Це ж прадідів доблесть  
На Сході України  
Примножують нині  
герої-правдухи!

Петро КАРАЧУН,  
директор ТОВ «Аграрій СВ ПП» Уманського району



Шановні жителі Паланської територіальної громади та всієї Уманщини!

Сердечно вітаю вас і ваші родини з Днем Незалежності України!



Рівно 32 роки тому було відволено незалежність України. Та вже і десятиріччя як у нас хочуть її забрати, повернути і нашу землю і нас із вами в імперське ярмо. Але на род України дружно став на спроти загарбникам, на захист своєї святої Богом даної землі. Тож бажаю всім вам сили духу й козацької звияжності міцності, завдяки яким ми переможемо лиху війну і цих лихотворців. Хай Боже заступництво оберігає і вас, і ваших славних синів та дочок, які стоять на передньому краї боротьби з ворогом! Вірю, що в єдності — наша сила, що ми здолаємо ворога й у наш мирні оселі прийде мирне й вільне життя!

Слава Україні! Героям слава!  
Руслан ЯРЕМЧУК  
голова Паланської сільської ради Уманського району



**Шполянська міська рада ОТГ Черкаської області оголошує конкурси**

Мета конкурсу: розробка паспорта водного об'єкта орієнтованою площею 4,2 га для подальшого продажу права оренди на земельну ділянку (водного об'єкта) на земельних торгах (аукціон) для рибгосподарських потреб, який розташований за межами с.Журавка Звенигородського району Черкаської області.

Із порядком проведення конкурсу та подачі документів можна ознайомитись на сайті Шполянської міської ради (shpolia-otg.gov.ua), у робочий час за адресою: вул.Соборна, 18, м.Шпола, та тел. 097 353 05 69.

Кінцевий термін подачі документів: 06.09.2023.

Конкурс відбудеться 08.09.2023 о 09-05 за адресою: вул.Лозуватська, 59, зал засідань, м.Шпола.

Мета конкурсу: розробка паспорта водного об'єкта орієнтованою площею 5,5 га для подальшого продажу права оренди на земельну ділянку (водного об'єкта) на земельних торгах (аукціон) для рибгосподарських потреб, який розташований у межах с.Терешки Звенигородського району Черкаської області.

Із порядком проведення конкурсу та подачі документів можна ознайомитись на сайті Шполянської міської ради (shpolia-otg.gov.ua), у робочий час за адресою: вул.Соборна, 18, м.Шпола, та тел. 097 353 05 69.

Кінцевий термін подачі документів: 06.09.2023.

Конкурс відбудеться 08.09.2023 о 09-15 за адресою: вул.Лозуватська, 59, зал засідань, м.Шпола.

Мета конкурсу: розробка паспорта водного об'єкта площею 5,5496 га для подальшого продажу права оренди на земельну ділянку (водного об'єкта) на земельних торгах (аукціон) для рибгосподарських потреб, який розташований за межами с.Леведи Звенигородського району Черкаської області (кадастровий номі 7125783600:03:003:0078).

Із порядком проведення конкурсу та подачі документів можна ознайомитись на сайті Шполянської міської ради (shpolia-otg.gov.ua), у робочий час за адресою: вул.Соборна, 18, м.Шпола, та тел. 097 35 05 69.

Кінцевий термін подачі документів: 06.09.2023.

Конкурс відбудеться 08.09.2023 о 09-00 за адресою: вул.Лозуватська, 59, зал засідань, м.Шпола.

Мета конкурсу: розробка паспорта водного об'єкта орієнтованою площею 6,0 га для подальшого продажу права оренди на земельну ділянку (водного об'єкта) на земельних торгах (аукціон) для рибгосподарських потреб, який розташований за межами с.Терешки Звенигородського району Черкаської області.

Із порядком проведення конкурсу та подачі документів можна ознайомитись на сайті Шполянської міської ради (shpolia-otg.gov.ua), у робочий час за адресою: вул.Соборна, 18, м.Шпола, та тел. 097 353 05 69.

Кінцевий термін подачі документів: 06.09.2023.

Конкурс відбудеться: 08.09.2023 о 09-30 за адресою: вул.Лозуватська, 59, зал засідань, м.Шпола.

**З відбору суб'єктів оціночної діяльності, яких буде залучено до проведення незалежної оцінки майна.**

Об'єкт оцінки: земельна ділянка площею 0,0418 га, цільове призначення — для будівництва та обслуговування будівель торгівлі, яка розташована за адресою: вул.Шевченка, с.Скотареве Звенигородського району Черкаської області (кадастровий номер 7125786800:01:001:0227).

Мета проведення оцінки: визначення ринкової вартості земельної ділянки з метою її продажу (проведення експертної грошової оцінки).

Із порядком проведення конкурсу та порядком подачі документів можна ознайомитись на сайті Шполянської міської ради (shpolia-otg.gov.ua), у робочий час за адресою: вул.Соборна, 18, м.Шпола. Телефон для довідок: 097-353-05-69.

Кінцевий термін подачі документів: 06.09.2023.

Конкурс відбудеться 08.09.2023 о 10-15 за адресою: вул.Лозуватська, 59, зал засідань, м.Шпола.

**З відбору суб'єктів оціночної діяльності, яких буде залучено до проведення незалежної оцінки майна.**

Об'єкт оцінки: земельна ділянка площею 0,0267 га, цільове призначення — для будівництва та обслуговування будівель торгівлі, яка розташована за адресою: вул.Центральна, с.Томчак Звенигородського району Черкаської області (кадастровий номі 7125788400:01:001:0171).

Мета проведення оцінки: визначення ринкової вартості земельної ділянки з метою її продажу (проведення експертної грошової оцінки).

Із порядком проведення конкурсу та порядком подачі документів можна ознайомитись на сайті Шполянської міської ради (shpolia-otg.gov.ua), у робочий час за адресою: вул.Соборна, 18, м.Шпола. Телефон для довідок: 097-353-05-69.

Кінцевий термін подачі документів: 06.09.2023.

Конкурс відбудеться 08.09.2023 о 10 год. за адресою: вул.Лозуватська, 59, зал засідань, м.Шпола.

**Конкурсну документацію слід подавати за адресою: 20603, вул.Лозуватська, 59, м.Шпола, Черкаська область.**

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

Виконавчий комітет Степанківської сільської ради, код ЄДРПОУ: 04408844. Юридична адреса: 19632, Черкаська обл., Черкаський р-н, с.Степанки, вул.Героїв України, буд. 124; телефон +0473-06-532, e-mail: rada@ukr.net; КВЕД 84.11 Державне управління загального характеру. Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин для шести діючих майданчиків (котельні), що розміщені в Черкаському районі. Під дію ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» — не підпадає до видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля. Основними джерелами викидів забруднюючих речовин є котли для опалення приміщень, паливом є: пелети, відходи деревини, дрова та резервний вид палива — природний газ, вугілля. В результаті своєї діяльності в атмосферне повітря здійснюються викиди забруднюючих речовин, для 6 майданчиків вказані в таблиці.

№	Назва майданчика Виконавчого комітету Степанківської сільської ради	Місцезнаходження об'єкта	Забруднюючі речовини (т/рік)
1	Хацьківський ліцей-заклад загальної середньої освіти та будинок культури	Черкаська обл., Черкаський р-н, с.Хацьки, вул.Тищенко, 23, вул.Шевченка, 69-а	Пил (тверді частинки) 0,5 оксиди азоту (азоту діоксид) 0,5 вуглець оксид 0,7 НМЛОС 0,1 метан 0,1 Пил (тверді частинки) 0,3 оксиди азоту (азоту діоксид) 0,3 вуглець оксид 0,4 НМЛОС 0,1 метан 0,01
2	Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) «Берізка» будівля сільської ради, амбулаторія загальної практики та сімейної медицини	Черкаська обл., Черкаський р-н, с.Хацьки, вул.Героїв України, 1, 80, та вул.Козацька, 1-а	Пил (тверді частинки) 0,5 оксиди азоту (азоту діоксид) 0,5 вуглець оксид 0,7 НМЛОС 0,1 метан 0,01
3	Степанківський ліцей-заклад загальної середньої освіти, адміністративна будівля	Черкаська обл., Черкаський р-н, с.Степанки, вул.Героїв України, 56, 77, вул.Ситника, 13	Пил (тверді частинки) 0,5 оксиди азоту (азоту діоксид) 0,5 вуглець оксид 0,7 НМЛОС 0,1 метан 0,01
4	Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) «Яблучка»	Черкаська обл., Черкаський р-н, с.Степанки, вул.Українська, 100	Пил (тверді частинки) 0,15 оксиди азоту (азоту діоксид) 0,1 вуглець оксид 0,1 НМЛОС 0,1 метан 0,01
5	Головатинська гімназія-заклад загальної середньої освіти з дошкільним підрозділом	Черкаська обл., Черкаський р-н, с.Головатинка, вул.Котляря, 4	Пил (тверді частинки) 4,0 оксиди азоту (азоту діоксид) 0,1 вуглець оксид 2,0 НМЛОС 1,5 метан 0,01 оксид сірки (сірки діоксид) 3,0 важкі метали (As, Cu, Ni, Hg, Pb, Cr, Zn) при спалюванні вугілля 0,02
6	Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) «Веселка»	Черкаська обл., Черкаський р-н, с.Залевки, вул.Смільянська, 22	Пил (тверді частинки) 0,1 оксиди азоту (азоту діоксид) 0,1 вуглець оксид 0,1 НМЛОС 0,1 метан 0,01

Всі майданчики відносяться до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від 09.03.2006 р. заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій виробництва не розроблялися.

Заходи по зникненню викидів забруднюючих речовин в атмосферу, що передбачені: усі роботи організовуватимуться таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвого впливу на навколишнє середовище; своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання, проводити очищення димових вент. каналів. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не створюють перевищення рівня впливу на атмосферу повітря на межі санітарно-захисної зони та відповідають вимогам наказу №309 від 27.06.2006 р. та наказу №177 від 10.05.2002 р. Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, бульв.Шевченка, 185, тел.: (0472) 37-22-49, 37-29-15, 33-73-13, srzg@ck.gov.ua.

Втрачений атестат про повну загальну середню освіту, серія EP, №24379921, виданий 19.06.2004 р. ЗОУ І-ІІІ №5 м.Черкаси Черкаської області на ім'я Ємельянової Вікторії Вікторівни, **вважати недійсним.**

**Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

Акціонерне товариство «Українська залізниця», АТ «Укрзалізниця» (код ЄДРПОУ 40075815; юр. адреса: 03150, м.Київ, вул.Св.Георгія, 5) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для двох майданчиків. Основним видом діяльності товариства є вантажний залізничний транспорт. Тел. (044) 465-00-40, e-mail: uz@uz.gov.ua.

Мета отримання дозволу на викиди: використання існуючого обладнання.

Насосна станція технічної води (Черкаська область, м.Христинівка), виробничий структурний підрозділ «Одеська дирекція» філії «Центр будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель і споруд» акціонерного товариства «Українська залізниця» не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», оскільки види діяльності підприємства не відображені у статті 3 визначеної частини другого і третього цієї статті ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Насосна станція технічної води (Черкаська область, м.Христинівка), виробничий структурний підрозділ «Одеська дирекція» філії «Центр будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель і споруд» акціонерного товариства «Українська залізниця» на підлягає оцінці впливу на довкілля згідно зі ст.3 визначеної частини другого та третього цієї статті ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», оскільки резервуари для зберігання бензину (V=10 м<sup>3</sup>) введено в експлуатацію до введення в дію ЗУ «Про ОВД», що визначено ст.17 цього Закону в п.1 і 2. Також, за період експлуатації резервуарів не знаєні зміни, передбачені пунктом 22 частини другої та пунктом 14 частини третьої статті 3 цього Закону.

Дільниця (база) ст. Христинівка (Черкаська область, м.Христинівка, вул.Тичини, 3-Б) виробничий структурний підрозділ «Одеська дирекція» філії «Центр будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель і споруд» акціонерного товариства «Українська залізниця» розташована за адресою: Черкаська обл., Уманський р-н, Христинівська ОТГ, м.Христинівка, вул.Тичини, 3-Б, та межує з пн. — приватною житловою територією, сх. — дорогою, сх. — з/д колеєю, сх. — службовими приміщеннями. Найближча відстань до житлової забудови 70 м у північному напрямку від Дж. №1.

На території дільниці (бази) ст. Христинівка (Черкаська область, м.Христинівка, вул.Тичини, 3-Б) розташовані: сталений цех виділення затушованого інструменту, заводський пост, резервуари для зберігання ДП і бензину, паливо-рідкопаливний колодки для ДП і бензину, склади пилу, шпальної і цементу, механічна майстерня, заточувальна дільниця, пост фарбування та бетонизації ваг. У процесі виробничої діяльності в атмосферу викидаються такі забруднюючі речовини (т/рік): ртуть (0,3977), оксид заліза (0,0095), марганець та йод едичаний (0,00037), азоту діоксид (0,0065), азоту оксид (0,0059, НМЛОС (0,00020026), ксиліл (0,563), уайт-спірит (1,113), бензин (0,0033).

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, заходи щодо скорочення викидів не передбачаються. Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів встановлено. При позитивній оцінці дозволених обсягів викидів відповідно до законодавства.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від товариства не створюють перевищення рівня впливу на атмосферу повітря на межі СЗЗ. Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян з даного питання проводиться протягом 30 днів з дати подачі повідомлення в міське управління масової інформації (до 21 вересня включно) Черкаської ОДА (ОБА) за адресою: 18000 Черкаська область, м.Черкаси, бульвар Шевченка, 185; тел.: (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-137-60-01, 37-22-49, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

**КОНСОРЦІУМ «ОБ'ЄДНАНІ ЗЕМЛЕВПОРЯДНІ КОМПАНІЇ» (м. Київ) Інформує про проведення інвентаризації земель на території Черкаської області.**

На виконання ст.198 Земельного кодексу України КОНСОРЦІУМ «ОБ'ЄДНАНІ ЗЕМЛЕВПОРЯДНІ КОМПАНІЇ» проводить погодження між земельними ділянками суміжними землевласниками (землекористувачами) на території:

- м.Черкаси, в кварталі обмеженому вул.Смільянська, вул.Кооперативна, вул.Григорія Сковороди, вул.Олени Теліги, пр.Перемоги;
- м.Черкаси, в кварталі обмеженому вул.Габарська, вул.Володимира Ложечникова, вул.Смільянська, пр.Хіміків;
- м.Черкаси, в кварталі обмеженому вул.Оборонна, вул.Смільянська, вул.Беригори, пр.Мельника;
- м.Черкаси, в кварталі обмеженому вул.Оборонна, вул.Смільянська, вул.Надпільна, вул.Баїди Вишневецького;
- м.Сміла, в кварталі обмеженому вул.Трипільська, вул.Червоногородська, вул.Смоленська, пр.Осаула Василя Бруки;
- м.Сміла, в кварталі обмеженому вул.Трипільська, вул.Червоногородська, вул.Смоленська, вул.Осаула Василя Бруки;
- Білозірської сільської ради;
- м.Сміла, в кварталі обмеженому вул.Юрія Кондратюка, вул.Соборна, вул.Перемоги, вул.Севастопольська;
- м.Умань, в кварталі обмеженому вул.Залізнична;
- Потаської сільської ради;
- Паланської сільської ради;
- м.Христинівка, в кварталі обмеженому вул.Романа Шухевича, вул.Першотравнева, вул.Липила Орлика.

Присію землевласників (землекористувачів) суміжних земельних ділянок звертатись до КОНСОРЦІУМУ «ОБ'ЄДНАНІ ЗЕМЛЕВПОРЯДНІ КОМПАНІЇ» за адресою: 04213, м.Київ, пр.Володимира Івасюка, буд. 53-Б, Г/П №116, тел. +3 (099) 357-15-15, e-mail: cons.ozk@gmail.com, з метою погодження між земельних ділянок.

**ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ»** інформує про отримання висновку з оцінки впливу на довкілля №18440/02/10-03-16/1 від 14.08.2023, виданий управлінням екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, номер реєстраційної справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля — 202311710297, планованої діяльності «Переобладнання з заміною одиниць та вузлів технологічного обладнання частини відкритого складу рідких мінеральних добрив для зберігання дизпалива ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ» за адресою: 74 км + 373 м автомобільної дороги Шевченкове-Городище (Н-16), праворуч, буд. №2, за межами с.Білозір'я, в адміністративних межах Білозірської територіальної громади, Черкаський район, Черкаська область».

Ознайомитись з висновком з оцінки впливу на довкілля можна на:

- ТОВ «АГРОХІМПРОДУКТ», адреса: 74 км + 373 м автомобільної дороги Шевченкове-Городище (Н-16), праворуч, буд. №2, за межами с.Білозір'я, в адміністративних межах Білозірської територіальної громади, Черкаський район, Черкаська область;
- Білозірська територіальна громада, адреса: 19635, Черкаська область, Черкаський район, с.Білозір'я, вул.Незалежності, 168.

Втрачений атестат про повну загальну середню освіту ОЛВВ №010398, виданий 20 червня 1995 року середньою школою №24 м.Черкаси на ім'я Шопалова Євгена Володимировича, **вважати недійсним.**

Втрачене свідоцтво про неповну середню освіту за №638705, видане 08.06.1991 р. середньою школою №31 м.Черкаси на ім'я Яценка Валентина Олександровича, **вважати недійсним.**

Втрачене свідоцтво про право власності на житло, серія СТЕ, №125046, на приватизовану квартиру №116 по вул.30 років Перемоги, 17 у м.Черкаси, видане 26.01.2018 р. на ім'я Власюк Юлії Іванівни, Власюк Костянтина Вікторівна, **вважати недійсним.**

Втрачене посвідчення, серія МВ, №050157, видане 18.04.2016 р. Головним управлінням Національної гвардії України на ім'я Роговика Олександра Валерійовича, **вважати недійсним.**

## 1. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

У зв'язку з військовим станом інформація що розміщується на сайтах для ознайомлення з нею громадськості надається частково. Для отримання детальної інформації звертатися до Виконавчого комітету Степанківської сільської ради.

На території *Хацьківського ліцею - закладу загальної середньої освіти та будинку культури Виконавчого комітету Степанківської сільської ради (Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Хацьки, вул. Тищенка, 23, вул. Шевченка, 69 а)* враховані всі існуючі джерела, реконструкція не проводилась.

Для обігріву закладів встановлені котли, які працюють на різних видів палива, та деякі є основними, які працюють в опалювальний період, а деякі непрацюють (запломбовані) і залишаються в резерві.

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

**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)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,491	0,491	3
2	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ]) /	0,433	0,433	1
3	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00692	0,00692	0,1
4	06000 337	Оксид вуглецю	0,644	0,644	1,5
5	07000 11812	Вуглецю діоксид	246,7551	246,7551	500
6	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0775	0,0775	1,5
7	12000 410	Метан	0,00981	0,00981	10
Усього для підприємства			1,66223	1,66223	

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м			г/сек розрахункові	кг/год.	т/рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Котельня № 1 (Хацьківський ліцей - заклад загальної середньої освіти)	6	0,4	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,018	0,0648	0,28
					04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) и	0,012	0,0432	0,197
					04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,00025	0,0009	0,0039
					06000 337	Оксид вуглецю	0,012	0,0432	0,188
					07000 11812	Вуглецю діоксид	6,397	23,0292	100,874
					11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00281	0,010116	0,0443
					12000 410	Метан	0,00031	0,001116	0,00492
	2	Котельня № 2 (Хацьківський ліцей - заклад загальної середньої освіти)	4	0,15	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,003	0,0108	0,053
					04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,002	0,0072	0,037
					04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,00005	0,00018	0,0007
					06000 337	Оксид вуглецю	0,002	0,0072	0,035
					07000 11812	Вуглецю діоксид	1,2	4,32	18,914
					11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00053	0,001908	0,0083

Установка для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)

3	2 Котли Протерм (в резерві)	4	0,15	12000 410	Метан	0,00006	0,000216	0,00092	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])			
									04001 301	0,0015	0,0054	0,023
									04002 11815	0,000002	0,0000072	0,00003
									06000 337	0,005	0,018	0,083
									07000 11812	1,172	4,2192	18,4803
									12000 410	0,00002	0,000072	0,0003
									04001 301	0,0026	0,00936	0,042
									04002 11815	0,000004	0,0000144	0,00006
									06000 337	0,009	0,0324	0,149
									07000 11812	2,11	7,596	33,2645
4	2 Котли Протерм (в резерві)	4	0,15	12000 410	Метан	0,00004	0,000144	0,0006	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])			
									04001 301	0,0015	0,0054	0,023
									04002 11815	0,000002	0,0000072	0,00003
									06000 337	0,005	0,018	0,083
									07000 11812	1,172	4,2192	18,4803
									12000 410	0,00002	0,000072	0,0003
									04001 301	0,0026	0,00936	0,042
									04002 11815	0,000004	0,0000144	0,00006
									06000 337	0,009	0,0324	0,149
									07000 11812	2,11	7,596	33,2645
5	Котельня № 1 (Будинок культури)	4	0,15	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,01	0,036	0,158	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])			
									04001 301	0,007	0,0252	0,111
									04002 11815	0,00014	0,000504	0,0022
									06000 337	0,007	0,0252	0,106
									07000 11812	3,599	12,9564	56,742
									11000 2754	0,00158	0,005688	0,0249
									12000 410	0,00018	0,000648	0,00277
									04001 301	0,0015	0,0054	0,023
									04002	0,000002	0,0000072	0,00003
									6	Котельня № 2 (Будинок культури) (в резерві)	4	0,15
12000 410	0,00018	0,000648	0,00277									
04001 301	0,0015	0,0054	0,023									
04002	0,000002	0,0000072	0,00003									



## 2. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

На території закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Берізка", будівлі сільської ради, амбулаторії загальної практики та сімейної медицини Виконавчого комітету Степанківської сільської ради (Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Хацьки, вул. Героїв України, 1, 80, та вул. Козацька, 1а) враховані всі існуючі джерела, реконструкція не проводилась.

Для обігріву закладів встановлені котли, деякі є основними, які працюють в опалювальний період, а деякі знаходяться в резерві.

### 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)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,228	0,228	3
2	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ]) / Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діокси	0,212	0,212	1
3	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00327	0,00327	0,1
4	06000 337	Оксид вуглецю	0,339	0,339	1,5
5	07000 11812	Вуглецю діоксид	123,5406	123,5406	500
6	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,036	0,036	1,5
7	12000 410	Метан	0,0047	0,0047	10
Усього для підприємства			0,82297	0,82297	

*Вуглецю діоксид – не підсумовується.*

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду згідно розрахунків викидів		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м		г/сек	кг/год.	т/рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	1	Котельня № 1	6	0,3	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,008	0,0288	0,123
					Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,005	0,018	0,086
					Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00011	0,000396	0,0017
					Оксид вуглецю	0,005	0,018	0,082
					Вуглецю діоксид	2,799	10,0764	44,132
					Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00123	0,004428	0,0194
					Метан	0,00014	0,000504	0,00215
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	2	Котельня № 2 (резерв)	5	0,2	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,004	0,0144	0,07
					Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,003	0,0108	0,049
					Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00006	0,000216	0,001
					Оксид вуглецю	0,003	0,0108	0,047
					Вуглецю діоксид	1,599	5,7564	25,219
					Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0007	0,00252	0,0111
					Метан	0,00008	0,000288	0,00123
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	3	2 Котли (резерв)	4	0,14X0,27	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,0015	0,0054	0,023
					Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000002	0,0000072	0,00003
					Оксид вуглецю	0,005	0,018	0,083
					Вуглецю діоксид	1,172	4,2192	18,4803
					Метан	0,00002	0,000072	0,0003
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	4	Котел Proterm	4	0,13	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,0012	0,00432	0,019
					Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000002	0,0000072	0,00003
					Оксид вуглецю	0,004	0,0144	0,066
					Вуглецю діоксид	0,938	3,3768	14,7842
					Метан	0,00002	0,000072	0,0003
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	5	2 Котла КСТ	4	0,14x0,27	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,0007	0,00252	0,01
					Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000001	0,0000036	0,00001
					Оксид вуглецю	0,002	0,0072	0,037

					Вуглецю діоксид	0,527	1,8972	8,3161
					Метан	0,00001	0,000036	0,0001
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	6	Котел	5	0,27x0,27	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,002	0,0072	0,035
					Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO2))	0,002	0,0072	0,025
					Азоту(1) оксид (N2O)	0,00003	0,000108	0,0005
					Оксид вуглецю	0,001	0,0036	0,024
					Вуглецю діоксид	0,8	2,88	12,609
					Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00035	0,00126	0,0055
					Метан	0,00004	0,000144	0,00062

#### Характеристика устаткування очистки газів

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м3 /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м3	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м3 /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м3
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На території відсутнє пилогазоочистне обладнання.

#### Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

На території відсутні неорганізовані джерела.

### 3. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

На території *Степанківського ліцею - закладу загальної середньої освіти, та адміністративної будівлі Виконавчого комітету Степанківської сільської ради (Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Степанки, вул. Героїв України, 56, 77, та по вул. Ситника, 13)* враховані всі існуючі джерела, реконструкція не проводилась.

Для обігріву закладів встановлені котли, деякі є основними, які працюють в опалювальний період, а деякі непрацюють, в резерві.

№ 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)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,473	0,473	3
2	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,436	0,436	1
3	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00685	0,00685	0,1
4	06000 337	Оксид вуглецю	0,689	0,689	1,5
5	07000 11812	Вуглецю діоксид	253,3862	253,3862	500
6	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0747	0,0747	1,5
7	12000 410	Метан	0,0098	0,0098	10
Усього для підприємства			1,68935	1,68935	

*Вуглецю діоксид – не підсумовується.*

**Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри**

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду згідно розрахунків викидів		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м			г/сек	кг/год.	т/рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	1	Котельня № 1	10	0,3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,021	0,0756	0,333
					04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,015	0,054	0,234
					04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,0003	0,00108	0,0047
					06000 337	Оксид вуглецю	0,014	0,0504	0,223
					07000 11812	Вуглецю діоксид	7,597	27,3492	119,788
					11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00333	0,011988	0,0526
					12000 410	Метан	0,00037	0,001332	0,00584
					установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	2	2 Котли Гном (в резерві)	5	0,24x0,24
04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,000006	0,0000216	0,0001					
06000 337	Оксид вуглецю	0,016	0,0576	0,248					
07000 11812	Вуглецю діоксид	3,516	12,6576	55,4408					
12000 410	Метан	0,00006	0,000216	0,001					
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	3	Котел	5	0,15					
					04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,006	0,0216	0,098
					04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,00012	0,000432	0,002
					06000 337	Оксид вуглецю	0,006	0,0216	0,094
					07000 11812	Вуглецю діоксид	3,199	11,5164	50,437
					11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0014	0,00504	0,0221
					12000 410	Метан	0,00016	0,000576	0,00246
					установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	4	2 Котли Росс (резерв)	4	0,14x0,27
04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,000002	0,0000072	0,00003					
06000 337	Оксид вуглецю	0,005	0,018	0,083					
07000 11812	Вуглецю діоксид	1,172	4,2192	18,4803					

					12000 410	Метан	0,00002	0,000072	0,0003
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	5	Котел КСТ (Адмін.буд)	5	0,27x0,27	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,0007	0,00252	0,012
					04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000001	0,0000036	0,00002
					06000 337	Оксид вуглецю	0,003	0,0108	0,041
					07000 11812	Вуглецю діоксид	0,586	2,1096	9,2401
					12000 410	Метан	0,00001	0,000036	0,0002

#### Характеристика устаткування очистки газів

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На території відсутнє пилогазоочистне обладнання.

#### Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

На території відсутні неорганізовані джерела.

#### 4. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

На території закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Яблулька" Виконавчого комітету Степанківської сільської ради (Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Степанки, вул. Українська, 100) враховані всі існуючі джерела, реконструкція не проводилась. Для обігріву закладу встановлений котел.

№ 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)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки, волокна)	0,105	0,105	3
2	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,074	0,074	1
3	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,0015	0,0015	0,1
4	06000 337	Оксид вуглецю	0,071	0,071	1,5
5	07000 11812	Вуглецю діоксид	37,828	37,828	500
6	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0166	0,0166	1,5
7	12000 410	Метан	0,00185	0,00185	10
Усього для підприємства			0,26995	0,26995	

*Вуглецю діоксид – не підсумовується.*

### Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду згідно розрахунків викидів		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м			г/сек	кг/год.	т/рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	1	Котел	5	0,27x0,27	030002902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,007	0,0252	0,105
					04001301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,005	0,018	0,074
					0400211815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00009	0,000324	0,0015
					06000337	Оксид вуглецю	0,004	0,0144	0,071
					0700011812	Вуглецю діоксид	2,399	8,6364	37,828
					110002754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00105	0,00378	0,0166
					12000410	Метан	0,00012	0,000432	0,00185

### Характеристика устаткування очистки газів

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На території відсутнє пілогозоочистне обладнання.

### Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

На території відсутні неорганізовані джерела.

## 5. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

На території *Голов'ятинської гімназії - закладу загальної середньої освіти з дошкільним підрозділом Виконавчого комітету Степанківської сільської ради (Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Голов'ятине, вул. Котляра, 4)* враховані всі існуючі джерела, реконструкція не проводилась. Для обігріву закладу встановлено 2 котли (1 в резерві, паливо- вугілля, пелети).

№ 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)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	01001 325	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,00057	0,00057	0,001
2	01005 146	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000107	0,000107	0,01
3	01006 163	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,00074	0,00074	0,001
4	01007 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	4E-6	4E-6	0,0003
5	01009 184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0004	0,0004	0,003
6	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00257	0,00257	0,02
7	01011 207	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,00114	0,00114	0,1
8	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	1,893	1,893	3
9	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,283	0,283	1
10	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,0036	0,0036	0,1
11	05001 330	Сірки діоксид / Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	1,44	1,44	1,5
12	06000 337	Оксид вуглецю	0,951	0,951	1,5
13	07000 11812	Вуглецю діоксид	149,186	149,186	500
14	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,6224	0,6224	1,5
15	12000 410	Метан	0,00371	0,00371	10
Усього для підприємства			5,202241	5,202241	

*Вуглецю діоксид – не підсумовується.*

### Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду згідно розрахунків викидів		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м			г/сек	кг/год.	т/рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	1	Котел Alter	15	0,3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,01	0,036	0,154
					04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,007	0,0252	0,108
					04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,00014	0,000504	0,0022
					06000 337	Оксид вуглецю	0,007	0,0252	0,103
					07000 11812	Вуглецю діоксид	3,519	12,6684	55,481
					11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,00154	0,005544	0,0244
					12000 410	Метан	0,00017	0,000612	0,00271
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	2	Котел КОТВ (в резерві)	5	0,3	01001 325	Арсен та його сполуки	0,000037	0,0001332	0,00057
					01005 146	Мідь та її сполуки	0,000054	0,0001944	0,000107
					01006 163	Нікель та його сполуки	0,000048	0,0001728	0,00074
					01007 183	Ртуть та її сполуки	0,0000003	0,00000108	0,000004
					01009 184	Свинець та його сполуки	0,000026	0,0000936	0,0004
					01010 203	Хром та його сполуки	0,000166	0,0005976	0,00257
					01011 207	Цинк та його сполуки	0,000074	0,0002664	0,00114
					03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,113	0,4068	1,739
					04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,0113	0,04068	0,175
					04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,00009	0,000324	0,0014
					05001 330	Сірки діоксид / Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,093	0,3348	1,44
					06000 337	Оксид вуглецю	0,055	0,198	0,848
					07000 11812	Вуглецю діоксид	6,073	21,8628	93,705
11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,039	0,1404	0,598					
12000 410	Метан	0,000065	0,000234	0,001					

**Характеристика устаткування очистки газів**

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м3 /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м3	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м3 /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м3
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На території відсутнє пилогазоочистне обладнання.

**Характеристика джерел неорганізованих викидів**

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

На території відсутні неорганізовані джерела.

## 6. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

На території закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Веселка" Виконавчого комітету Степанківської сільської ради (Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Залевки, вул. Смілянська, 22) враховані всі існуючі джерела, реконструкція не проводилась. Для обігріву закладу встановлений котел.

№ 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)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,07	0,07	3
2	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,049	0,049	1
3	04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,001	0,001	0,1
4	06000 337	Оксид вуглецю	0,047	0,047	1,5
5	07000 11812	Вуглецю діоксид	25,219	25,219	500
6	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0111	0,0111	1,5
7	12000 410	Метан	0,00123	0,00123	10
Усього для підприємства			0,17933	0,17933	

*Вуглецю діоксид – не підсумовується.*

### Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду згідно розрахунків викидів		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м			г/сек	кг/год.	т/рік
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	1	Котел	6	0,2	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,004	0,0144	0,07
					04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,003	0,0108	0,049
					04002 11815	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,00006	0,000216	0,001
					06000 337	Оксид вуглецю	0,003	0,0108	0,047
					07000 11812	Вуглецю діоксид	1,599	5,7564	25,219
					11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0007	0,00252	0,0111
					12000 410	Метан	0,00008	0,000288	0,00123

### Характеристика устаткування очистки газів

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На території відсутнє пилогазоочистне обладнання.

### Характеристика джерел неорганізованих викидів

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

На території відсутні неорганізовані джерела.

### **Умови, які встановлюються в дозволі на викиди**

**Умова 1. До викидів забруднюючих речовин** (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку):

1.1 Жоден з вказаних дозволених видів викидів в атмосферне повітря не повинен перевищувати граничнодопустимі викиди та величини масових витрат, які наведені в Дозволі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

#### **1.2. До обладнання та споруд та технологічного процесу.**

1.2.1 Всі роботи на об'єкті організувати таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.2.2 Своєчасно проводити технічний огляд обладнання, та потоний ремонт.

1.2.3 Дотримуватись інструкцій по експлуатації та вимог технологічних регламентів.

1.2.4 Сировина та матеріали, що застосовуються на об'єкті повинні відповідати вимогам ГОСТу або технічним умовам.

1.2.5 Забезпечити, щоб всі технологічні процеси виконувались без порушень згідно затверджених інструкцій, методик, нормативів та інших керівних документів.

1.2.6 Час роботи обладнання не повинен перевищувати режим роботи устаткування що зазначений у пункті 2.

#### **1.3. До очистки газопилового потоку.**

1.3.1 Умова не встановлюється через відсутність газоочисного обладнання.

#### **Умова 2. Виробничий контроль.**

2.1. Виробничий контроль за викидами забруднюючих речовин не здійснюється, так як об'єкт відноситься до третьої групи за ступенем впливу на атмосферне повітря.

2.2. Державному контролю, який здійснюється Державною екологічною інспекцією центрального округу, підлягають викиди забруднюючих речовин від організованих джерел.

2.3. Забезпечити 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, відповідно вимогам Департаменту екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації.

**Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.**

3.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен фіксувати та направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Державну екологічну інспекцію центрального округу та Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, (м.Черкаси, вул. Вернигори, 17, тел. 63-09-87), та інформувати органи екстреного реагування у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного та природного характеру, як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбудеться щось з наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.
- будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення, Оператор 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. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. В повідомленні, яке надається в Управління 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 та для мінімізації обсягу утворених викидів.

3.3. Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

3.4. Інформування та підготовка персоналу.

Призначити Наказом по підприємству відповідальну особу з питань охорони атмосферного повітря, забезпечить відповідну підготовку персоналу та 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 та/або досвідом роботи).

## Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Виконавчий комітет Степанківської сільської ради, код ЄДРПОУ: 04408844. Юридична адреса: 19632, Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Степанки, вул. Героїв України, буд. 124; телефон +0473-06-532, stepanki.rada@ukr.net.

КВЕД 84.11 Державне управління загального характеру.

Мета: отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин для шести діючих майданчиків (котелень) що розміщені в Черкаському районі.

Під дію ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» - не підпадає до видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля.

Основними джерелами викидів забруднюючих речовин є котли для опалення приміщень, паливом є: пелети, відходи деревини, дрова та резервний вид палива - природний газ, вугілля.

В результаті своєї діяльності в атмосферне повітря здійснюються викиди забруднюючих речовин для 6 майданчиків вказані в таблиці.

№	Назва майданчика Виконавчого комітету Степанківської сільської ради	Місцезнаходження об'єкта	Забруднюючі речовини (т/рік)	
			Пил (тверді частинки)	
1	Хацьківський ліцей - заклад загальної середньої освіти та Будинок культури	Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Хацьки, вул. Тищенка, 23, вул. Шевченка, 69 а	Пил (тверді частинки)	0,5
			оксиди азоту (азоту діоксид)	0,5
			вуглецю оксид	0,7
			НМЛОС	0,1
			метан	0,1
2	Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) "Берізка", Будівля сільської ради, Амбулаторія загальної практики та сімейної медицини	Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Хацьки, вул. Героїв України, 1, 80, та вул. Козацька, 1 а	Пил (тверді частинки)	0,3
			оксиди азоту (азоту діоксид)	0,3
			вуглецю оксид	0,4
			НМЛОС	0,1
			метан	0,01
3	Степанківський ліцей - заклад загальної середньої освіти, Адміністративна будівля	Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Степанки, вул. Героїв України, 56, 77, вул. Ситника, 13	Пил (тверді частинки)	0,5
			оксиди азоту (азоту діоксид)	0,5
			вуглецю оксид	0,7
			НМЛОС	0,1
			метан	0,01
4	Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) "Яблунька"	Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Степанки, вул. Українська, 100	Пил (тверді частинки)	0,15
			оксиди азоту (азоту діоксид)	0,1
			вуглецю оксид	0,1
			НМЛОС	0,1
			метан	0,01
5	Голов'ятинська гімназія - заклад загальної середньої освіти з дошкільним підрозділом	Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Голов'ятине, вул. Котляра, 4	Пил (тверді частинки)	4,0
			оксиди азоту (азоту діоксид)	0,1
			вуглецю оксид	2,0
			НМЛОС	1,5
			метан	0,01
			оксид сірки (сірки діоксид)	3,0
			важкі метали (As, Cu, Ni, Hg, Pb, Cr, Zn) при спалюванні вугілля	0,02
6	Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) "Веселка"	Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Залевки, вул. Смілянська, 22	Пил (тверді частинки)	0,1
			оксиди азоту (азоту діоксид)	0,1
			вуглецю оксид	0,1
			НМЛОС	0,1
			метан	0,01

Всі майданчики відносяться до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від 09.03.2006р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розроблялися.

Заходи по зниженню викидів забруднюючих речовин в атмосферу, що передбачені: усі роботи організувати таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвого впливу на навколишнє середовище; своєчасно проводять технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання, проводять очищення димових вент.каналів.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не створюють перевищення рівня впливу на атмосферне повітря на межі санітарно-захисної зони та відповідають вимогам Наказу № 309 від 27.06.2006р. та Наказу № 177 від 10.05.2002р.

Збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводиться протягом 30-ти днів з дня публікації до Черкаської обласної військової адміністрації за адресою: 18001, Черкаська обл., м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185, тел. (0472) 37-22-49, 37-29-15, 33-73-13, [srzg@ck.gov.ua](mailto:srzg@ck.gov.ua).