

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ  
ГРОМАДСЬКОСТІ**

Повне найменування юридичної особи	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОМЕГА ТРИ"
Ідентифікаційний код	42304909
Місцезнаходження юридичної особи	19702, Черкаська обл., Золотоніський р-н, м. Золотоноша, вул.Гагаріна, 24
Назва об'єкта / промислового майданчика	ТОВ «ОМЕГА ТРИ» <i>(майданчик 2 – дорощування свійської птиці)</i>
Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика	Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Худяки, вул. Шевченка, 156
Кодифікатор	UA71080190030061080
Прізвище, ім'я, по батькові контактної особи, посада, номер телефону, електронна пошта	Директор - Лесняк Володимир Ярославович (093)-227-56-59, <i>Omega.three.ua@gmail.com</i>
КВЕД	01.47 Розведення свійської птиці (основний)

ТОВ «ОМЕГА ТРИ» *(майданчик № 2 – дорощування свійської птиці)* що розташована за адресою: Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Худяки, вул. Шевченка, 156 - відноситься до другої групи об'єктів по складу документів.

При проведенні інвентаризації враховані всі існуючі джерела викидів - 34 джерела, з них: 2 - джерела організовані, 31 джерел – неорганізовані, 1 - пересувне.

ТОВ «ОМЕГА ТРИ» планує впроваджувати свою діяльність на території колишньої тваринницької ферми. До цього часу приміщення та земельна ділянка була в користуванні у іншого товариства, колгоспу, який був введений в експлуатацію ще до 2017 року та був законсервований. Реконструкція, нове будівництво та переоснащення не відбувалося. Отже даний об'єкт не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», так як виробнича діяльність існуюча до введення в дію закону.

Основними існуючими джерелами викидів забруднюючих речовин є: шість пташників, дільниці видалення курячого посліду, газогенератори, силоси з комбікормом, дезінфекція, дизбар'єр, дизельгенератор, пічка, автотранспорт.

Пташники розраховані на розміщення курей до 165 тис.посадкових місць.

<i>Найменування матеріалу, сировини</i>	<i>Максимальна потужність за рік</i>
Природний газ	381 тис. м3/рік
Комбікорм	4600 т/рік
Дезинфекція: Санфорт-дез	0,258 т/рік
Аргіцид	0,258 т/рік
Сода каустична	0,8 т/рік
Відходи деревини (пічка)	1,0 т/рік
Дизпаливо (для дизельгенератора)	1,5 т/рік

Кількісний і якісний склад викидів шкідливих речовин визначено прямими інструментальними вимірами та розрахунковим методом, виходячи з річної кількості матеріалів, що витрачаються, у відповідності з методиками, які погоджені з Мінекобезпеки України. Розрахунки викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для кожного джерела викиду наведені в «Звіті по інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферу», розробленого в 2023 році.

*Основні технологічні етапи та процеси вирощування бройлерів.*

1. Приймання молодняку з інкубатора.

2. Вирощування.

Для технологічних процесів утримання бройлерів обладнання механізоване та автоматизоване під час годівлі. Устаткування виконує роздавання у годівниці комбікормів, подання води у напувалки, система локального обігрівання курчат газогенераторами.

3. Вивіз на забій. Бройлери, яких здають на забій, відповідають вимогам діючих законодавчих норм.

4. Прибирання посліду. На майданчику відсутнє гноссховище (майданчик карантинування гною) тому курячий послід згідно договорів вивозиться та забирається іншою організацією та в подальшому використовується як добриво для сільськогосподарських угідь.

5. Дезинфекція пташників та обладнання.

Фактична виробнича потужність технологічного устаткування, режим роботи устаткування, термін введення в експлуатацію технологічного устаткування, наведені в таблиці нижче. Реконструкція та модернізація технологічного устаткування не проводились. Режим роботи устаткування – в 1 зміну

№з/п	Найменування обладнання	Кільк.	Проектна виробнича потужність	Фактична виробнича потужність	Баланс часу, годин в рік	Термін введення в експлуатацію	Нормативний строк амортизації устаткування, років
1	Газогенератори Emaf GP 120	24	120 кВт	44 м3/год	1460	2023	50
2	Дизель-Генератор	1	205 кВт	15 л/год	1000	2023	50
3	Опалювальне обладнання -буржуйка	1	2 кВт	2 кг/год	4380	2023	50



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

Таблиця 6.1

№ 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	150	Натрію гідроксид (натр ідей, сода каустична)	0,002	0,002	-
2	11708	Мікроорганізми-продуценти ВНДСХМ-54	0,0000001	0,0000001	-
3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	6,205	6,205	3
4	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,9266	0,9266	1
5	04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)	0,00135	0,00135	0,1
6	04003 303	Аміак	47,5	47,5	1,5
7	05000 1707	Діоксид та інші сполуки сірки	0,21	0,21	2
8	05000 1715	Діоксид та інші сполуки сірки	0,024	0,024	2
9	05001 330	Сірки діоксид / Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,006	0,006	1,5
10	05002 333	Сірководень(H2S) / Сірководань	0,246	0,246	0,03
11	06000 337	Оксид вуглецю	1,013	1,013	1,5
12	07000 11812	Вуглецю діоксид	710,0486	710,0486	500
13	10002 1819	Диметиламін / Диметиламін	0,486	0,486	0,01
14	11000 1314	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,12	0,12	1,5
15	11000 1328	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0516	0,0516	1,5
16	11000 1531	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,138	0,138	1,5
17	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0006	0,0006	1,5
18	11048 1071	Фенол	0,024	0,024	0,1
19	11049 1325	Формальдегід	0,0258	0,0258	0,1
20	12000 410	Метан	13,0	13,0	10
21	15000 349	Хлор	0,0516	0,0516	0,1
Усього для підприємства			70,032	70,032	

Вуглецю діоксид не кристалізується.

Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, аміак, сірководень, диметиламін - перевищує порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, тому підприємство відноситься до *другої* групи об'єктів по складу Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Характеристика установок очистки газів (таблиця 6.4) не надається, так як на майданчику № 1 ПГО відсутні

Таблиця 6.7. 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
-	Натрію гідроокис (натр ідний, сода каустична)	0,002
-	Мікроорганізмами-продуценти	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинок, волокна)	6,205
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,927
04002	Азоту(1) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,002
04003	Аміак	47,5
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,234
05001	Сірки діоксид / Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,006
05002	Сірководень (H <sub>2</sub> S) / Сірководень	0,246
06000	Оксид вуглецю	1,013
07000	Вуглецю діоксид	710,049
10002	Диметиламін / Диметиламін	0,486
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,31
11048	Фенол	0,024
11049	Формальдегід	0,026
12000	Метан	13,0
15000	Хлор	0,051
Усього для об'єкта / промислового майданчика		70,032

**Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин:**

1. Всі роботи на об'єкті організувати таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запахи не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.
2. Сировина та матеріали, що застосовуються на об'єкті повинні відповідати вимогам ДСТУ або технічним умовам. Розведення свійської птиці проводити згідно вимогам санітарних норм та правил.
3. Своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання. Дотримуватися умов технологічного регламенту. Проводити очищення димових вент.каналів, встановлювати пристрої для уловлювання пилу та інших шкідливих речовин.
4. Переведення транспортних та інших пересувних засобів і установок на менш токсичні види палива, поліпшення стану утримання транспортних шляхів і вуличного покриття.
5. Дотримуватись інструкцій по експлуатації та вимог технологічних регламентів.
6. Забезпечити, щоб всі технологічні процеси виконувались без порушень згідно затверджених інструкцій, методик, нормативів та інших керівних документів.

*1. Планувальні заходи впливають на зменшення дії викидів підприємства на житлові райони і передбачають:*

- розташування підприємства і житлових масивів з урахуванням пануючих напрямів вітру;
- розміщення обладнання на майданчику так, щоб виключалося попадання димових факелів на житлову зону;



- облаштування санітарно-захисної зони (насадженням дерев).

2. *Технологічні заходи включають:*

- збільшення одиничної потужності агрегатів при однаковій сумарній продуктивності;
- застосування у виробництві "чистішого" виду палива.

3. *До спеціальних заходів, спрямованих на скорочення об'ємів і токсичності викидів об'єкту і зниження приземних концентрацій забруднюючих речовин, відносяться:*

- скорочення неорганізованих викидів;
- очищення і знешкодження шкідливих речовин з газів, що відходять;
- поліпшення умов розсіювання викидів.

*Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва*

Проводити контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу.

*Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва:* здійснювати контроль за обсягом та складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря та вести їх постійний облік в журналі встановленого зразка.

*Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.* Залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

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

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан: не розробляються тому що фактичний рівень забруднення атмосферного повітря на межі СЗЗ та на межі житлової забудови не перевищує допустимих рівнів концентрацій забруднюючих речовин.

При зміні форми власності та припинення діяльності пов'язаної з викидами повідомити про це державні органи (територіальну громаду).

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялись, в зв'язку з тим, що згідно з законодавством даний об'єкт не вважається об'єктом підвищеної небезпеки та не включений до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки.

### *Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах*

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулювання вибросов при неблагоприятних метеорологічних умовах» (РД 52.04.52-85), 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.

Для запобігання утворення підвищених рівнів забруднення атмосфери в подібних ситуаціях на підприємстві опрацьовуються заходи по скороченню викидів в період НМУ. Заходи по тимчасовому скороченню викидів в період НМУ є обов'язковим і повинні виконуватися підприємством після одержання попередження про підвищення рівня забруднення атмосфери.

#### *Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ*

Скорочення викидів забруднюючих речовин на 20%

1.Посилити контроль за дотриманням норм технологічного режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах.

2. Використовувати опалювальні котли не на повну потужність.

#### *Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ*

Виконати заходи режиму №1. Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40%

1.Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання.

2.Припинити та не проводити продувку та чистку обладнання, газоходів, які супроводжуються викидом в атмосферу забруднюючих речовин.

3.Знизити продуктивність окремих апаратів та технологічних ліній, робота яких пов'язана зі значними викидами в атмосферне повітря.

#### *Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ*

Виконати заходи режиму №1 та режиму №2. Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60%

1.Скоротити навантаження або зупинити виробництва, які супроводжуються значними виділеннями забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

2.Відключити апарати та обладнання яке пов'язане з значними викидами в атмосферне повітря.

3. Перевезення 60 % птахів на інший об'єкт (район).

Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин відповідають вимогам чинного природоохоронного законодавства згідно протоколів вимірів забруднюючих речовин на організованих джерелах; для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються величини масової витрати.

При аналізі розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, які утворюються викидами від джерел даного підприємства, встановлено, що максимальні фактичні концентрації в межах норми і перевищень не виявлено.



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

Товариство з обмеженою відповідальністю «ОМЕГА ТРИ» (ТОВ «ОМЕГА ТРИ»), ЄДРПОУ: 42304909. Юридична адреса: 19702, Черкаська обл., Золотоніський р-н, м. Золотоноша, вул. Гагаріна, 24; телефон 093-227-56-59, omega.three.ua@gmail.com. КВЕД 10.12 Виробництво м'яса свійської птиці (основний).

*Мета:* отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин для існуючих двох майданчиків після реконструкції, що розміщені в Черкаському районі с. Старосілля та с. Худяки. Основний вид діяльності – дорощування свійської птиці.

ТОВ «ОМЕГА ТРИ» планує впроваджувати свою діяльність на території колишніх тваринницьких ферм. До цього часу приміщення та земельні ділянки були в користуванні у іншого товариства, колгоспу, який був введений в експлуатацію ще до 2017 року та був законсервований. Реконструкція, нове будівництво та переоснащення не відбувалося. Отже даний об'єкт не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», так як виробнича діяльність існуюча до введення в дію закону.

Основними джерелами виділення забруднюючих речовин на двох майданчиках є: приміщення утримання курей (бройлерів), газогенератори, дезінфекція пташників, транспортери для видалення посліду, силоси з комбікормом, дезбар'єри, дизельгенератори, пічки, котли.

Майданчик № 1 ТОВ «ОМЕГА ТРИ» що розташований в Черкаській обл., Черкаському р-ні, с. Старосілля, вул. Кооперативна, 10 в результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря виділяються забруднюючі речовини (т/рік): натрію гідроксид -0,01; мікроорганізми-продуценти - 0,0000001; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-6,5; азоту діоксид-1,0; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O)- 0,002; аміак-25,0; діоксид та інші сполуки сірки-0,25; сірки діоксид-0,1; сірководень-1,0; вуглецю оксид-1,0; диметиламін-0,5; неметанові легкі органічні сполуки -0,35; фенол-0,1; формальдегід-0,1; метан-8,0; хлор -0,1; вуглецю діоксид-500,0.

Майданчик № 2 ТОВ «ОМЕГА ТРИ» що розташований в Черкаській обл., Черкаському р-ні, с. Худяки, вул. Шевченка, 156 в результаті виробничої діяльності в атмосферне повітря виділяються забруднюючі речовини (т/рік): натрію гідроксид-0,01; мікроорганізми-продуценти-0,0000001; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок-7,5; азоту діоксид-1,0; азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O)-0,01; аміак-49,0; діоксид та інші сполуки сірки-0,6; сірки діоксид-0,1; сірководень-1,0; вуглецю оксид-1,5; диметиламін-0,5; неметанові легкі органічні сполуки-0,6; фенол-0,1; формальдегід-0,1; метан-15,0; хлор-0,1; вуглецю діоксид-720,0.

Дані майданчики відносяться до другої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів. *Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:* відповідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 2 групи не розробляються.

*Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:* заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при

несприятливих метеорологічних умовах

*Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: не передбачені.*

*Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству.* Викиди не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічні нормативи

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).





ПОЛЬСЬКИЙ ДОСВІД  
МОЖЕ СТАТИ  
в пригоді українським  
медіа

СЕЛАМ  
ОБЦІЯЮТЬ  
мобільні аптеки

стор. 2

# Черкаський КРАЙ

Середа  
22 листопада 2023 року  
№47 (20499)

Перша обласна громадсько-політична газета

Ціна договірна



КУЩІ КАЛИНИ  
в пам'ять про  
Захисників

стор. 8

## Козацтво Черкащини передало два автомобілі воїнам ЗСУ на Донбасі



Фото Валентин МАРЧЕНКА



**А** почалося все з випадку, коли в підшефному підрозділі волонтери черкаського козацтва застали одного зі своїх земляків за ремонтом легкової автівки. Не нової, а, як кажуть, такої, що побувала в бувальцях.

— Та тобі б нову треба, куди ж ця годиться!

— А де ж її взяти, ту нову? — перепитав боєць. І вже жартома додав:

— Хіба що ви допоможете, то буде тоді нова.

Ця розмова й покляла початок добрій справи, яка, зрештою, завершилася придбанням двох закордонних автівок для друзів-фронтовиків. стор. 5

## Технічне підсилення допоможе фронту

Найкраща реакція на ворожий терор — це більше допомоги ЗСУ. На цьому наголосив очільник області Ігор Табурець, інформує пресслужба ОДА. Днями від Черкащини кільком підрозділам передали чергову партію технічного оснащення.



**Ц**ей транш допомоги придбали за обласною програмою підтримки територіальної оборони.

— Передали для мобільних вогневих груп нашої ППО десять комплектів зенітних прожекторів, — розповів начальник обласної військової адміністрації, — Для вдалого поповнення на повітряні цілі противника. А також ще 100 FPV-дронів нашим захисникам і захисницям.

## Ворожі безпілотники пошкодили п'ять будинків

Вночі 19 листопада повітряна тривога тривала понад 4 години. Ворог влучував черговий терор із повітря.

**Я**к повідомив у соцмережі начальник Черкаської ОВА Ігор Табурець, за попередніми даними, наші оборонці мігнутинули в небі над Звенигородщиною ворожий БПЛА. Уламками незначних пошкоджень зазнали п'ять будинків. Люди не постраждали.

Реклама

**СЛУХОВІ АПАРАТИ**  
Скрининг, підбір, тестування  
**БЕЗКОШТОВНО!**  
**Доступні ціни**  
в Черкасах, м. Шейкина 110  
т.к. (0472) 30-61-38  
(0472) 728-50-38 (0472) 428-90-38  
СЛУХОВИЙ АПАРАТ МОЖЕ ЗАКОДИТИ ВАШУ ЖИТТЄВУ СПРАВИ

**Триває передплата на газету «Черкаський край» на перше півріччя 2024 року**

Вартість передплати «Черкаського краю» з урахуванням поштових послуг:

**на 6 місяців — 375,00 грн.**

**Передплатний індекс — 61071.**

Для оформлення передплати звертайтеся у найближче поштове відділення, до свого листоноші, в редакцію «Черкаського краю».

**Довідки в редакції тел.: 37-31-52, 0938704939.**

# Що робиться до кінця роботи?

Всі діти різні: одні добре запам'ятовують інформацію, а іншим для засвоєння матеріалу потрібен час. Як краще підготувати до контрольної роботи та які дієві методи застосування використовувати?

## Методика

### «Ментальні карти»

Ментальні карти — проста й ефективна техніка запам'ятовування. Вона досить популярна у багатьох європейських країнах і використовується навіть у разі навчання дітей початкової школи.

По суті, ментальна карта — це техніка візуалізації мислення, яку можна застосувати до вивчення будь-якої теми. Створюючи ментальні карти, ви легко можете побачити архітура пам'яток, на малювати в центрі кола і написати тему для запам'ятовування. Від центрального кола малюємо лінії (всі різного кольору) і пишемо ключові слова, які становлять основні теми (одна лінія — одне слово). Від основних ліній можуть відходити додаткові лінії, які допоможуть або розширювати ключові поняття. Для кращого запам'ятовування можна використовувати невеличкі малюнки та символи. Щоб пригадати потрібні інформації, достатньо уявити ментальну карту чи уявно повторити процес її створення.

### Офіційно

## Палац пам'яті

Чудовий спосіб запам'ятовування списку речей або понять за допомогою просторової пам'яті — це створення свого власного палацу пам'яті. Наприклад, щоб вивчити важливі історичні дати, їх потрібно закрити за об'єктами у вашій кімнаті, починаючи від входу і за кожну годинничову стрілку. Далі Переміщуючи карти можна розмістити на книжковій полиці, а дату ухвалення Акту проголошення незалежності прикріжити до письмового стола. Коли під час контрольної роботи буде потрібно пригадати достатньо уявити знайомий простір та об'єкти за інформацією.

## Метод п'яти Інтервальних повторень

Цю методику також називають «Серцею технікою спелдсхульц», тому що для запам'ятовування вона не потребує ні паперу, ні карток. Все що вам потрібно — таймер. Для початку вивчіть тему. Зробіть перерву на годину і повторіть матеріал. Через 8 годин тему треба повторити знову. А потім зробіть те саме через 24 години, через 3 дні, і через 5 днів, Після

якої п'ятої повторення інформація надійно відкладається у довготривалій пам'яті.

## Головне — чіткий план

Учням потрібно усвідомити, що підхід «випиш все за один день» — неефективний. Краще вчити матеріал систематично — наприклад, по годині щодня. Та й сам процес має бути чітко розпланований. Наприклад, це слід виступати й про те, а вечері виконати додаткові завдання. За виконання завдань обов'язково нагородити себе чимось смачним або тим, що принесе вам задоволення. Поради батькам: коли дитина сидить вчиться, не заважайте їй. Не треба заходити до кімнати за пропозицією зробити чай. Це відволікає і не дає зосередитися. Не слід вступати й про те, що серед учнів 25% аудиторії, 35% в аудиторії 10% — кінестетики. Тобто 25 аудиторій краще сприймають інформацію на слух (спробуйте для кращого розуміння слухати музику та лекції в наувунах), 35 відсотком для засвоєння потрібна наочність (відеоуроки, схеми, таблиці), а 40 відсотком важливі тактильний контакт (власні конспекти та практичні заняття).

## Нотатки на пам'ять

Вивчаючи новий матеріал, бажано залишити власні коментарі до тез чи подій, які треба запам'ятовувати. Емоційне та інтелектуальне включення в процес допомагає швидше засвоїти потрібну інформацію. А підхід — адвансанти. Важку тему можна поділити на малі частини. Потім вивчити кожен частини окремо й об'єднати в єдине ціле. Застосовуючи метод уроку, яку дитина викладає його комусь із друзів чи рідних. Це допоможе краще його зрозуміти і запам'ятовувати. Намагайтеся витягти ключову інформацію з тексту, створюючи короткі підсумкові нотатки або картки з запитаннями й відповідями. Створіть асоціації або зв'язки між фактами, словами та поняттями.

## ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА РАДА Р І Ш Е Н Н Я

№11-41/III

### Про внесення змін до рішення обласної ради від 16.12.2022 №16-4/III

Відповідно до пункту 17 частини першої статті 43, статті 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статей 23, 72, 78 Бюджетного кодексу України обласна рада вирішила:

1. Внести до рішення обласної ради від 16.12.2022 №16-4/III «Про обласний бюджет Черкаської області на 2023 рік, 2024 рік, внесений до порядку денного обласної ради від 03.03.2023 №17-41/III» від 26.05.2023 №19-41/III» від 18.08.2023 №26-41/III» та розпорядження Черкаської обласної адміністрації від 25.04.2023 №192, від 01.05.2023 № 208, від 26.06.2023 №320, від 19.07.2023

галового фонду обласного бюджету — 2 846 046 818,87 гривень та видати спеціальному фонду обласного бюджету — 1 866 368 937,55 гривень з повернення кредитів до обласного бюджету в сумі 510 000 гривень, у тому числі повернення кредитів до спеціального фонду обласного бюджету — 510 000 гривень; надання кредитів з обласного бюджету у сумі 7 052 093 гривень, у тому числі надання кредитів із загального фонду обласного бюджету — 6 078 132 гривень та надання кредитів із спеціального фонду обласного бюджету в сумі 973 961 гривень; профіцит за загальним фондом обласного бюджету у сумі 45 689 785,83 гривень згідно з додатком 2 до цього рішення; дефіцит за спеціальним фондом обласного бюджету у сумі 719 029 530,50 гривень згідно з додатком 2 до цього рішення;

оборотний залишок бюджетних коштів обласного бюджету становить 10 000 000 гривень, що становить 0,35 відсотка видатків загального фонду обласного бюджету, визначених цим пунктом; резервний фонд обласного бюджету у розмірі 45 792 470,00 гривень, що становить 1,61 відсотка загального фонду обласного бюджету; «5. Затвердити розподіл видатків обласного бюджету на регіональні слухачі у сумі 1 269 638 431,10 гривень згідно з додатком 7 до цього рішення; «22. Установити, що на кінець 2023 року залишки коштів субвенцій, наданих з обласного бюджету Черкаської області державному бюджету за КПВБК 9800 «Субвенція з місцевого бюджету державному бюджету на

виконання програм соціально-економічного розвитку регіону на виконання окремих об'єктів програм, термін дії яких не закінчується у поточному бюджетному періоді, і дозв'язування програмних заходів, на які виділяються кошти обласного бюджету, у затверджених програмах на 2024 рік та наступні бюджетні періоди, зберігаються на рахунках бюджетних установ, що утримуються з державного бюджету, для здійснення відповідних витрат у 2024 році у зв'язку з виконанням їх цільового призначення». 3. Додати 1, 2, 3, 5, 6 та 7 до рішення обласної ради від 16.12.2022 №16-4/III, що додаються. **Голова обласної ради Антонія ПІДГОРНИЙ** Дане рішення з додатками розміщене на веб-сайті обласної ради ([www.oblrada.gov.ua](http://www.oblrada.gov.ua)),

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

Товариство з обмеженою відповідальністю «ІМЕРА ТРИ» (ТОВ «ІМЕРА ТРИ»), ЄДРРОУ 42304909, Юридична адреса: 19702, Черкаська обл., Золотоніський район, м.Золотоніша, вул.Трибуна, 24; телефон: 093-227-56-56; e-mail: [info@imera.com.ua](mailto:info@imera.com.ua); КВЕД 10.21 виробничий комплекс машинобудування (ОКЕД).

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин для існуючих двох майданчиків проєктування та розроблення в Черкаському районі, с.Старосілка та с.Жуки, Основний вид діяльності — добування свинцевих руд. Це часто часу дії майбутнього дозволу будуть в користуванні у іншого товариства (копії), який був введений в експлуатацію ще до 2017 року, отже, його наявність об'єкту не підпадає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довколишнє середовище». Інформація іншою до введення в дію проекту.

Основними джерелами викидів забруднюючих речовин є: с.Жуки, Сабарівський завод з виробництва курей (вироблять), газозенітрація.

### ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ПРОВЕДЕННЯ ПРОЦЕДУРИ РОЗГЛЯДУ ПРОПОЗИЦІЙ ПРО ВПЛИВ ПРОЄКТУ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ — ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ САГНУВАНЬСЬКОЇ РАДИ (ЗА МЕЖАМИ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ) ЧЕРКАСЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ, ОРИЄНТОВАНОГО НА РОЗБУДОВУ 9500,00 га, ЯКА ПЛАНУЄТЬСЯ ДЛЯ БУДІВНИЦТВА ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ

З 20.10.2023 по 18.11.2023 року ознайомилися на офіційному вебсайті Сагнунської сільської ради Черкаського району Черкаської області за адресою: вул.Лесі Українки, 77/4, с.Сагнунка Черкаського району Черкаської області, яка планується для будівництва та експлуатації об'єктів вітроелектростанцій. Пропозиції, після встановлення строку, не розглядаються, з текстовою та графічною частиною зазначаються.

### ОГОЛОШЕННЯ

Головне управління Державної податкової служби у Черкаській області оголошує конкурс на право проведення ліквідації підприємств, підприємств, підприємств суб'єкт господарювання, які можуть здійснювати реалізацію безкоштовно майна та майна, що переходить у власність держави, на суб'єкт. Детальна інформація тел. 72323237 або в мережі Інтернет на [www.rsc.gov.ua](http://www.rsc.gov.ua) офіційного вебсайту.

трі виділяються такі забруднюючі речовини (т/р): натрій гідрооксид — 0,01; мікроорганізми-продуценти (ч.0,000001); ренидини у вигляді суспензійованих твердих частинок — 7,5; азоту діоксид — 1,0; азоту (1) оксид (NO) — 0,01; аммоніак — 49,0; діоксид та три оксиди сірки — 0,6; сірки діоксид — 1,5; діметилітанол — 0,5; метанол — 0,1; діметилітанол — 0,5; метанол — 0,1; формальдегід — 0,1; метанол — 8,0; хлор — 0,1; азоту діоксид — 1,0; вуглець — 15,0; хлор — 0,1; вуглець діоксид — 720,0.

Відсутні дані щодо частотності та другої групи об'єктів за складом документів, у яких об'єктно-технічні особливості об'єкти. Заводи щодо виробництва найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання. Відповідно закону Міністерства енергетики України №109 від 09.05.2022 року; ходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 2 групи не розробляються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що передбачають скорочення викидів, що здійснює заходи щодо зобов'язання перевищення встановлених нормативів (ГДВ у процесі виробництва; наведених щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з виробництвом забруднюючих речовин в атмосфері повітря, та припинення діяльності у заводській станції; заходи щодо скорочення атмосферного повітря при нерезультативності метеорологічних умов; Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів, не передбачених.

### ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ПРОВЕДЕННЯ ПРОЦЕДУРИ РОЗГЛЯДУ ПРОПОЗИЦІЙ ПРО ВПЛИВ ПРОЄКТУ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ — ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ САГНУВАНЬСЬКОЇ РАДИ (ЗА МЕЖАМИ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ) ЧЕРКАСЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ, ОРИЄНТОВАНОГО НА РОЗБУДОВУ 9500,00 га, ЯКА ПЛАНУЄТЬСЯ ДЛЯ БУДІВНИЦТВА ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ

З 20.10.2023 по 18.11.2023 року ознайомилися на офіційному вебсайті Сагнунської сільської ради Черкаського району Черкаської області за адресою: вул.Лесі Українки, 77/4, с.Сагнунка Черкаського району Черкаської області, яка планується для будівництва та експлуатації об'єктів вітроелектростанцій. Пропозиції, після встановлення строку, не розглядаються, з текстовою та графічною частиною зазначаються.

### Втрачений етикет квиток, С-ПБГ №016817, виданий 07.11.2022 року управлінням освіти місцевій державній адміністрації на ім'я Матієк Марія Антонівна, **вважаю недійсним.**

Втрачений атестат про повну загальну середню освіту №1402272612023 від 28.05.2011 року №1115 ступеня с.Дубівка Черкаської області на ім'я Тищука Руслана Валерійовича, **вважаю недійсним.**

Втрачену картку водія на ім'я Шаценка Володимира