

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата: 01.04.2024

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 7226

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля, для паперової версії  
зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ КОМПАНІЯ "ТЕХАГРО"  
37392684

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця,  
ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття  
реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають  
відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

#### 1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 04136, місто Київ, ВУЛИЦЯ МАРШАЛА ГРЕЧКИ, будинок 3, КАБІNET 314

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),  
контактний номер телефону)

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Нове будівництво терміналу харчових та генеральних вантажів у складі «Причально-технологічного району ТОВ КОМПАНІЯ «ТЕХАГРО» за адресою: Одеська область, Одеський район, Южненська територіальна громада, смт Нові Білярі. Зерновий та наливний термінали»

Технічна альтернатива 1.

Метою планової діяльності ТОВ КОМПАНІЯ «ТЕХАГРО» є забезпечення перевантаження на водний транспорт харчових вантажів шляхом будівництва зернового та наливного терміналів. Зерновий термінал призначений для приймання, очищення, сушіння, зберігання та відвантаження зернових вантажів. Об'єм одночасного зберігання зерна терміналу складає близько 360 тис. тонн, річний обсяг перевантаження зерна та продуктів його переробки до 5,4 млн. тонн. При цьому зберігання зерна здійснюється в металевих силосах у складах підлогового зберігання. Також на терміналі передбачені силоси для оперативного

Департамент екології та природних ресурсів Одеської області  
№ 1247/06/05-08/1-24 від 01.04.2024





зберігання зерна. Для забезпечення збереження зерна в процесі зберігання передбачено: установку в усіх силосах систем термометрії, установку в усіх хоперах систем термометрії та активного вентилявання, можливість перекачування зерна з силосу в силос між різними рядами силосів і різними зерносховищами. Експлуатація зернового терміналу передбачає цілодобовий і цілорічний режим роботи. Персонал забезпечено необхідними побутовими і допоміжними приміщеннями. Передбачено ремонтно-механічну майстерню з побутовими приміщеннями (чоловічі вбиральні, санвузли і душові, приміщення для приймання їжі та відпочинку). Для розміщення інженерно-технічного персоналу передбачено триповерховий адміністративний корпус. В приміщенні центральної лабораторії передбачено побутові приміщення для робітників жінок (жіноча вбиральня, санвузли і душові, приміщення для приймання їжі та відпочинку). Наливний термінал забезпечує приймання з автомобільного, залізничного та водного транспорту, тимчасового зберігання та перевантаження рослинних олій в морський транспорт. Загальний вантажообіг Наливного терміналу рослинних олій становить до 1 млн тонн олії рослинної на рік, з них 850 тис. тонн експорт і 150 тис. тонн імпорт. Види рослинних олій: соняшникова нерафінована, соєва нерафінована, ріпакова нерафінована. Загальним об'єм зберігання: до 72 000 м3. Режим роботи запроектованої об'єкту – безперервний, цілодобовий.

Технічна альтернатива 2.

Відповідно до технічної альтернативи 2 передбачається будівництво виключно зернового терміналу для приймання, очищення, сушіння, зберігання та відвантаження зернових вантажів обсягом одночасного зберігання зерна близько 360 тис. тонн.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеський р-н Нові Білярі

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Южненська міська територіальна громада та Чорноморська селищна територіальна громада Одеського району Одеської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеський р-н Нові Білярі .

Об'єкт планованої діяльності ТОВ КОМПАНІЯ «ТЕХАГРО» передбачений до розміщення на території Южненської міської територіальної громади та Чорноморської селищної територіальної громади Одеського району Одеської області на земельних ділянках загальною площею 77, 2465 га на земельних ділянках з кадастровими номерами: 5122755400:01:002:0164, 5122755400:01:001:0035, 5122755400:01:001:0036, 5122755400:01:001:0037, 5122755400:01:001:0077, 5122755400:01:001:0081, 5122755400:01:001:0273, 5122755400:01:001:0274, 5122755400:01:001:0281, 5122755400:01:001:0359, 5122755400:01:001:0351, 5122755400:01:001:0063, 5122755400:01:001:0279, (Южненська міська територіальна громада), 5122755900:01:002:0003, 5122755900:01:002:0004 (Чорноморська селищна територіальна громада). Об'єкт будівництва розташований у південно-західній частині Причорноморської низовини та орографічно представляє собою степову водороздільну рівнину, полого нахилену в південному напрямку в бік Чорного моря. В геоморфологічному відношенні ділянка досліджень приналежна до краєвої частини лесового плато. Абсолютні відмітки поверхні ділянки складають 46,62-3,35 м, з ухилом в південно-західному напрямку. В геологічній будові території беруть участь четвертинні елювіально-делювіальні, еолово-делювіальні, еолові, лесові суглинки і супіски. Нижче по розрізу залягають верхньопліоценові червоно-бурі глини.



Підстеляють ці відкладення вапняки понтичного ярусу неогену і меотичні глини. З поверхні ці відкладення перекриті сучасним ґрунтово-рослинним шаром.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеський р-н Нові Білярі .

Не розглядається, оскільки територія територіальної альтернативи 1 перебуває у власності та користуванні підприємства, має відповідне цільове призначення та є оптимальною, тому шукати інші альтернативи розміщення не є доцільним. Додаткове відведення земельної ділянки не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Об'єкт ТОВ КОМПАНІЯ «ТЕХАГРО» призначений для забезпечення перевантаження на водний транспорт харчових вантажів шляхом будівництва зернового та наливного терміналів. Експлуатація підприємства призводить до створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів, а також підвищує виробничу спроможність регіону. Технологічні процеси виконуються з використанням енерго-, ресурсозберігаючих технологій, високоефективного обладнання. Впровадження природоохоронних заходів у виробничі процеси забезпечуватимуть допустимий рівень впливу господарської діяльності на довкілля, умови життя та здоров'я населення прилеглих територіальних громад Одеської області.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Зерновий термінал призначений для приймання, очищення, сушіння, зберігання та відвантаження зернових вантажів, також приймання, зберігання та відвантаження технічних та маслянистих вантажів. Об'єм одночасного зберігання зерна терміналу складає близько 360 тис. тонн. Об'єм одночасного зберігання зерна складає: в металевих силосах – 250 тис. тонн, в складах підлогового зберігання – 110 тис. тонн. Також на терміналі передбачені силос-хопери для оперативного зберігання. Робота терміналу передбачає виконання таких основних технологічних операцій: приймання зерна із автомобільного транспорту, трьома потоками по 1000 т/год та один потік 500 т/год. Одна з ліній 1000 т/год передбачає прямий маршрут перевантаження з чотирьох приймальних бункерів на лінію відвантаження. Лінія продуктивністю 500 т/год призначена для приймання зерна на вузол очищення та сушіння; приймання зерна із залізничного транспорту двома потоками по 1000 т/год. Приймання здійснюється на двох залізничних коліях по 8 вагонів. Приймання здійснюється на 4 ланцюгові конвеєри продуктивністю 500 т/год кожен (по 4 вагони на 1 ланцюговий кон-р); дві паралельні лінії очищення та сушіння. У складі кожної один ситоповітряний сепаратор продуктивністю 250 т/год, чотири силос-хопери  $V=1000 \text{ м}^3$  кожен та дві зерносушарки продуктивністю до 120 т/год кожна; транспортування зерна за заданими маршрутами: в межах ділянок сушіння і очистки потоками по 250 т/год із застосуванням ланцюгових транспортерів, в лініях приймання та завантаження зерносховищ потоками по 1000 т/год, із застосуванням стрічкових транспортерів, в лініях відвантаження потоками по 1500 т/год, із застосуванням стрічкових транспортерів; розміщення зерна в металевих силосах (всього 32 силоси, загальною місткістю 250 тис. тонн): Зерносховище силосного типу №1 – 12 силосів; Зерносховище силосного типу №2 – 10; Зерносховище силосного типу №3 – 10 силосів; розміщення зерна в двох складах напільного типу загальною місткістю 110 тис. тонн: Склад підлогового зберігання №1 – місткість складу 55 000 тонн; Склад підлогового зберігання №2 - місткість складу 55 000 тонн; відвантаження зерна на водний транспорт, двома потоками по 1500 т/год, із застосуванням стрічкових транспортерів, самопливних і розподільних пристроїв; відвантаження зерна на залізничний транспорт за



допомогою накопичувального бункера. Бункер завантажується стрічковим конвеєром продуктивністю 500 т/год. Метою нового будівництва Наливного терміналу є приймання з автомобільного, залізничного та водного транспорту, тимчасового зберігання та перевантаження рослинних олій в морський транспорт. Загальний вантажообіг Наливного терміналу рослинних олій, відповідно з Завданням на проектування, становить до 1 млн тонн олії рослинної на рік, з них 850 тис. тонн експорт і 150 тис. тонн імпорт. Загальним об'єм зберігання: до 72 000 м3 (що відповідає 66 240 тонам соняшникової олії при 20 0С і питомій вазі 0,920 т/м3). Види рослинних олій: соняшникова нерафінована, соєва нерафінована, ріпакова нерафінована. Режим роботи запроєктованої об'єкту – безперервний, цілодобовий Технологія виробництва, яка здійснюється на запроєктованому Наливному терміналі, передбачає повністю замкнутий цикл від початку технологічного процесу до його завершення завдяки системі трубопроводів, насосів і резервуарів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження діяльності встановлюються згідно вимог чинного законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, поводження з відходами, містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 1 Планована діяльність буде здійснюватися відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру: - щодо забруднення атмосферного повітря - не перевищення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони; - поверхневих та підземних вод - відсутність прямого інтенсивного впливу; - щодо ґрунту - відсутність прямого інтенсивного впливу; - щодо акустичного впливу - не перевищення допустимих рівнів шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони.

щодо технічної альтернативи 3.

щодо технічної альтернативи 2 Екологічні та інші обмеження аналогічні технічній альтернативі №1

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ КОМПАНІЯ «ТЕХАГРО» повинен здійснювати плановану діяльність на відведених земельних ділянках, з урахуванням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з законодавством України. Рішення планованої



діяльності будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, планованою діяльністю передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 1 Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з законодавством України. Рішення планованої діяльності будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, планованою діяльністю передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 3.

щодо технічної альтернативи 2 Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачені наявною інфраструктурою району.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технологічної альтернативи 1 Вплив в період будівництва: - на атмосферне повітря: проведення робіт, у результаті яких відбувається виділення пилу, продукти згорання палива при роботі будівельної техніки, а також від інших технологічних робіт (зварювання, газове різання, фарбування і тощо); - акустичний вплив: робота будівельної техніки, в'їзд-виїзд на майданчик будівництва транспорту; - на геологічне середовище і ґрунт: виїмка ґрунту з урахуванням всіх прийнятих проектом заходів; - утворення відходів: утворюються змішані відходи будівництва і знесення, а також відходи, отримані в процесі зварювання, газу різки і забарвлення, комунальні побутові відходи та інші; - на водне середовище: вплив відсутній; - на соціальне середовище: вплив відсутній; - на техногенне середовище: вплив відсутній; - на рослинний світ: на ділянці відсутні зелені насадження. Проектом передбачена висадка трави та дерев. Ділянка, на якій здійснюється будівництво не належить сільському господарству, заповідникам і національним паркам. В результаті експлуатації проектного об'єкта: - клімат і мікроклімат: об'єкт не спрямований на штучні зміни стану атмосфери і атмосферних явищ у господарських цілях. В процесі експлуатації не використовуються хімічні речовини, які шкідливо впливають на озоновий шар, накопичення яких в атмосферному повітрі може призвести до зміни клімату. До основних кліматичних факторів, які мають екологічне значення, відносяться температура і вологість; вторинні кліматичні чинники - вітер, атмосферний тиск і інші - грають меншу роль; - на атмосферне повітря: викиди забруднюючих речовин від двигунів транспортних засобів; пиління при здійсненні перевантажувальних робіт, робота зерносушарки та аспіраційних установок, які встановлені на технологічному обладнанні (вузли перевантаження) Згідно проведеного аналізу результатів розрахунку розсіювання ЗР в приземному шарі атмосферного повітря, проведеного при кліматичних умовах, визначено, що для всіх забруднюючих речовин, максимальні концентрації ЗР з урахуванням фонові концентрації не перевищують ГДК населених місць, як на території об'єкта, так і за його межами; - акустичний вплив: від транспортних засобів, механізмів та устаткування Акустичний вплив не перевищує допустимі максимальні рівні шуму та



відповідають вимогам ДСП-173-96; - на геологічне середовище: експлуатація об'єкта не призведе до негативних ендегенних і екзогенних процесів і явищ природного і техногенного походження (тектонічних, сейсмічних, геодинамічних, селевих, карстових, деформації земної поверхні та ін.); - на ґрунт: в процесі експлуатації виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів і явищ, які негативно впливають на стан ґрунту, не прогножуються; - утворення відходів: відходи комунальні змішані, у т.ч. сміття з урн (ТПВ), пісок замазучений, ганчір'я замазучене, спецодяг та взуття б/у, металобрухт, деревні відходи, тощо. Збір, зберігання і відвантаження відходів передбачені відповідно до діючих норм; - на земельні ресурси: площа ділянки 77,2464 га; - на водне середовище: у процесі експлуатації об'єкта вплив на поверхневі води можливий за рахунок водовідведення дощових та побутових стоків; - на водні ресурси: водопостачання та водовідведення не передбачене; - на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: зелені насадження на ділянці відсутні, об'єктів природно-заповідного фонду і територій, перспективних для заповідання (зарезервованих з цією метою) немає. Передбачена посадка трави, дерев; - на соціальне середовище: Вплив на соціальне середовище виражається створенням нових робочих місць, розвиненням транспортної інфраструктури, що позитивно позначається на зниженні соціальної напруженості по безробіттю та поліпшенні соціально-побутових умов працюючого персоналу. - на техногенне середовище: проектом передбачено застосування технічно досконалого обладнання, сертифікованого на Україні. Експлуатація об'єкта не зробить негативного впливу на елементи техногенного середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технологічної альтернативи 2 Те ж, щодо технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 Нормативна санітарно-захисна зона для даного об'єкту витримується. Викиди від технологічних процесів на об'єкті, що розглядається, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищуватимуть встановлені гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючого землевідводу. Додатковий землевідвід не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 Не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та



фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекі відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт; установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше;"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

#### Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля відповідає ст. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII та Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017 р. № 1026, у тому числі передбачає проведення розрахунків та аналізу їх оцінки: обсягів викиду забруднюючих речовин у атмосферне повітря; розрахунків розсіювання з використанням програмного забезпечення; обсягів утворення відходів; рівнів акустичного впливу; рівнів соціального та інших ризиків для здоров'я персоналу та населення в районі розташування і діяльності об'єкту.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.



У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля на виконання Закону України «Про оцінку впливу на



довкілля», в якому визначено допустимість провадження планової діяльності;

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83; , ecolog@od.gov.ua, (048) 728-35-05, Шевченко Наталія Ігорівна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

*{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}*