

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

Дата:

(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 19662

(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 "ЕПІЦЕНТР К" 32490244

(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, 04128, місто Київ, ВУЛИЦЯ БЕРКОВЕЦЬКА, будинок 6-К Тел:

(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.

Планованою діяльністю, на території за адресою: Хмельницька область, Хмельницький район, м. Городок, вул. Заводська площа, передбачено розміщення: елеваторного комплексу, олійно-екстракційного заводу, очисних споруд господарсько-побутових та виробничих і дощових стічних вод та під'їзної залізничної колії до станції Вікторія регіональної філії «Південно-Західна залізниця» АТ «Укрзалізниця». Елеваторний комплекс складатиметься з наступних вузлів: станції розвантаження зерна з автомобільного транспорту; станції розвантаження зерна з залізничного транспорту; лабораторії; автовагової, сепараторів для очищення зерна; зерносушарок для просушування зерна; силосів для зберігання вологого та сухого очищеного зерна; відпускних бункерів для відвантаження зерна на автомобільний та залізничний транспорт; складу вторинної сировини. Одночасне зберігання зернових культур в елеваторному комплексі передбачено в обсязі 402,8 тис.тонн. У складі олійно-екстракційного заводу передбачено: вузол приймання сировини з автотранспорту; цех підготовки насіння олійних культур з відділенням грануляції шроту та відділенням грануляції лушпиння/оболонки сої; цех екстракції; склад шроту з пунктами завантаження в автомобільний і залізничний транспорт; оліебакове господарство з пунктами наливу олії в автомобільний і залізничний; комплекс

очистки автомобільних та залізничних цистерн; лабораторія; майстерні; склади тощо. Продуктивність виготовлення олій: олія соняшникова – 900 т/добу, 216 тис.тонн/рік; олія соєва – 285 т/добу, 17,1 тис.тонн/рік; олія ріпакова – 692 тонн/добу; 20,76 тис.тонн/рік. Обсяги використання насіння олійних культур: насіння соняшника – 480 тис.тонн/рік; боби сої – 90 тис.тонн/рік; насіння ріпаку – 49,5 тис.тонн/рік. Для очищення господарсько-побутових та виробничих стічних вод передбачено облаштування очисних споруд механічного, фізико-хімічного та біологічного очищення, продуктивністю до 7400 м3/добу, з подальшим скидом до водного об'єкту в обсязі до 7352 м3/добу. Для потреб підприємства передбачено будівництво під'їзної залізничної колії з розгалуженням на території проммайданчика, протяжністю орієнтовно 9000м. Контактний номер телефону: +38(044) 206-26-00.

Технічна альтернатива 1.

В якості технічної альтернативи 1 розглянуто, для оброблення шроту соняшнику, ріпаку, сої, а також лушпиння, будівництво відділення грануляції шроту та відділення грануляції лушпиння/оболонки сої з подальшою подачею, за допомогою транспортних елементів, гранульованого шроту на склад з пунктами завантаження в автомобільний і залізничний транспорт (дана технічна альтернатива є найбільш прийнятною для планованої діяльності).

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглянуто транспортування шроту без грануляції, за допомогою транспортних елементів, на склад з пунктами завантаження в автомобільний і залізничний транспорт або на склад перспективної теплової електростанції, яка межуватиме з територією олійно-екстракційного заводу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Городок вул. Заводська площа

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Городоцька міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Городок, вул. Заводська площа.

Плановану діяльність передбачено здійснювати за адресою: Хмельницька область Хмельницький район, м. Городок, вул. Заводська площа, на земельній ділянці з цільовим призначенням 11.02 - Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, з кадастровим №6821210100:15:002:0027, площею 99,4781 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Городок, вул. Заводська площа.

Територіальна альтернатива провадження планованої діяльності не розглядається, у зв'язку з тим, що плановану діяльність передбачено здійснювати на земельній ділянці, яка використовується ТОВ «ЕПЦЕНТР К» на підставі права власності, відповідно до витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності за №387558617 від 19.07.2024.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства носить позитивний характер, так як сприяє задоволенню попиту в якісній продукції (зернова сировина, олія), забезпеченню зайнятості населення, поповненню державного та місцевих бюджетів за рахунок податків та зборів.

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

Планованою діяльністю, на території за адресою: Хмельницька область, Хмельницький район, м. Городок, вул. Заводська площа, передбачено розміщення: елеваторного комплексу, олійно-екстракційного заводу, очисних споруд господарсько-побутових та виробничих і дощових стічних вод та під'їзної залізничної колії до станції Вікторія регіональної філії «Південно-Західна залізниця» АТ «Укрзалізниця». Елеваторний комплекс складатиметься з: станції розвантаження зерна з автомобільного транспорту; станції розвантаження зерна з залізничного транспорту; лабораторії для перевірки якості зерна; автовагової для зважування автомобілів до та після розвантаження; сепараторів для очищення зерна (чотири лінії очищення у складі одного сепаратора попереднього та одного сепаратора основного очищення кожна); дев'яти силосів-хоперів для зберігання вологого зерна, місткістю 1220 тонн кожен; трьох двошхатних зерносушарок для просушування зерна, що працюватимуть на природному газі з витратою 1507 м³/год або біогазі з витратою 2172 м³/год; силосів для зберігання сухого очищеного зерна (передбачені 11 силосів по 14800 тонн та 24 силоси по 10000 тонн); відпускних бункерів для відвантаження зерна на автомобільний та залізничний транспорт. Одночасне зберігання зернових культур в елеваторному комплексі передбачено в обсязі 402,8 тис.тонн. У складі олійно-екстракційного заводу передбачено: вузол приймання сировини з автотранспорту; цех підготовки насіння олійних культур; цех екстракції; склад гранульованих продуктів з пунктами завантаження в автомобільний і залізничний транспорт; оліебакове господарство з пунктами наливу олії в автомобільний і залізничний; комплекс очистки автомобільних та залізничних цистерн; лабораторія; майстерні; склади тощо. На олійно-екстракційному заводі передбачається переробка насіння олійних культур (соняшнику - 480 тис.тонн/рік, бобів сої - 90 тис.тонн/рік та ріпаку - 49,5 тис.тонн/рік) з отриманням олії методом екстракції. Технологія виробництва рослинної олії та шроту з олійного насіння методом екстракції полягає у: прийманні сировини (олійного насіння) з автомобільного та залізничного транспорту; підготовці (кінцеве очищення, відділення оболонки від ядер для насіння соняшнику або сої, дроблення ядер на вальцях, вологотеплова обробка, фор-пресування для насіння соняшнику та ріпаку) та екстракції олії розчинником з підготовленого рослинного матеріалу. Екстрагована олія, у вигляді місцели, направлятиметься на дистиляцію (відгін розчинника) та очищення (водну гідратацію). Гідратована та пресова олії подаватимуться до резервуарів для зберігання (передбачені 9 резервуарів, місткістю 3600 м³ кожний), з яких, за допомогою насосів, відвантажуватимуться в автомобільний або залізничний транспорт для відправлення споживачам. Отриманий у процесі гідратації олії фосфатидний концентрат направлятиметься на сушку і далі через проміжні ємності - на відвантаження споживачам в автомобільний транспорт (автоцистерни, флексітанки або єврокуби). Знежирений шрот очищуватиметься від розчинника і подаватиметься на грануляцію в підготовчий цех (технічна альтернатива 1) і далі - на склад шроту (12 силосів об'ємом 2000 м³ кожний), або одразу на склад шроту без грануляції (технічна альтернатива 2), звідки завантажуватиметься в автомобільний та залізничний транспорт для відправки споживачам. Передбачена можливість відвантаження шроту в контейнери. У якості розчинника для екстракції олії з рослинного матеріалу передбачено використовувати виробничий екстракційний гексан, в кількості до 260 тонн/рік, який є сумішшю вуглеводнів з прямими зв'язками по вуглецевих ланцюжках, ідентичний звичайному бензину для двигунів внутрішнього згорання. Для повторного використання розчинника передбачений процес рекуперації. Розчинник передбачено зберігати в чотирьох заглиблених ємностях по 60 м³ кожна у двошаровому виконанні для контролю цілісності. Для контролю за довибухонебезпечними

концентраціями, передбачений автоматичний газовий аналіз за концентрацією розчинника. З метою збирання можливих проливів передбачений бензоуловлювач. Продуктивність виготовлення олій передбачена наступна: олія соняшникова – 900 т/добу, 216 тис.тонн/рік; олія соєва – 285 т/добу, 17,1 тис.тонн/рік; олія ріпакова – 692 тонн/добу; 20,76 тис.тонн/рік. Для доставки сировини та відвантаження продукції передбачено будівництво під'їзної залізничної колії з розгалуженням на території проммайданчика, загальною протяжністю орієнтовно 9000м, що примикатиме до станції Вікторія регіональної філії «Південно-Західна залізниця» АТ «Укрзалізниця». Колію вздовж елеваторного комплексу та олійно-екстракційного заводу передбачено облаштувати без насипу, а від залізничної станції до олійно-екстракційного заводу – на земляному насипі, висотою до 2-3м. Для очищення господарсько-побутових та виробничих стічних вод передбачено облаштування очисних споруд механічного, фізико-хімічного та біологічного очищення, продуктивністю до 7400 м3/добу, з подальшим скидом до водного об'єкту в обсязі до 7352 м3/добу (2683,5 тис. м3/рік). Для даних цілей передбачено будівництво: відкритих аеротенків, резервуарів очищеної води, будівлі фізико-хімічного очищення, майданчиків для тимчасового зберігання зневодненого осаду та складу реагентів. Процес очищення стічних вод складається з: попереднього механічного, фізико-хімічного очищення та усереднення стоків на першому етапі; повторного механічного очищення та усереднення на другому етапі та біологічного очищення до якості нормативу скиду у водний об'єкт. На третьому етапі передбачено відведення очищених стічних вод у резервуари з подальшим скидом у р. Черноводка. Відповідно до листа за №06-101-2149/24 від 08.10.2024 Департаменту природних ресурсів та екології Хмельницької ОДА, територія планованої діяльності входить до Бужоцько-Бужко-Вовксько-Смотрицького екокоридору та Жищинецької відтворювальної території Хмельницької області; разом з тим, на території планованої діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, їх охоронні зони, елементи Смарагдової мережі. Інженерне забезпечення: електропостачання – від запроектованих трансформаторних підстанцій та дизель-генераторів; забезпечення підприємства водяною парою на технологічні потреби, водою теплофікаційною, для систем опалення та вентиляції, водою котлової якості, для зрошення баків конденсату в підготовчому та екстракційному цехах передбачено – від перспективної теплової електростанції, яка межуватиме з територією олійно-екстракційного заводу; водопостачання для господарсько-побутових та виробничих потреб – від р. Смотрич після попереднього очищення; водовідведення господарсько-побутових та виробничих стічних вод передбачено на власні очисні споруди механічного, фізико-хімічного та біологічного очищення з подальшим скидом до водного об'єкту (р. Черноводка) в обсязі до 7352 м3/добу (2683,5 тис. м3/рік); відведення дощових і талих вод передбачено у р. Черноводка з попереднім очищенням забрудненої частини стоку від нафтопродуктів та завислих речовин. Площа земельної ділянки складає 99,4781 га. Планована діяльність, відповідно до ст.3, ч.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля: п.4, абзац 2: «поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше»; п.8, абзац 1: «виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: ...сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал) ...»; п.10, абзац 4: «будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд»; п.10, абзац 5: «будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту»; п.13: «господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Природоохоронне законодавство України встановлює екологічні та інші обмеження планованої діяльності, зокрема: дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Державні медико-санітарні нормативи допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджений наказом МОЗУ від 10.05.2024 №813, зареєстрованим у Мін'юсті 24.05.2024 за №763/42108); дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»; забезпечення повного збирання, належного зберігання та недопущення знищення і псування відходів, передача відходів суб'єктам господарювання у сфері управління відходами відповідно до укладеного договору (Закон України «Про управління відходами»); дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404); дотримання нормативів граничнодопустимого скиду до водного об'єкту (відповідно до Постанови Кабміну №1100 від 11.09.1996); екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про природно-заповідний фонд», «Про екологічну мережу», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ»).

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404). Дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Впровадження ефективних технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається забезпечення виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних, відновлювальних та захисних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: при будівництві – викиди забруднюючих речовин від: земляних робіт; транспортування та перевантаження будівельного сміття; зварювальних та фарбувальних робіт; різання металу; роботи двигунів будівельного транспорту та механізмів під час проведення будівельно-монтажних робіт; при експлуатації – викиди від процесів, пов'язаних із: сушінням, очищенням, перевантаженням, прийманням та відвантаженням зернових; технологічного процесу переробки насіння олійних культур з отриманням олії методом екстракції; проведенням лабораторних досліджень; роботою дизель-генераторів, двигунів внутрішнього згорання автотранспорту, проведення допоміжних робіт тощо. Водне середовище: при будівництві – в межах нормативних значень; при експлуатації – водовідведення господарсько-побутових, виробничих та дощових стічних вод після попереднього очищення до водного об'єкту (р. Черноводка). Вплив на рослинний і тваринний світ: при будівництві – в межах нормативних значень; планується благоустрій та озеленення території; при експлуатації – в межах нормативних значень. Вплив на клімат і мікроклімат: відсутній. Планована діяльність не впливає на інтенсивність падаючої сонячної радіації, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики. Вплив на техногенне середовище: при будівництві – не прогнозується; при експлуатації – не прогнозується, планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації технологічного обладнання. Ґрунти: при будівництві – вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт; при експлуатації – вплив об'єкту на ґрунти в режимі експлуатації відсутній, оскільки передбачене тверде покриття місць потенційно можливого забруднення. На території підприємства передбачені спеціально відведені місця для тимчасового зберігання відходів. Акустичний вплив: при будівництві – шумове забруднення наявне під час проведення будівельних робіт; при експлуатації – шумове забруднення буде зумовлене рухом автомобільного та залізничного транспорту, роботою технологічного обладнання, вентиляційних систем тощо. Соціальне середовище: при будівництві – в межах нормативних значень; при експлуатації – в межах нормативних значень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачені санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження відповідно до чинного законодавства України.

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

8 Харчову промисловість Харчову промисловість: виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: сировини тваринного походження (крім молока) продуктивністю виходу готової продукції понад 75 тонн на добу; сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал); молока, якщо обсяг одержаного молока перевищує 200 тонн на добу (на основі середньорічного показника); пакування та консервування тваринних і рослинних продуктів у обсязі понад 50 тонн на добу;

виробництво молочних продуктів в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво пива та солоду в обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво кондитерських виробів та патоки в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво крохмалю; підприємства з переробки риби і риб'ячого жиру; бійні продуктивністю понад 10 тонн на добу; цукрові заводи;"

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, передбачено відповідно до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29.05.2017р.

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

Дозвіл на виконання будівельних робіт. Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 10 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

що видається органами державного архітектурно-будівельного контролю (ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»).

(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 природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації, 29000, м. Хмельницький, вул. Свободи, 70, eko.khm.adm@ukr.net, (0382) 61-85-07, (0382) 61-85-08,

Олех Марина Сергіївна

(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}