

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 6947

(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 "ХМЕЛЬНИЦЬК-МЛИН" 35479380

(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, 31362, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, село Розсоша 380503766521

(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.

Планована діяльність передбачає нове будівництво цеху біоетанолу потужністю 120 м3/добу і біогазової станції потужністю 52560 м3/добу за адресою: Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Розсошанська сільська рада (на земельній ділянці з кадастровим номером 6825087200:04:002:0016). Згідно Технічного завдання на проектування «Нове будівництво цеху біоетанолу потужністю 120м<sup>3</sup>/добу і біогазової станції потужністю 52 560 м<sup>3</sup>/добу, за адресою : Хмельницька обл., Хмельницький р-н., Розсошанська сільська рада (на земельній ділянці з кадастровим номером 6825087200:04:002:0016)» складається з наступних об'єктів: 1. Цех біоетанолу: - відділення приймання зерна; - збірники зерна 2 шт.; - цех переробки зерна та приготування замісу; - дріжжебродильне відділення; - відділення дистиляції та зневоднення; - адміністративно побутовий корпус; 2. Блок оборотного водопостачання (БОВ) 3. Склад готової продукції: - Приймальні ємності біоетанолу РВС-120м3- 2 шт. - Ємність бензину РВС-30м3 - 1 шт. - Збірник сивушної фракції РВС-30м3 - 1 шт. - Збірник сивушної фракції РВС-10м3 - 1 шт. - Збірник

біоетанолу РВС-3000 м<sup>3</sup> (2 шт.) 4. Автомобільна наливна естакада (Наливак - 2 шт.) 5. Біогазова станція: - ємність завантаження сировини; - машинна зала; - Дайджастер 10 000 м<sup>3</sup>; - Доброджувач 5 000 м<sup>3</sup> - 1 шт.; - Накопичувач дігестату 5 000 м<sup>3</sup>; - Естакади трубопроводів; - Система для фільтрування та очищення газів; - Блок газодувок; - Свіча спалювання біогазу (закритого типу); 6. КГУ 1501 кВт - 2шт. 7. КТП 2000 кВА - 2 шт. 8. ДЕС - 1 шт. 9. Локальні очисні споруди 10. Станція пожежогасіння з резервуарами протипожежного запасу води, V=1500 м<sup>3</sup> - 2 шт. 11. Естакади трубопроводів біоетанолу, барди, пару, конденсату пари, оборотної води 12. Лагуни - 2 шт. (V=24094 м<sup>3</sup> та V=26095 м<sup>3</sup>) 13. Котельня. 14. Штучна водойма дощової води V=5000 м<sup>3</sup>. Планована діяльність передбачає будівництво основних і допоміжних споруд: - цех біоетанолу; - блок оборотного водопостачання (БОВ); - склад готової продукції; - автомобільна наливна естакада - 2 шт; - біогазова станція; - КГУ 1501 кВт - 2 шт; - КТП 2000 кВА - 2 шт; - ДЕС - 1 шт; - локальні очисні споруди; - станція пожежогасіння з резервуарами протипожежного запасу води, V=1500 м<sup>3</sup> - 2 шт; - естакади трубопроводів біоетанолу, барди, пару, конденсату пари, оборотної води; - лагуни - 2 шт. (V=24094 м<sup>3</sup> та V=26095 м<sup>3</sup>); - котельня; - штучна водойма дощової води V=5000 м<sup>3</sup>. Реалізація планованої діяльності дозволить виробляти 42,0 тис. м<sup>3</sup>/рік біоетанолу та 19,184 млн.м<sup>3</sup>/рік біогазу. Будівництво заплановане на земельній ділянці площею 6,0130 га, кадастровий номер 6825087200:04:002:0016, цільове призначення «11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості». Ділянка розташована за адресою: Хмельницька область, Хмельницький район, Розсошанська сільська рада. Термін експлуатації будівель 60 років. Запланований рік введення в експлуатацію комплексу □ 2025-2026 р.

Технічна альтернатива 1.

Діяльність об'єкту передбачає виробництво біоетанолу та біогазу (замінник природнього газу) з зерна кукурудзи. Зерно кукурудзи входить у перелік 5 енергетичних рослин як сировина для біопалива майбутнього в силу таких чинників: - зерна кукурудзи мають найбільший вихід біоетанолу та є найбільш економічно вигідною сировиною. Вихід біоетанолу з 1 тони зерна кукурудзи складає близько 420 л; - кукурудза є економічно вигідним поновлюваним джерелом енергії саме для промислового виробництва завдяки доступності і наявності для переробки протягом усього року; - врожайність кукурудзи - 10 т/га зерна і 10 т/га стебел - вища, ніж сої та соняшника. Під час виробництва біоетанолу утворюється зернова барда, що містить рослинний білок, амінокислоти, мінеральні речовини. Утворена барда є сировиною для виробництва біогазу на проектуемій біогазовій станції, що дозволяє отримати альтернативне джерело електроенергії для власних потреб проектного комплексу. Виробнича потужність планової діяльності становить 120 м<sup>3</sup>/добу (12000 дал/добу) біоетанолу та 52 560 м<sup>3</sup>/добу біогазу. Частина виробленого біогазу направляється в котельню для отримання пари на власні потреби проектуемого виробництва, інша частка виробленого біогазу після когенерації вже у вигляді електроенергії направляється на продаж в загальну електричну мережу або на власні потреби.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 може бути виробництво біоетанолу з меляси, як побічного продукту цукрового виробництва з додаванням зерна кукурудзи. Меляса як сировина є недоступною для існуючого підприємства, виникає питання транспортування сировини до підприємства та необхідність у встановленні додаткового місткого обладнання для нетривалого запасу сировини. Крім того меляса потребує додаткової обробки (підігрівання, стерилізації) перед процесом зброджування. Також даний вид сировини може бути дефіцитним в деякі пори року, що значно ускладниться процес роботи підприємства 365 днів/рік. Барда, що отримана в результаті бродіння на такому виді сировини містить меншу кількість СР (сухих речовин), відповідно потребує розбавлення водою при подачі на біогазовий комплекс, що в свою чергу призведе до збільшення об'єму реакторі і гідравлічному навантаженню, а також значно збільшує

час бродіння та видобутку біогазу. Провадження планової діяльності за технічною альтернативою 2 створює додатковий вплив на довкілля за рахунок потреби в нових технологічних процесах і обладнанні (підігрів та стерилізація меляси), додаткову витрату енергоресурсів, впливи від процесів транспортування і зберігання сировини, збільшений обсяг будівельних робіт і відповідний екологічний вплив від них. Всі ці фактори також значно ускладнюють планування роботи підприємства, та значно здорожчують його будівництво. Таким чином реалізація планової діяльності за альтернативою 1 обрана в якості основного варіанту

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

РОЗСОШАНСЬКА СІЛЬСЬКА ОБ'ЄДНАНА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н .

Будівництво заплановане на земельній ділянці площею 6,0130 га, кадастровий номер 6825087200:04:002:0016, цільове призначення «11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості». Ділянка розташована за адресою: Хмельницька область, Хмельницький район, Розсошанська сільська рада. Земельна ділянка знаходяться у власності ТОВ «ХМЕЛЬНИЦЬК-МЛИН». Місце провадження безпосередньо межує з елеваторним комплексом ТОВ «ХМЕЛЬНИЦЬК-МЛИН», з якого здійснюється постачання сировини (зерна кукурудзи) для виробництва біоетанолу.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н .

При розгляді інших альтернативних територій (відмінних від територіальної альтернативи 1), виникає потреба в додатковому транспортуванні сировини (зерна кукурудзи), що спричиняє додатковий вплив на навколишнє середовище: викиди в атмосферне повітря та утворення відходів від транспорту (автомобільного та/або залізничного). При цьому потребує окремого будівництва магістралі з транспорту біогазу, що також викликає додаткове навантаження на довкілля. Планована діяльність за альтернативою 1 розміщується на земельній ділянці з відповідним цільовим призначенням. Місце впровадження безпосередньо межує з елеваторним комплексом ТОВ «ХМЕЛЬНИЦЬК-МЛИН», з якого здійснюється постачання сировини (зерна кукурудзи), вільна від забудови. Розгляд територіальної альтернативи 2 є малоперспективним з економічних та екологічних чинників. Розміщення планової діяльності за альтернативою 1 повністю відповідає вимогам законодавства, відсутні принципові обмеження щодо її реалізації. Територіальна альтернатива 1 обрана в якості основного варіанту здійснення планової діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою будівництва що проектується є виробництво біоетанолу та біогазу (замінник природного газу) з зерна кукурудзи. Основними перевагами виробництва біоетанолу є високий зростаючий ринковий попит, швидка оборотність, висока рентабельність виробництв. В результаті планованої діяльності передбачається створення додаткових робочих місць,

збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів. Нове будівництво об'єктів планованої діяльності забезпечить безпечні умови праці обслуговуючого персоналу, автоматизацію технологічних процесів та захист обслуговуючого персоналу від травматизму, виконання вимог нормативних документів з охорони праці та промислової санітарії у повному обсязі. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у забезпеченні технологічного процесу виробництва у відповідності з вимогами технологічних регламентів та інструкцій, забезпечення якості та необхідної кількості, відповідно до проектного навантаження. Планована діяльність і в подальшому забезпечує збереження робочих місць для робітників, працюючих на підприємстві, соціальний захист для них та їхніх сімей.

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

Планована діяльність передбачає нове будівництво цеху біоетанолу потужністю 120 м<sup>3</sup>/добу (12 000 дал/добу) і біогазової станції потужністю 52 560 м<sup>3</sup>/добу. Реалізація планованої діяльності дозволить виробляти 42,0 тис. м<sup>3</sup>/рік біоетанолу та 19,184 млн. м<sup>3</sup>/рік біогазу. Нове будівництво передбачається на земельній ділянці площею 6,0130 га. Площа забудови основних технологічних дільниць: цеху біоетанолу 1700,0 м<sup>2</sup>, складу готової продукції 1950,0 м<sup>2</sup> біогазової станції 2160,0 м<sup>2</sup>, когенераційної установки 120,0 м<sup>2</sup>, естакади трубопроводів 400 м<sup>2</sup>. Тимчасове зберігання готового біоетанолу передбачено в 2-х резервуарах типу PVC-3000, загальним об'ємом 6000 м<sup>3</sup> з подальшим вивезенням автоцистернами на реалізацію. Склад обладнання біогазової станції: дайджастер об'ємом 10 000 м<sup>3</sup>, доброджувач об'ємом 5000 м<sup>3</sup>, накопичувач дигестату об'ємом 5000 м<sup>3</sup>. Отриманий біогаз використовується в когенераційній установці КГУ для вироблення електроенергії потужністю 1501 кВт та котельні для вироблення пари (до 10,0 т/год) Для зберігання дигестату (органічного добрива), що утворюється після біогазового комплексу передбачається будівництво 2-х лагун об'ємом 50189 м<sup>3</sup> (26095 м<sup>3</sup> + 24094 м<sup>3</sup>). Кількість новостворених робочих місць на об'єкті - 48. Госп-побутове забезпечення працівників - в запроєктованому адміністративно-побутовому корпусі. Річне споживання електроенергії планується на рівні 24444 МВт на рік. Водовідведення дощових та талих вод передбачається на очисні споруди з подальшим відведенням очищених вод за допомогою насосної станції в штучну гідроізольовану водойму для подальшого використання в межах території (благоустрій, полив території тощо).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах. Екологічні обмеження планованої діяльності: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96) та умов висновку Державної санітарно-епідеміологічної

експертизи №12.2-18-4/16728 від 27.09.2023 р.; - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки. Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні з обмеженнями з технічною альтернативою 1, окрім збільшення впливу на атмосферне повітря, додаткового впливу на ґрунти та поверхневі води.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж планованої санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови, згідно чинного санітарного законодавства України; - рівні шумового, теплового, радіоактивного та електромагнітного навантаження не повинні перевищувати санітарних та природоохоронних норм; - використання земельних площ в межах земельних ділянок наданих в постійне та тимчасове користування в відповідності з вимогами чинного законодавства України. Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів». У відповідності до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» нове будівництво цеху біоетанолу класифікується як підприємство 4 класу, розмір санітарно-захисної зони = 100 м (Додаток 5 ДСП 173-96, п. «Заводи по виробництву харчового спирту»), біогазова станція класифікується як підприємство 3 класу, розмір санітарно-захисної зони = 300 м (Додаток 5 ДСП 173-96, п. «Біоенергетичні підприємства») Найближча житлова забудова знаходиться в південно-східному напрямку на відстані близько 80 м від найближчого технологічного обладнання біоетанолу. Відповідно до висновку Державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-4/16728 від 27.09.2023 р. для промислового майданчику ТОВ «Хмельницьк-Млин», що знаходиться за адресою: Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Розсошанська сільська рада встановлена санітарно-захисна зона розміром 80 м. у південно-східному напрямку та дотриманням 300 м. за всіма іншими напрямками Встановлена відповідно до вимог і процедур чинного законодавства санітарно-захисна зона планованої діяльності дотримується.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. пункт 3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання ґрунту, передбачають заходи проти-дії підтопленню (вертикальне планування території з відведенням поверхневих вод), просіданню (влаштування під спорудами екранів із ущільненого ґрунту, якісне ущільнення зворотної засипки пазух котлованів і траншей), активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні та компенсаційні заходи (розміщення газонів та зелених насаджень із наданням необхідних уклонів озелененої поверхні

для забезпечення стікання води).

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Для влаштування будівель і споруд в ході будівництва, передбачається виконати: - інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику будівництва; - організацію відведення дощових та талих вод з майданчиків, будівель і споруд, що передбачаються до будівництва; - зняття при земляних роботах верхнього родючого шару ґрунту, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує максимальне збереження насипного та ґрунтово-рослинного шару ґрунту.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. пункт 3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: під час будівництва: тимчасовий допустимий вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки та транспорту, здійсненні будівельно-монтажних (зварювальних, фарбувальних та інших) робіт; під час експлуатації: викиди в атмосферне повітря від технологічних процесів, а саме від операцій приймання і зберігання зернових культур, виробничих процесів біоетанолу та біогазової станції, роботи котельні, когенераційної установки і допоміжного технологічного обладнання, зберігання дігестату в лагунах. Даний вплив очікується в межах нормативів чинного законодавства. Водне середовище: на період будівництва: для санітарно-побутових і службових потреб використовують тимчасові пересувні приміщення будівельної організації. Водопостачання будівництва – від існуючого водопроводу на підприємстві, каналізування – встановлення біотуалетів у відповідності до розробленого «Проекту організації будівництва». Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Поверхневі і підземні води на стадії будівництва впливу не піддаються. Під час експлуатації – каналізування побутових стічних вод відбувається до існуючої станції очистки господарсько-побутових стоків, з подальшим вивезенням залишків від очищення (осаду) спеціалізованою організацією, яка має ліцензію на виконання даного виду робіт; поверхневих – до очисних споруд, після очистки – до штучної відкритої водойми запасу води (дана водойма штучна, має гідроізоляцію). Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається. Ґрунт: на період будівництва: зняття насипного ґрунту, виїмка ґрунту, незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та відходи паливно-мастильних матеріалів від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт передбачається застосування тільки технічно перевіреної техніки та механізмів, здійснення поточних оглядів техніки, інструктаж обслуговуючого персоналу. Передбачається оснащення будівельного майданчику контейнерами для побутових і будівельних відходів, вивезення згідно договорів. при експлуатації: можливий вплив від проливу вуглеводневих продуктів у випадках техногенних аварій або природних катаклізмів. При нормальній експлуатації об'єкту вплив не передбачається. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах промайданчика та його санітарно-захисної зони відсутні. Навколишнє соціальне середовище (місцеве населення та інші зацікавлені групи): вивчається

через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень. Навколишнє техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільсько-господарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта не очікується. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення: При виконанні будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту передбачено утворення відходів від існуючих та запроєктованих технологічних процесів та життєдіяльності обслуговуючого персоналу. Відходи зернової барди переробляються на біогазовому комплексі, а дігестат тимчасово накопичуються в запроєктованих лагунах з подальшим вивезенням на поля, як органічне добриво. Отриманий біогаз використовується як енергоносіє для вироблення тепла і електроенергії. Поводження з відходами відповідає вимогам чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливих впливів на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Відповідно до висновку Державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-4/16728 від 27.09.2023 р. для промислового майданчику ТОВ «Хмельницьк-Млин» що знаходиться за адресою: Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Розсошанська сільська рада встановлена санітарно-захисна зона розміром 80 м. у південно-східному напрямку та дотриманням 300 м. за всіма іншими напрямками. Встановлена відповідно до вимог і процедур чинного законодавства санітарно-захисна зона планованої діяльності дотримується. Викиди від планованої діяльності, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі фактичної СЗЗ не перевищують гігієнічні нормативи. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. пункт 3.

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

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція

чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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 ОВД у відповідності ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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 (ст.37 «Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності»)

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування (ДІАМ) України

(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, 42814282@mail.gov.ua, +38 (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}*