

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 16711

(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 складу нафтопродуктів та автозаправної станції за адресою: Хмельницька область, Хмельницький район, Розсошанська територіальна громада, с.Розсоша, кадастровий номер земельної ділянки 6825087200:04:007:0011. Проектом передбачено нове будівництво складу нафтопродуктів (далі — СН) та автозаправної станції (далі — АЗС), призначених для приймання світлих нафтопродуктів (дизельне паливо, бензин), що надходять автотранспортом, їх зберігання в резервуарах, а також відпуск нафтопродуктів в автомобільні цистерни та здійснення роздрібної торгівлі паливом на АЗС. Будівництво СН та АЗС буде відбуватися в одну чергу без виділення пускових комплексів. Для СН та АЗС передбачається влаштувати: - резервуарний парк, що складається з: резервуар вертикальний сталевий (РВС-950), об'ємом 950 м³ - 3 шт.; - резервуар горизонтальний сталевий (РГС-100), об'ємом 100 м³ - 1 шт.; - пости зливу-наливу автомобільних цистерн (на 2 машини); - операторна із протирадіаційним укриттям; - локальні очисні споруди господарсько-побутової та дощової каналізації; - два резервуари протипожежного запасу води; - резервуар зберігання піноутворювача; - паливороздавальні колонки під навісом (2 шт.); - підземний двохсекційний резервуар для зберігання

світлих нафтопродуктів загальним об'ємом 80м3 (2 секції по 40 м3 кожна); - підземний резервуар для збирання аварійних витоків (10 м3);); - трансформаторна підстанція; - електрозарядна станція; - систем пожежогасіння, блискавкозахисту, освітлення, заземлення і т.д.; - пожежні щити та ящики з піском; - майданчик для тимчасової стоянки автотранспорту; - огорожі території. В якості резервного джерела електропостачання на об'єкті передбачається встановлення стаціонарного дизель-генератора. Опалення операторної передбачатиметься електричними конвекторами. Запланована річна потужність складу нафтопродуктів становить - 35 тис. м3/рік, у тому числі 5 тис. м3/рік бензину та 30 тис. м3/рік - дизельного палива. Річна потужність автозаправної станції становить 720 м3/рік, у тому числі 360 м3/рік бензину та 360 м3/рік - дизельного палива. Термін експлуатації будівель 60 років. Термін експлуатації резервуарів 40 років. Запланований рік введення в експлуатацію складу нафтопродуктів та автозаправної станції - 2027 р.

Технічна альтернатива 1.

Технічними рішеннями передбачено зберігання дизельного палива на СН у 3-х наземних вертикальних сталевих резервуарах (РВС-950), загальним об'ємом 2 850 м3 та бензину в одному підземному горизонтальному сталевому резервуарі (РГС-100), об'ємом 100 м³. Зберігання нафтопродуктів (дизельне паливо, бензин) на АЗС передбачається в одному підземному двостінному двохсекційному горизонтальному сталевому резервуарі, загальним об'ємом 80 м³ (2 секції по 40 м3 кожна). Загальний об'єм зберігання нафтопродуктів на складі нафтопродуктів та автозаправної станції становить 3 030 м3. Крім того, на АЗС передбачено встановлення підземного резервуару для збирання аварійних витоків об'ємом 10 м3.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою №2 передбачається встановлення на складі нафтопродуктів 29 надземних горизонтальних сталевих резервуарів (РГС-100) для зберігання світлих нафтопродуктів (дизельне паливо), а також одного резервуара РГС-50 (бензин) з аналогічними до технічної альтернативи 1 загальним об'ємом (2 950 м3), обладнанням та інфраструктурою. При такій реалізації збільшується потенційний вплив на довкілля, а саме: при будівельних роботах: встановлення 30 надземних резервуарів потребує значно більшого обсягу трубопроводів і арматури. Це, у свою чергу, зумовлює збільшення обсягів зварювальних і фарбувальних робіт під час будівництва, що призводить до додаткового впливу на атмосферне повітря від монтажних процесів, а також до збільшення утворення відходів (тара з-під фарб, огарки електродів тощо). Крім того, встановлення такої кількості резервуарів потребує: - збільшення обсягів земляних мас для обвалування, що призводить до зростання обсягів земляних робіт та використання земляних мас як природного ресурсу; - залучення більшої площі земельних ділянок для розміщення резервуарів. Під час експлуатації технічна альтернатива 2, що передбачає розміщення 29 резервуарів РГС-100 та одного РГС-50, формує більшу кількість джерел викидів унаслідок збільшення кількості самих резервуарів, а також відповідної кількості дихальних клапанів і свічок на кожному з них. Крім того, необхідність обслуговування кожного резервуара зумовлює додаткові викиди забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з економічної та технологічної точок зору для забезпечення планової діяльності при допустимому впливі на навколишнє природне середовище. З урахуванням вищенаведеного технічна альтернатива 1 обрана в якості основного варіанту здійснення планованої діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її реалізації.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Розсоша

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Хмельницька область, Хмельницький район, Розсошанська сільська об'єднана територіальна громада (с. Розсоша)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Розсоша .

Нове будівництво складу нафтопродуктів та автозаправної станції за адресою: Хмельницька область, Хмельницький район, Розсошанська територіальна громада, передбачається на власній земельній ділянці. Земельна ділянка під плановану діяльність має площу 1,4751 га, кадастровий номер 6825087200:04:007:0011, цільове призначення 11.02 «Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості». Індексний номер витягу з державного реєстру речових прав – 413358057 від 14.02.2025, реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна 517356068250. Земельна ділянка під плановану діяльність знаходиться в виробничій зоні населеного пункту. Цільове призначення земельної ділянки відповідає функціональному призначенню території відповідно до містобудівної документації, а саме документа «Про затвердження генерального плану населеного пункту села Розсоша Хмельницького району Хмельницької області». Для нового будівництва складу нафтопродуктів та автозаправної станції отримано містобудівні умови та обмеження для проектування об'єкта будівництва, реєстраційний номер ЄДЕССБ МУ01:5600-1915-7549-2600. Згідно з розробленою регіональною схемою екологічної мережі Хмельницької області, що затверджена рішенням Хмельницької обласної ради від 28.07.2016 № 37-7/2016 «Про затвердження регіональної схеми формування екологічної мережі Хмельницької області», земельна ділянка з кадастровим номером 6825087200:04:007:0011 входить до Бужоцько-Бузько-Вовксько-Смотрицького екокоридору Хмельницької області. Зазначений екокоридор не відноситься до ключових територій екомережі. Відповідно до статті 18 Закон України «Про екологічну мережу» режим використання буферних зон, сполучних і відновлюваних територій екомережі визначається відповідною схемою екомережі. Регіональною схемою формування екологічної мережі Хмельницької області окремого режиму заборони господарської діяльності в межах зазначеного екокоридору не встановлено. Планована діяльність здійснюється в межах земельної ділянки з визначеним цільовим призначенням, не передбачає зміни категорії земель та не порушує просторової цілісності екологічного коридору. Земельна ділянка межує: - з півночі, сходу та півдня - землі загального користування (дорога);- з заходу - землі державної власності. Необхідні санітарні, екологічні та протипожежні відстані при розташуванні об'єкта на цій земельній ділянці витримуються.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Розсоша .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки земельна ділянка під плановану діяльність (кадастровий номер 6825087200:04:007:0011) знаходиться у власності ТОВ "ХМЕЛЬНИЦЬК-МЛИН" та віддалена від житлової та громадської забудови на нормативні відстані. Розміщення за територіальною альтернативою 1 має всі необхідні приєднання до інженерних мереж, комунікацій, транспортного забезпечення. Варіант розміщення за територіальною альтернативою 1 відповідає всім вимогам законодавства щодо розміщення об'єкту планованої діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її реалізації.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою будівництва складу нафтопродуктів та автозаправної станції є побудова сучасного технологічного комплексу по прийманню, зберіганню та реалізації нафтопродуктів (бензину і дизельного палива). В результаті планованої діяльності передбачається створення додаткових

робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів. Планована діяльність 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 у відповідності з вимогами технологічної інструкції, забезпечення якості та необхідної кількості, відповідно до проектного навантаження.

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

Діяльність СН та АЗС передбачає приймання світлих нафтопродуктів, що надходять автотранспортом, їх зберігання в резервуарах, а також відпуск нафтопродуктів в автомобільні цистерни для власних потреб товариства та здійснення роздрібної торгівлі паливом на АЗС. На складі нафтопродуктів передбачається: - група наземних вертикальних резервуарів для зберігання дизельного палива ($V_{\text{заг.}} = 3 \times 950 = 2\,850 \text{ м}^3$); - підземний горизонтальний резервуар для зберігання бензину об'ємом 100 м^3 ; - операторна із протирадіаційним укриттям; - зливно-наливні пости для автомобільних цистерн; - два резервуари протипожежного запасу води; - система дощової та побутової каналізації. Загальна місткість резервуарного парку складу нафтопродуктів становитиме 2950 м^3 , що відносить дану базу до категорії III-в згідно таблиці 1 ВБН В.2.2-58.1-94. Прийом та відпуск нафтопродуктів передбачається виконувати за допомогою пристроїв верхнього наливу та нижнього зливу нафтопродуктів з автоцистерн, що влаштовуються на зливно-наливних постах для автомобільних цистерн. На автозаправній станції передбачається: -паливо-роздавальні колонки під навісом; -підземний резервуар для зберігання світлих нафтопродуктів, загальним об'ємом 80 м^3 (2 секції по 40 м^3 кожна); -вузол зливу палива; - підземний резервуар для збирання аварійних витоків (10 м^3); - очисні споруди дощової та побутової каналізації. Також на проектуваному об'єкті передбачається влаштування: - трансформаторної підстанції; -електрозарядної станції; -систем пожежогасіння, блискавкозахисту, освітлення, заземлення і т.д.; -пожежних щитів та ящиків з піском; -твердого покриття проїзної частини з майданчиком для тимчасової стоянки автотранспорту; -огорожі території. Запланована річна потужність складу нафтопродуктів становить - $35 \text{ тис. м}^3/\text{рік}$, у тому числі $5 \text{ тис. м}^3/\text{рік}$ бензину, $30 \text{ тис. м}^3/\text{рік}$ - дизельного палива. Річна потужність автозаправної станції становить $720 \text{ м}^3/\text{рік}$, у тому числі $360 \text{ м}^3/\text{рік}$ бензину, $360 \text{ м}^3/\text{рік}$ - дизельного палива. В якості резервного джерела електропостачання на об'єкті передбачається встановлення стаціонарного дизель-генератора. Опалення операторної передбачено електричними конвекторами. Водопостачання - привозна вода. Підігрів гарячої води в операторній передбачається за допомогою електричного бойлера. Водовідведення господарсько-побутових та дощових стоків на локальні очисні споруди. Нове будівництво складу нафтопродуктів та автозаправної станції за адресою: Хмельницька область, Хмельницький район, Розсошанська територіальна громада передбачається на власній земельній ділянці. Земельна ділянка під плановану діяльність має площу $1,4751 \text{ га}$, кадастровий номер $6825087200:04:007:0011$, цільове призначення 11.02 «Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості». Кількість новостворених робочих місць на об'єкті - 9 . Госп-побутове забезпечення працівників - в проектуваній операторній.

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 встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства України, державних екологічних нормативних документів, будівельних, санітарних і протипожежних норм. Земельна ділянка під плановану діяльність (кадастровий номер 6825087200:04:007:0011) розташована в межах Бужоцько-Бузько-Вовксько-Смотрицького екокоридору місцевого значення регіональної екологічної мережі Хмельницької області. У регіональній схемі формування екомережі зазначений екокоридор визначений як річковий та охоплює долини річок Бужок, Південний Буг, Вовк і Смотрич. Відповідно до статті 18 Закон України «Про екологічну мережу» режим використання буферних зон, сполучних і відновлюваних територій екомережі визначається відповідною схемою екомережі. Регіональною схемою формування екомережі Хмельницької області окремого режиму заборони господарської діяльності в межах зазначеного екокоридору не встановлено. Ділянка не знаходиться в межах об'єктів та територій природно-заповідного фонду, водоохоронних зон та прибережних захисних смуг екокоридору. Екологічні обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог: - Закон України «Про охорону атмосферного повітря»; - Закон України «Про рослинний світ»; - Закон України «Про тваринний світ»; - Земельний кодекс України; - інших нормативно-правових актів у сфері охорони навколишнього природного середовища. У межах здійснення планованої діяльності передбачаються такі обмеження та зобов'язання: У сфері охорони атмосферного повітря: - експлуатація об'єкта виключно за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами; - дотримання встановлених граничнодопустимих нормативів викидів; У сфері охорони земель та екомережі: - використання земельної ділянки відповідно до її цільового призначення; - збереження родючого шару ґрунту (за наявності) при проведенні підготовчих робіт; - недопущення забруднення земель і підземних вод; - забезпечення умов, що не порушують функціонування екологічного коридору як елементу регіональної екомережі. У сфері поводження з відходами: - відходи, що утворюються в процесі будівництва та експлуатації, підлягають передачі суб'єктам господарювання, які мають відповідні ліцензії та договори, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження або видалення. Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатація об'єкта здійснюється відповідно до чинних державних санітарних норм; - дотримання вимог щодо організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); - забезпечення нормативних рівнів шуму та вібрації на межі встановленої санітарно-захисної зони. Інші обмеження: - дотримання вимог пожежної та техногенної безпеки; - впровадження ресурсозберігаючих та протиаварійних заходів. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання виконувати всі вимоги природоохоронного, земельного та санітарного законодавства України, а також забезпечити реалізацію передбачених проектом природоохоронних заходів. За умови дотримання зазначених вимог вплив на навколишнє природне середовище оцінюється як локальний, контрольований та допустимий.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні з обмеженнями з технічною альтернативою 1, окрім додаткового впливу на ґрунти (у т.ч. при аварійних ситуаціях та у випадку природних катаклізмів).

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (збудовою), 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 ресурсів в межах земельної ділянки у відповідності з вимогами

чинного законодавства України; - забезпечення умов, що не порушують функціонування екологічного коридору як елементу регіональної екомережі. Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів». Відповідно до Додатку 6 Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173 (ДСП 173-96) проєктований склад нафтопродуктів ТОВ «ХМЕЛЬНИЦЬК-МЛІН» класифікується як підприємство з видатковими та базисними складами легкозаймистих та паливних рідин, для якого встановлюється санітарно-захисна зона розміром 100 м. Для проєктованої автозаправної станції, відповідно до пункту 5.32 ДСП 173-96, нормативний розмір санітарно-захисної зони становить 50 м. З урахуванням суміщення об'єктів у межах одного промислового майданчика загальний розмір санітарно-захисної зони визначається шляхом інтегрованого поєднання зазначених санітарно-захисних зон для всіх структурних підрозділів підприємства. На території інтегрованої санітарно-захисної зони відсутні об'єкти житлового та громадського призначення. Найближча житлова забудова знаходиться в південно-східному напрямку на відстані близько 240 м від найближчого технологічного обладнання проєктованого об'єкта. Інтегрована санітарно-захисна зона витримується і не потребує заходів щодо її скорочення.

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. Проєктні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання ґрунту, передбачають заходи протидії 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, окрім виділення додаткових площ під забудову та додаткових обсягів земляних робіт при улаштуванні резервуарного парку нафтопродуктів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Земельна ділянка під плановану діяльність знаходиться в виробничій зоні населеного пункту. Цільове призначення земельної ділянки відповідає функціональному призначенню території відповідно до містобудівної документації, а саме документа «Про затвердження генерального плану населеного пункту села Розсоша Хмельницького району Хмельницької області». Для влаштування будівель і споруд в ході нового 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 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, зберігання та наливу нафтопродуктів, викиди від роботи дизель-генератора. Рівні впливу не перевищують встановлені нормативи чинного законодавства. Водне середовище: на період будівництва: для санітарно-побутових і службових потреб використовують тимчасові пересувні приміщення, які є в будівельній організації. Водопостачання будівельного майданчика - привозна вода, каналізування будівельного майданчика - встановлення біотуалетів у відповідності до розробленого «Проекту організації будівництва». Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Вплив на поверхневі і підземні води на стадії будівництва не передбачається. Під час експлуатації: водопостачання об'єкту здійснюється за рахунок привозної води. Водовідведення господарсько-побутових та дощових стоків на локальні очисні споруди. 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 ґрунтового-рослинного шару, виїмка ґрунту під влаштування фундаментів будівель та споруд, 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 нафтопродуктів у випадках техногенних аварій або природних катаклізмів. При нормальній експлуатації об'єкту вплив на ґрунт не передбачається. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: згідно з регіональною схемою формування екологічної мережі Хмельницької області, земельна ділянка розташована в межах Бужоцько-Бузько-Вовксько-Смотрицького екокоридору місцевого значення. Водночас: - територія не відноситься до ключових територій екомережі; - об'єкти природно-заповідного фонду в межах ділянки та її санітарно-захисної зони відсутні. Планована діяльність здійснюється на земельній ділянці з визначеним цільовим призначенням та не передбачає: - порушення природних русел річок; - фрагментації природних ландшафтів; - знищення місць оселення рідкісних видів. З урахуванням передбачених технічних рішень (герметичні резервуари, локальні очисні споруди, система збору поверхневого стоку, протиаварійні заходи) вплив на екологічний коридор оцінюється як локальний та допустимий. Порушення функціонування екокоридору як елемента регіональної екомережі не прогнозується. Навколишнє соціальне середовище (місцеве населення та інші зацікавлені групи): вивчається через механізм розміщення не менше ніж в трьох публічних місцях 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 запроєктованих технологічних процесів та життєдіяльності обслуговуючого персоналу. Поводження з відходами відповідає вимогам чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливих впливів на довкілля є аналогічними технічній альтернативі 1, за винятком збільшення обсягів забруднення атмосферного повітря, залучення додаткових земельних ресурсів та утворення відходів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Відповідно до Додатку 6 Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173 (ДСП 173-96) проєктований склад нафтопродуктів ТОВ «ХМЕЛЬНИЦЬК-МЛИН» класифікується як підприємство з видатковими та базисними складами легкозаймистих та паливних рідин, для якого встановлюється санітарно-захисна зона розміром 100 м. Для проєктованої автозаправної станції відповідно до пункту 5.32 ДСП 173-96 нормативний розмір санітарно-захисної зони становить 50 м. З урахуванням суміщення об'єктів у межах одного промислового майданчика загальний розмір санітарно-захисної зони визначається шляхом інтегрованого поєднання зазначених санітарно-захисних зон для всіх структурних підрозділів підприємства. На території інтегрованої санітарно-захисної зони відсутні об'єкти житлового та громадського призначення. Найближча житлова забудова знаходиться в південно-східному напрямку на відстані близько 240 м від найближчого технологічного обладнання проєктованого об'єкта. Інтегрована санітарно-захисна зона витримується і не потребує заходів щодо її скорочення. Викиди від планованої діяльності, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі інтегрованої санітарно-захисної зони не перевищують гігієнічні нормативи.

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

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе 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; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуляючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів 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

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

Позвіл 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 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, eko.khm.adm@ukr.net, (0382)61-85-09, (0382)61-85-07, Локазюк Анна Ігорівна Ігорівна - начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки

(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}