

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 13035

(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

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АГРАРНИК К" 37048399

(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, 63304, Харківська обл., Берестинський р-н, місто Берестин, вул.Українська, будинок

27

(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 передбачається функціонування паливозаправного пункту для автотранспорту, який належить ПП «АГРАРНИК К» з поверхневим зберіганням викопного палива чи продуктів їх переробки об'ємом 15 кубічних метрів і більше; видобування підземної води у обсязі 167,4 куб. м/добу для питних і санітарно-гігієнічних та виробничих потреб підприємства, а також будівництво елеватору для зберігання насіння об'ємом 7900 м3 та цеху по переробці макухи продуктивністю 150 т/добу з реконструкцією частини нежитлової будівлі (літера Б за ТП) під парову котельню на території ПП «АГРАРНИК К» за адресою: Харківська обл., м. Берестин, вул. Українська, 156-Б.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається зберігання нафтопродуктів в сталевому горизонтальному наземному резервуарі обсягом 50 м3, відпуск палива передбачається

здійснювати від однієї паливороздавальної колонки типу Шельф 100-V-90-1-1-1. Також передбачено видобування підземної води у обсязі, що не перевищує 300 куб. м/добу з розвідувально-експлуатаційної водозабірної свердловини № 1 для питних і санітарно-гігієнічних та виробничих потреб підприємства. Будівництво елеватору для зберігання насіння об'ємом 7900 м³ передбачає облаштування відділення приймання зерна з автотранспорту з навісом та естакадою для транспортера, норійної та очисної веж, функціонування шахтної зерносушарки продуктивністю 25 т/год та сепаратору сито-повітряного типу продуктивністю 25 т/год, а також встановлення силосів з конусним дном для зберігання насіння об'ємом 657 м³ в кількості 2 од. та силосів з конусним дном для зберігання насіння об'ємом 2204 м³ в кількості 3 од. Для реалізації проекту «Нове будівництво цеху по переробці макухи продуктивністю 150 т/добу з реконструкцією частини нежитлової будівлі (літера Б за ТП) під парову котельню за адресою: Харківська область, м. Берестин, вул. Українська, 156-Б» передбачається будівництво нових, а також реконструкція існуючих будівель і споруд в тому числі: цех переробки макухи; бензовловлювач; насосна; басейн-градирня; резервуар стічних вод 20 м³; резервуари розчинника. Зберігання розчинника передбачається в двох двостінних підземних сталевих резервуарах ємністю по 47 м³; галерея подачі макухи; галерея вивантаження шроту; відділення підготовки сої та експандування жмиху, яке розташоване в будівлі існуючого складу макухи; існуючий склад шроту; парова котельня; димова труба Ø630х6, висотою 24 м; склад зберігання олії 2х600 м³; пожежні резервуари 3х75 м³. Проектом передбачається будівництво споруд для переробки зернових культур, як у вигляді цілого зерна сої, так і макухи зернових культур у олію і підготовлений для використання шрот. Загальна продуктивність обладнання 150 т/добу. Робота підприємства передбачається цілодобово в 3 зміни. Розміщення проектного об'єкта є оптимальним з точки зору загального обсягу необхідних монтажних робіт, відповідає вимогам будівельних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, природоохоронних норм і правил. Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до: - ст. 3, ч. 3, п. 4, абз. 2 - 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; - ст. 3, ч. 3, п. 3, п.п. 1 - видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням); - ст.3, ч.3, п.7, п.п. 2 - установки, в яких хімічні і біологічні процеси використовуються для виробництва білкових кормових добавок, ферментів та інших білкових речовин.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 розглядався варіант будівництва паливозаправного пункту з аналогічним паливозаправним обладнанням із зберіганням нафтопродуктів в підземній ємності. Інші характеристики аналогічні технічній альтернативі 1. Дана альтернатива екологічно не виправдана через збільшення впливу на довкілля при будівельних роботах (додаткове риття котловану), а також ризик забруднення ґрунтів при аварійних ситуаціях. Технічною альтернативою № 2 розглядався варіант використання води із централізованої мережі. Інші характеристики аналогічні технічній альтернативі 1. Але технічна альтернатива 1 є більш ефективною з технічної точки зору, оскільки якість води із водогону низька. Технічною альтернативою № 2 розглядався варіант будівництва елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи на окремій ділянці. Інші характеристики аналогічні технічній альтернативі 1. Але технічна альтернатива 1 є більш ефективною як з економічної, так і з технічної точки зору оскільки використовуються існуючі інженерні комунікації підприємства. Крім того, дана альтернатива екологічно не виправдана через залучення додаткових земель та вплив на ґрунти при прокладанні необхідних інженерних комунікацій.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Красноградський р-н Красноград Українська, 156-Б

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Берестинська міська територіальна громада Берестинського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Красноградський р-н Красноград Українська, 156-Б.

Ділянка, на якій плануються об'єкти планованої діяльності, розташована у південній частині м. Берестин Харківської області за адресою: вулиця Українська, 156-Б на території діючого промислового майданчика № 2 приватного підприємства «АГРАРНИК К». Площа земельної ділянки 2,000 га. Кадастровий номер 6323310100:05:001:0030. Цільове призначення - 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Рельєф ділянки спокійний, територія частково благоустроєна: частину ділянки займають існуючі будівлі різного призначення та бетонне покриття проїздів біля них. Частина ділянки не зайнята будівлями, де і планується будівництво. Ділянка огорожена. Майданчик на якому плануються об'єкти планованої діяльності розташований в зоні нормальних умов на якому не прогноуються небезпечні геологічні процеси і природно-кліматичні аномальні явища. Розрахунковий термін експлуатації обладнання після будівництва орієнтовно 30 років. Протягом цього часу динаміки показників навколишнього середовища не прогноуються.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Красноградський р-н .

Місце провадження планованої діяльності територіально відноситься до території діючого підприємства та наявних вільних майданчиків достатньої площі для провадження планованої діяльності із урахуванням містобудівних, санітарних, пожежних та інших нормативних вимог та обмежень і необхідні для забезпечення потреб приватного підприємства «АГРАРНИК К», територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від реалізації планованої діяльності носить позитивний характер, завдяки створенню низки факторів впливу: вирішується проблема щоденної потреби в заправці автотранспорту підприємства паливом; запас пального, який зберігається в ємності, дозволяє уникнути залежності від інших постачальників; влаштування власного джерела паливозаправки дозволяє більш якісно та швидко заправляти власний транспорт із дотриманням нормативних, пожежних, містобудівних та інших вимог. Використання води від власної свердловини сприяє покращенню питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб підприємства у достатній кількості. Будівництво елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи не змінює соціально-побутові умови проживання місцевого населення та має переваги - зокрема створення підприємства замкнутого циклу. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць в період будівництва та експлуатації для населення, яке проживає в межах міста. Реалізація планованих проектних рішень шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на навколишнє середовище та умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Планованою діяльністю передбачається функціонування паливозаправного пункту на земельній ділянці в межах існуючої території промислового майданчика № 2 приватного підприємства «АГРАРНИК К», розташованого за фактичною адресою: 63304, Харківська область, Берестинський район, м. Берестин, вул. Українська, 156-Б. Зберігання нафтопродуктів передбачається в сталевому горизонтальному наземному резервуарі обсягом 50м³, відпуск палива передбачається здійснювати від однієї паливороздавальної колонки типу Шельф 100-V-90-1-1-1. Резервуар встановлюються на твердому покритті. Орієнтовна річна витрата палива буде становити по дизпаливу - 900 м³. Режим роботи - 24 год/добу, 365 днів/рік згідно з потребами підприємства. Під час експлуатації паливозаправного пункту постійного обслуговуючого персоналу немає. В разі потреби залучається чергова бригада чисельністю з 2-х осіб. Інженерне забезпечення (водопостачання, водовідведення, електропостачання) передбачається від існуючих інженерних мереж підприємства. Планованою діяльністю передбачається видобування підземної води у обсязі до 300,0 куб. м/добу з розвідувально-експлуатаційної водозабірної свердловини № 1 для питних і санітарно-гігієнічних та виробничих потреб підприємства відповідно до дозволу на спеціальне водокористування. Координати свердловини № 1: ПнШ 49°21'22,7", СхД 35°25'52,1". Існуюча свердловина № 1 пробурена на глибину 122,00 м. Свердловиною розкритий водоносний комплекс бучацько-канівських відкладів еоцену. Водоносні породи представлені пісками різнозернистими потужністю 17,00 м. Водоносний горизонт захищений від вертикальної фільтрації наявністю в покрівлі шару глин потужністю 32,00 м. Дебіт свердловини становить 7 м³ /год (168 м³ /добу). Видобуток води можливий за допомогою електрозанурювального насосу Pedrollo 4SR 8/24 F або аналога. Діаметр водопідйомних труб - 50 мм. Насосна станція підземного типу над устям свердловини. Розміри насосної станції Д - 2,0 м. Планованою діяльністю передбачається нове будівництво елеватору для зберігання насіння об'ємом 7900 м³ та цеху по переробці макухи продуктивністю 150 т/добу з реконструкцією частини нежитлової будівлі (літера Б за ТП) під парову котельню. Будівництво елеватору для зберігання насіння об'ємом 7900 м³ передбачає облаштування відділення приймання зерна з автотранспорту з навісом та естакадою для транспортера, норійної та очисної веж, функціонування шахтної зерносушарки, продуктивністю 25 т/год та сепаратору сито-повітряного типу продуктивністю 25 т/год, а також встановлення силосів з конусним дном для зберігання насіння об'ємом 657 м³ в кількості 2 од., та силосів з конусним дном для зберігання насіння об'ємом 2204 м³ в кількості 3 од. Проектом передбачається будівництво споруд для переробки зернових культур як у вигляді цілого зерна сої, так і макухи зернових культур у олію і підготовлений для використання шрот. Робота підприємства передбачається цілодобово в 3 зміни. Виробниче обладнання, яке являється джерелом забруднення довкілля встановлено в наступних виробничих будівлях та спорудах - відділення підготовки сої та експондування жмиху; цеху переробки макухи; паровій котельні; два резервуари розчинника - гексану, ємністю по 47 м³. Переробка сої відбувається в у відділенні підготовки сої та експондування жмиху. Розрахункова продуктивність лінії 150 т/добу. Первинний продукт потрапляє в бункер завантаження продукту. Перед подачею на лінію переробки зерна соя проходять через магнітний сепаратор, луцення в шелушильному верстаті і процес очищення ядра від оболонки який проходить в аспіраторі. По оболонці сої циклон розвантажується через шлюзовий затвор в контейнер або біг-беги. Частинки ядра сої подаються на теплову обробку в жаровню а потім на подрібнення у вальцевий верстат. Обсмажування сої відбувається за рахунок пари високого тиску, який проходить через сорочку чанів. Витрата пари на обсмажування складає 1100 кг/годину. Після вальцевого верстату м'ята соя подається в бункер ємністю 20 м³. В цей же бункер може направлятися макуха інших зернових культур від сторонніх джерел. З бункера продукт подається на лінію експандування. На виході з експандера макуха набуває форми гранул, наділених якостями, необхідними для ефективною екстракції. З відділення підготовки сої та

експонування жмиху по стрічковому конвеєру макуха потрапляє в робочий бункер цеху переробки макухи і механізмами перевантажується в приймальній пристрій екстрактора. В екстракторі виконується процес обприскування макухи розчинником. Зволожена розчинником макуха з дна екстрактора транспортується у вертикальний тостер де шрот нагрівають паром з метою підвищення його температури для випаровування розчинника і сушки шрота. При виконанні процесів випаровування і десорбції розчинника з олії використовуються додаткове обладнання в тому числі гідроциклон випарник, вакуум випарного конденсатора. Після висушування шрот транспортується ланцюговим конвеєром в існуючий склад шроту. Котельня призначена для виробничого паропостачання технологічного обладнання цеху переробки макухи і відділення підготовки сої та експандування жмиха. В котельні передбачається установка двох парових котлів високого тиску з економайзерами в тому числі: - паровий котел типу DZL6-1,25 тепловою потужністю 5,0 МВт, паропродуктивність 6,0 т/годину, який працює на твердому паливі; - паровий котел ДЕ-6,5 тепловою потужністю 5,0 МВт, паропродуктивністю 6,5 тон пару в годину, який працює на рідкому паливі. Котли виробляють насичений пар надлишковим тиском 1,0 МПа. Максимальне споживання пари на технологічні процеси згідно технологічного завдання 270 кг на 1 тону макухи - 1687,5 кг/годину (13162,5 тон/рік). Контактний телефон ПП "Аграрник К": 0993452676.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закон України «Про систему громадського здоров'я»; Закон України «Про управління відходами»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря», Закон України «Про охорону земель»; Водний кодекс України; Земельний кодекс України. Дотримання санітарно-захисної зони згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 року за №173 (ДСП 173-96). Обмеження здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з чинним законодавством України, а також згідно з технічними умовами та містобудівними умовами та обмеженнями, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Розміщення об'єктів планованої діяльності буде відбуватись за межами об'єктів природно-заповідного фонду, об'єктів екологічної мережі та історико-культурного призначення. Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України та подальше їх використання за цільовим призначенням після завершення робіт. Екологічні та інші обмеження: - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу; - забір підземних вод здійснювати відповідно до спеціального дозволу на спеціальне водокористування. - не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту; - дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА). Виконання правил протипожежної безпеки. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1 планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

дотримання меж земельної ділянки, відведеної для господарської діяльності; дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони згідно з «Державними правилами планування та забудови населених пунктів», затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 року № 173; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Обмеження до територіальної альтернативи 2 не розглядаються через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів – виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів. Розробляється та виконується комплекс технологічних, технічних, організаційних рішень щодо забезпечення безпечної та безаварійної роботи паливозаправного пункту.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності: Атмосферне повітря – вплив, пов'язаний з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час функціонування паливозаправного пункту. Забруднення атмосферного повітря внаслідок викидів забруднюючих речовин при експлуатації технологічного обладнання паливозаправного пункту за рахунок випаровування з ємності для зберігання нафтопродуктів (дихальний клапан резервуару з паливом, паливо-роздавальне обладнання, маневрування автотранспорту). Під час експлуатації водної свердловини №1 викиди в атмосферне повітря не відбуваються – вплив відсутній. В період здійснення будівельно-монтажних робіт при будівництві елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи із паровою котельнею джерелами впливу на атмосферне повітря будуть будівельні роботи (монтаж та демонтаж будівель і споруд, зварювання металоконструкцій, робота будівельної техніки тощо). Джерелом постійного негативного впливу на атмосферне повітря в період експлуатації об'єкта будуть викиди забруднюючих речовин, що утворюються в процесі роботи технологічного обладнання елеватору, цеху по переробці макухи та парової котельні. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. Вплив на атмосферне

повітря за фактором шуму - за рахунок роботи будівельних машин, механізмів та автоспецтехніки, обладнання (насосне обладнання та ін.), проведення зварювальних і різальних робіт. Очікуваний шумовий вплив планованої діяльності не перевищуватиме допустимих рівнів.

Клімат і мікроклімат - формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачаються, впливи в межах природної стійкості екосистеми, зміни існуючого стану не очікується, вплив від реалізації планової діяльності відсутній.

Геологічне середовище (надра) - негативного впливу під час функціонування паливозаправного пункту не передбачається. Під час експлуатації водної свердловини №1 в штатному режимі, - вплив на геологічне середовище відсутній. Вплив можливий лише у разі порушення технологічних процесів експлуатації свердловини та аварійних ситуаціях. Вплив на геологічне середовище в період здійснення будівельно-монтажних робіт елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи із паровою котельнею відбувається в період виконання земляних робіт по влаштуванню фундаментів під будівлі і споруди. Після спорудження фундаментів геологічне середовище відновлюється.

Водне середовище - Водопостачання та водовідведення паливозаправного пункту не передбачається. Обслуговуючий персонал користується існуючими мережами підприємства. Стічні води скидаються у вигрібну яму (вигріб) і по мірі заповнення вивозяться спецавтотранспортом за договором. Вплив на підземні води можливий тільки в разі порушення технологічних процесів чи виникнення аварійних ситуацій. Скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається. Негативного впливу на водне середовище (підземні та поверхневі води) під час функціонування паливозаправного пункту не передбачається. Вплив на водне середовище під час експлуатації водної свердловини полягає у заборі підземних вод з водоносного горизонту, але за рахунок відбору в межах експлуатаційних характеристик вплив вважається прийнятним. В рамках функціонування майданчика не передбачається скид стічних вод до підземних та поверхневих водних об'єктів, вплив відсутній. В період здійснення будівельно-монтажних робіт та експлуатації елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи із паровою котельнею очікується споживання додаткових об'ємів води. При дотриманні режимів експлуатації водозабірних споруд та раціональному використанні води вплив вважається прийнятним. Скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається.

Ґрунт, земельні ресурси - об'єкти планованої діяльності передбачаються в межах існуючого промайданчика, родючі ґрунти відсутні. Майданчик під цистерною зберігання палива має тверде покриття, цистерна герметична. Негативний вплив при функціонуванні паливозаправного пункту можливий при аварійному розливі нафтопродуктів. Вплив оцінюється як прийнятний. Під час експлуатації водної свердловини вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення. Будівництво елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи і парової котельні передбачається на існуючому підприємстві без залучення додаткових земельних ділянок. Вплив на ґрунт та земельні ресурси відбувається за рахунок земляних робіт під час будівництва фундаментів під нові будівлі та споруди, пересування спецтехніки по майданчику передбачається по наявним дорогам. Вплив від будівельних робіт оцінюється як тимчасовий і незначний. Відходи - за умови дотримання санітарних норм в поводженні з відходами, вплив на навколишнє середовище буде допустимим. Управління відходами буде здійснюватися у відповідності до Закону України «Про управління відходами». Під час функціонування паливозаправного пункту передбачається незначна кількість утворення відходів, які зберігаються у спеціально відведених місцях у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, здійснюється їх сортування та передача суб'єктам господарювання у сфері управління відходами договорами. Вплив на навколишнє середовище буде допустимим. Під час експлуатації водної свердловини утворення відходів не передбачається. Вплив відсутній. В період здійснення будівельних робіт по будівництву елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи і парової котельні можливими джерелами впливу можуть бути будівельні відходи. В процесі роботи елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи будуть утворюватися виробничі відходи. Відходи сортуються і збираються в спеціальних контейнерах та по мірі накопичення передаються суб'єктам господарювання у сфері управління відходами відповідно до

передбачених законодавствам операцій із ними. Вплив від утворення та поводження з відходами на період експлуатації елеватору для зберігання насіння, цеху по переробці макухи та парової котельні на навколишнє середовище буде допустимим. Шум, вібрація та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм. Природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності, відсутні. Рослинний, тваринний світ: вплив не передбачається. Негативного впливу від масового вирубування дерев чи значних негативних порушень природних умов існування фауни не передбачається. Соціальне середовище – об'єкти планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект, який полягає у створенні робочих місць для місцевого населення. Також відбувається поповнення бюджетів різних рівнів за рахунок сплати податків. Навколишнє техногенне середовище: негативного впливу під час реалізації планованої діяльності на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи не передбачається, так як вони розташовані поза зоною впливу об'єктів планованої діяльності. Передбаченими рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована. На основі результатів досліджень з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля будуть передбачені усі необхідні додаткові захисні, компенсаційні і інші заходи для забезпечення нормативного стану навколишнього середовища та його безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

При реалізації планованої діяльності за технічною альтернативою 2 впливи на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1. Основна відмінність між технічною альтернативою 1 та технічною альтернативою 2 буде проявлятися у впливі на стан атмосферного повітря та впливі на клімат та мікроклімат, за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки та автотранспорту, проведенні земляних, зварювальних і фарбувальних робіт; на ґрунти та земельні ресурси – за рахунок необхідності додаткового відведення землі і проведення земляних робіт. Щодо можливого впливу на решту компонентів довкілля вплив від технічної альтернативи 2 є аналогічним впливу від технічної альтернативи 1. Оскільки технічна альтернатива 1 є кращою з екологічної точки зору за технічну альтернативу 2 за впливом на атмосферне повітря, ґрунти та земельні ресурси, то надається перевага технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Вплив планованої діяльності на компоненти довкілля обмежений межами земельної ділянки, виділеної під провадження планованої діяльності, межами санітарно-захисної зони, зони І поясу ЗСО, санітарних та протипожежних розривів та не виходить за адміністративні межі Берестинської міської територіальної громади Берестинського району Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

7 Хімічну промисловість Хімічну промисловість: установки для виробництва вибухових речовин; установки, в яких хімічні і біологічні процеси використовуються для виробництва білкових кормових добавок, ферментів та інших білкових речовин; зберігання хімічних продуктів

(базисні і витратні склади, сховища, бази);"

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 (зацеплених 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 ОВД у відповідності із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники: опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності; опис поточного стану довкілля та факторів довкілля; оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище; опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua, (057) 725-38-52, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна

(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}