

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 9744

(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 "АЛМА ОІЛ ГРУП" 44551650

(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, 39600, Полтавська обл., місто Кременчук, вул.Першотравнева, будинок 22, офіс 2
(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 полягає у новому будівництві заводу для переробки вуглеводневої сировини в Північному промисловому вузлі м. Кременчук, Полтавської області. Контактний номер телефону: +380 67 542 87 29, email: almaoil230@gmail.com

Технічна альтернатива 1.

Будівництво нового заводу для переробки вуглеводневої сировини з наземним розміщенням емностей резервуарного парку обсягом 4000 м3, установки очистки стічних вод з закритими накопичувачами. Опалення приміщень підприємства забезпечується електричними приладами.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво нового заводу для переробки вуглеводневої сировини з підземним розміщенням емностей резервуарного парку обсягом 4000 м3, ставка-випарника для очищення стічних вод. Опалення приміщень підприємства забезпечується газовими котлами.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Полтавська обл. Кременчук Автозаводський

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Кременчуцька міська територіальна громада, Омельницька сільська територіальна громада, Піщанська сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Кременчук Автозаводський .

Територія планованої діяльності знаходиться на території м. Кременчук, Полтавської області. Нове будівництво заводу для переробки вуглеводневої сировини планується здійснювати в межах трьох земельних ділянок, а саме: 1. Земельна ділянка №1 – кадастровий номер: 5310436100:01:002:0181, площею 1,281 га, з цільовим призначенням: 11.02 – Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель і споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для виробничих потреб; 2. Земельна ділянка №2 – кадастровий номер: 5310436100:01:002:0129, площею 0,2959 га, з цільовим призначенням: 11.02 – Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель і споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для виробничих потреб; 3. Земельна ділянка №3 – кадастровий номер: 5310436100:01:003:0009, площею 7,0 га, з цільовим призначенням: 14.01 – Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій. Найближчі житлові забудови відносно межі території провадження планованої діяльності знаходяться: - у південно-західному напрямку на відстані близько 1130 м м. Кременчук (Кременчуцька міська територіальна громада); - у західному напрямку на відстані близько 1800 м с. Нова Знам'янка (Піщанська сільська територіальна громада); - у східному напрямку на відстані близько 2230 м с. П'ятихатки (Омельницька сільська територіальна громада);

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Кременчук Автозаводський .

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельних ділянок із відповідним цільовим призначенням земельних ділянок. Обрані ділянки знаходяться за межами житлової та громадської забудови. Санітарно-захисна зона відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96) становить 500 м та витримується по відношенню до житлової та громадської забудови.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Провадження планованої діяльності призведе до забезпечення енергоресурсами населення та промисловість та збільшення кількості робочих місць, що у свою чергу стимулюватиме підвищення соціально-економічного рівня життя населення.

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

Планується будівництво нового заводу для переробки вуглеводневої сировини в межах Північного промислового вузла міста Кременчук, Полтавської області. Проектом передбачені

наступні технологічні вузли та установки: - технологічна установка переробки вуглеводневої сировини заводського виготовлення у блочному виконанні складається з чотирьох колон та двох печей: К-1 (Ду600, Н=9,8 м), К-2 (Ду700, Н=10,5 м), К-2-1 (Ду150/400, Н=3,25 м), К-3 (Ду900, Н=12 м), П-1 (Q=1,5 МВт), П-2 (Q=0,5 МВт)); - резервуарний парк, загальним обсягом 4000 м³, а саме: 2 резервуара по 1000 м³, 10 резервуарів по 190 м³ та 2 резервуара по 50 м³; - вузли відвантаження продукції з наливними стояками верхнього наливу; - вузол прийому сировини; - технологічна насосна (заводського виготовлення) для забезпечення подачі сировини на переробку та перекачування сировини/продукції; - виробничо-дощова каналізація з обвалованої території резервуарного парку, майданчика розвантаження автоцистерн та майданчика технологічної установки; - промислова каналізація технологічного обладнання та трубопроводів; - технологічна естакада для сполучення технологічних блоків та вузлів в єдину систему; - установка очистки дощових вод з твердих та асфальтних покриттів та виробничих стічних вод. Підвезення сировини на підприємство здійснюється за допомогою автотранспорту зі сторони проїзду Галузевого. Автоцистерна через контрольно-пропускний пункт потрапляє на автоваги і на майданчик зливу вхідної сировини у сировинні ємності. З сировинних ємностей через технологічну насосну, сировина подається на технологічну установку. На установці відбувається фракціонування на бензинову фракцію, дизельну фракцію та пічне паливо (використовуються для пальників печей П-1 та П-2). Облік відвантаженої продукції, здійснюється при повторному зважуванні наповненого автотранспорту при виїзді з території заводу. Річна кількість вуглеводневої сировини на переробку становить 60000 т/рік. Режим роботи об'єкта - цілодобовий, 8000 год/рік. Водопостачання планується здійснювати від проекрованої водяної свердловини. Глибина проекрованої водяної свердловини становить 28 м. Забір води планується здійснювати насосною станцією підземного типу через фільтр. Проектний дебіт свердловини 9,0 м³/год.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, управління відходами, тощо. Відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96), зі змінами згідно наказу Міністерства охорони здоров'я України №362 від 02.07.2007 (п. 1.3) санітарно-захисна зона для підприємства по переробці природного нафтового газу становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Роздільне збирання відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; забезпечення зберігання відходів у спосіб, що є безпечним для здоров'я людини та навколишнього природного середовища, та передача відходів суб'єктам господарювання у сфері управління відходами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування, обстеження існуючих мереж та комунікацій будуть виконані згідно ДБН А.2.1-1. При дотриманні природоохоронного законодавства й вимог нормативної документації, а також передбачених проектом заходів, додатковий захист території не передбачається, оскільки наднормативні впливи на навколишнє середовище під час та після проведення реконструкції не очікуються.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: будівництво нового заводу для переробки вуглеводневої сировини призведе до незначної зміни вже існуючих виділень тепла, вологи, газів, що мають парниковий ефект і інших речовин, що в свою чергу, істотно не вплине на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості. Повітряне середовище: на період виконання будівельних робіт під час будівництва нового заводу для переробки вуглеводневої сировини очікуються викиди забруднюючих речовин від роботи будівельної техніки та обладнання, земляних, монтажних та фарбувальних робіт, технологічних операцій під час будівельних робіт; під час експлуатації - викиди від технологічного обладнання та ремонті. Водне середовище: Під час будівельних робіт потреба у воді буде забезпечуватись привозною водою на технологічні та господарсько-побутові потреби; під час експлуатації - вплив на водне середовище не очікується за рахунок впровадження системи очистки стічних вод, можливий негативний вплив у разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій. Вплив на гідрогеологічне середовище - відсутній; Вплив на ґрунт та земельні ресурси: вплив на ґрунти носить локальний характер і здійснюється тільки в частині, пов'язаній з виконанням планувальних робіт. Природно-заповідний фонд: планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України» Рослинний, тваринний світ: Рослинність - прямі загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, мінімальні або відсутні; передбачені дії, спрямовані на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву. Тваринний світ - вплив опосередкований за рахунок викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря. Вплив об'єкта на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти характеризується як екологічно допустимий. Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планової діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного

середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Планована діяльність буде здійснюватися з дотриманням вимог Закону України «Про охорону культурної спадщини». Відходи: під час будівництва нового заводу для переробки вуглеводневої сировини передбачається утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах з подальшою передачею згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; під час експлуатації можливе утворення відходів від роботи обслуговуючого персоналу та технологічного обладнання. Поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами». Шумовий вплив - під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації - шум при роботі автотранспорту та технологічного обладнання; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технологічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

Друга категорія

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); поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумулюючі 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.

Відповідно до вимога ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники: - опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик

планованої діяльності; - опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(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)

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 , Заступник директора департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки - Грицак Олена Анатоліївна

(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}