
(дата офіційного опублікування у Єдиному Реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

(унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої - діяльності) (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Представництво «Представництво «АЗВІРТ» ММС», ідентифікаційний код 26628084, інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 01133, м.Київ, провулок Лабораторний, будинок 6, офіс 11.

Контактний телефон: +38 (067) 563-66-00, e-mail: ukraine1986@ukr.net

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Основним видом діяльності представництва «Представництво «АЗВІРТ» ММС» є Будівництво доріг та автострад (код КВЕД 42.11), в процесі якого відбувається виробництво асфальтобетону. Планованою діяльністю є експлуатація асфальтозмішувальної установки MARINI TOPTOWER 3000P за адресою: Київська область, Броварський район, село Квітневе, вул. Центральна; з метою виробництва асфальтобетонних сумішей для поточного та середнього ремонту автомобільної дороги М01 Київ-Чернігів-Нові Яриловичі км 18+730 – км 37+000, км 37+000 – км 61+160, км 61+160 – км 98+800. Потужність асфальтозмішувальної установки MARINI TOPTOWER 3000P з виробництва асфальтобетону – 240 т/год.

Технічна альтернатива 1:

Експлуатація асфальтозмішувальної установки MARINI TOPTOWER 3000P відбуватиметься в комплектації збірних блоків: холодні бункери (5 шт. по 24 м³ кожний); сушильний барабан, оснащений пальником (паливо - дизель легкий); башта змішувальна: гарячий елеватор, елеватор заповнювача, грохот, оснащений ситами в кількості 5 шт., гарячий бункер, система зважування, змішувач (макс. ємність 3000 кг); установка рукавного фільтра сухого типу, загальна площа фільтрів 750м²; бункер пилу об'ємом 25 м³; бункер-накопичувач готової продукції з електропідігрівом та пневматичним циліндром навантаження, 30 т; силос мінерального порошку, 25 м³; система подачі бітуму, ємності для складування бітуму – 2 шт. по 50 м³ кожна з підігрівом термальним маслом, нагрівач термального масла для забезпечення підігріву ємностей зберігання бітуму (паливо - дизель легкий); кабіна управління, обладнана комп'ютерною системою; система подачі волокнистих добавок для виробництва щебінь-мастильних асфальтобетонних сумішей.

Технічна альтернатива 2:

Експлуатація асфальтозмішувальної установки ДС-1853 Кременчуцького заводу «Кредмаш», виробничою потужністю 56 т/год, в комплектації: бункери сировини, живильний агрегат, конвеєр, сушильний агрегат (із спалюванням дизельного палива), змішувальний агрегат, агрегат мінерального порошку, агрегат готової суміші, система обприскування, пилогазоочисне обладнання, підігрівач бітуму, бітумопроводи, блок управління, ін. обладнання.

Пилогазоочисне обладнання ДС - 1853 складається з комбінованої системи очистки: сухої (циклон) та вологої (скрубер "Вентурі"); в порівнянні з пиловловлюючим агрегатом асфальтозмішувальної установки MARINI TOPTOWER 3000P, дана очистка є менш ефективною, оскільки MARINI TOPTOWER 3000P обладнано фільтруючими елементами в кількості 400 шт. (загальної площею фільтруючої поверхні 750 м²), що забезпечує ефективність очистки відхідних та

пилових газів відповідно до вимог європейських директив. Такий метод очистки з використанням новітніх технологій є сучасним та більш екологічним.

Оцінюючі техніко-економічні характеристики, слід зауважити, що виробнича потужність асфальтозмішувальної установки ДС-1853 становить 56 т/год та є в 4 рази меншою, в порівнянні з потужністю асфальтозмішувальної установки MARINI TOPTOWER 3000P, з потужністю 240 т/год. Дана різниця має суттєве значення при проведенні поточного та середнього ремонту автомобільної дороги М01 Київ-Чернігів-Нові Яриловичі км 18+730 – км 37+000, км 37+000 – км 61+160, км 61+160 – км 98+800.

Отже, дана альтернатива не раціональна, діяльність згідно технічної альтернативи 2 не є доцільна до впровадження.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи*.

Територіальна альтернатива 1:

Реалізація планованої діяльності здійснюється на земельній ділянці, площею 6,000 га, що знаходиться за адресою: Київська область, Броварський район, село Квітневе, вул. Центральна.

Територіальна альтернатива 2:

Не розглядалась.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в розвитку державної галузі будівництва та ремонту автодоріг, поліпшенні дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, підвищенні рівня безпеки автодорожнього руху, виробництві асфальтобетонних сумішей, які відповідають європейським вимогам якості продукції, створенні нових робочих місць із забезпеченням сучасних умов праці, працевлаштуванні місцевого населення, наповненні бюджетів за рахунок сплати податків підприємством.

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

Асфальтозмішувальна установка MARINI TOPTOWER 3000P виготовлена компанією «MARINI FAYAT GROUP», країна-виробник - Італія. Установка призначена для виготовлення асфальтобетонних сумішей, які використовуються в дорожньому та інших видах будівництва по якості, складу та сировині, відповідних вимогам ДСТУ Б.В.2.7-119:2011. Потужність асфальтозмішувальної установки MARINI TOPTOWER 3000P з виробництва асфальтобетону – 240 т/год. Планований обсяг виробництва готової продукції – 253 440 тис.т/рік. Розміри установки: 5 x 24 м³. Середня вага установки: 1.650 к/м³. Електроживлення: 400 V/AC, 3 фази, 50 Гц (452,25 kW). Система подачі матеріалів: 5 бункерів холодних x 24 м³, 2 вібратора, ширина загрузки 3,5 м. Конвеєри 300 т/год, редуктор BONFIGLIOLI, датчики відсутності матеріалів. Пальник: комбінований газ/дизель, 13.900кВт (11.980.000ккал/ч), потужність вентилятора 30кВт. Фільтри: установка рукавного фільтра сухого типу в кількості 400 шт, пневмоклапани, площа поверхні рукавного фільтра: 750 м². Установка повної заводської готовності, в блочно-модульному виконанні. Управління установкою автоматизоване, здійснюється за допомогою комп'ютерної системи. Все обладнання асфальтозмішувальної установки та електричної системи відповідають Європейським стандартам ЄС.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

Планована діяльність відноситься до видів діяльності, для яких екологічні та інші обмеження визначені в чинних державних будівельних, екологічних, санітарних і протипожежних законодавчих актах та нормативних документах.

Екологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати гранично-допустимих нормативів;

- забір води для потреб виробництва та скиди стічних вод повинні здійснюватися при наявності Дозволу на спеціальне водокористування (у відповідності з його умовами);
- відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарно-гігієнічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;
- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);
- дотримання рівня акустичного забруднення в межах нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

- дотримання правил пожежної та техногенної безпеки.

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2:

Діяльність згідно технічної альтернативи 2 не є доцільна до впровадження.

щодо територіальної альтернативи 1:

Планова діяльність передбачається в межах наданої земельної ділянки за адресою: Київська область, Броварський район, село Квітневе, вул. Центральна. Згідно зонування місцевості, земельна ділянка знаходиться в промисловій зоні. На території ділянки об'єкти водного та природно-заповідного фонду відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Монтаж технологічного обладнання має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки та виробничої санітарії.

щодо технічної альтернативи 2:

Діяльність згідно технічної альтернативи 2 не доцільна до впровадження.

щодо територіальної альтернативи 1:

Інженерна підготовка території включає планування промислового майданчика та облаштування елементів під необхідні об'єкти для експлуатації комплексної інженерної споруди, під'їзних доріг і шляхів до об'єкту.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат та мікроклімат: вплив не передбачається.

Повітряне середовище: джерелами потенційного впливу на повітряне середовище являються: місця розвантаження, зберігання, завантаження, вузли пересипання сировини різних фракцій; живильний агрегат, транспортерні стрічки, сушильний барабан, резервуари зберігання бітуму, силоси цементу, змішувальні установки, місця відвантаження готової продукції, транспорт. В процесі виробничої діяльності в атмосферне повітря потрапляють наступні забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиди азоту, оксиди вуглецю, ангідрид сірчистий, метан, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС),

бенз(а)пірен, сажа. З урахуванням реалізації природоохоронних заходів, вплив підприємства характеризується як допустимий.

Водне середовище: водопостачання на побутові потреби – привозна вода (завозиться автоцистерною), гаряче водопостачання - від електробойлера, опалення не передбачено. Вода для технічних потреб надаватиметься згідно договору з Орендодавцем, який у відповідності з Дозволом на спецводокористування, передаватиме плановані обсяги води Орендовачу («Представництво «АЗВІРТ» ММС»). Система водовідведення – септик, з подальшим вивезенням на каналізаційні очисні споруди. На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм.

Ґрунти: можливий незначний вплив при облаштуванні майданчика. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься.

Шум: межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень.

Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: вплив не передбачається.

Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні.

Навколишнє соціальне середовище: поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, підвищення рівня безпеки автодорожнього руху, створення нових робочих місць із забезпеченням сучасних умов праці, працевлаштування місцевого населення, поповнення місцевого бюджету за рахунок сплати податків підприємством, тощо.

Навколишнє техногенне середовище: утворення відходів в результаті впровадження планованої діяльності. Всі категорії відходів, включно з твердими побутовими відходами, тимчасово зберігатимуться у закритих контейнерах на окремому майданчику та передаватимуться згідно договорів на утилізацію та/або захоронення організаціям, які мають відповідні ліцензії в сфері поводження з відходами.

Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2:

Діяльність згідно технічної альтернативи 2 не є доцільною до впровадження.

щодо територіальної альтернативи 1:

Ландшафт: зміни ландшафту та необхідність проведення рекультивації земель не передбачаються. Планована діяльність відбуватиметься в межах відведеної земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2:

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалась.

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»)

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 11, частина 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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;
- встановлення фонових концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери та шумових характеристик в місці провадження планованої діяльності;
- 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 частковий вплив на окремі параметри довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Із розуміння про те, що 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 попереднім абзацом;

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 цій 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 подавати 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 у оголошенні про початок громадського обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного 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 унікальний 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у 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 в 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 ОВД, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації.

15. Усі зауваження та 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 екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, вулиця Басейна, будинок 1/2-а, м.Київ, 01004, e-mail: eko.koda@ukr.net, тел.: (044) 234-96-15, контактна особа – Киреева Вікторія Станіславівна.