

(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 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

«Представництво «АЗВІРТ» ММС»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

Ідентифікаційний код: 26628084

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.

«Представництво «АЗВІРТ» ММС»,
що знаходиться за адресою: Україна, 01133, м. Київ, Печерський р-н,
пров. Лабораторний, буд.6, оф.11
тел. +38(067)-563-66-00
E-mail: ukraine1986@ukr.net

(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 облаштування промислового майданчика на базі асфальтозмішувальної установки «MARINI TOP TOWER 4000», ґрунтозмішувальної установки «MARINI coldFALT 400» та бетонозмішувальної установки з метою виробництва асфальтобетонних сумішей та бетону для здійснення капітального ремонту автомобільної дороги М-01 «Київ-Чернігів-Нові Яриловичі» (км 18+730 - км 37+000; км 37+000 – км 61+160; км 61+160 – км 98+800), за адресою: 07443, Київська область, Броварський район, село Семиполки, вулиця Київський шлях, 2.

Технічна альтернатива 1.

Базовим варіантом оснащення проммайdanчика є експлуатація асфальтозмішувальної установки «MARINI TOP TOWER 4000» (номінальна потужність устаткування – 320 т/год), ґрунтозмішувальної установки «MARINI coldFALT 400» (номінальна потужність устаткування – 400 т/год) та бетонозмішувальної установки.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою є оснащення промислового майданчику стаціонарним асфальтозмішувальним устаткуванням «ДС-168» (номінальна потужність продуктивності устаткування – 160 т/год) та ґрунтозмішувальною установкою «ДС50Б1» (номінальна

потужність продуктивності устаткування – 200-240 т/год) виробництва ТОВ «КРЕДМАШ СЕРВІС» (м. Кременчук, Україна).

Попередній аналіз показав, що технічна альтернатива 1 є більш доцільною, переважно за рахунок застосування більш ефективної системи очистки вихідних димових газів, економічності обладнання, а також достатності потужності продуктивності устаткування, що необхідна для проведення капітального ремонту на даній ділянці дороги з урахуванням визначеного проектного періоду його проведення.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Облаштування промислового майданчика з виробництва асфальтобетонної суміші та бетону передбачається на земельній ділянці, що знаходиться за адресою: 07443, Київська область, Броварський район, село Семиполки, вулиця Київський шлях, 2.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Розглядалось питання, щодо облаштування промислового майданчика в межах земель села Квітневого, Броварського району, Київської області, проте попередньо встановлено, що територіальна альтернатива 1 є найбільш прийнятною з точки зору наявності ефективної площі для розміщення промайданчика, кращих логістичних умов та забезпечення дотримання вимог санітарно-епідеміологічного законодавства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Територія розміщення об'єкту вільна від безпосередньої близькості до об'єктів спортивно-оздоровчого, курортного і рекреаційного призначення, пам'яток архітектури, історії і культури. 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; збільшення надходжень у бюджет за рахунок сплати підприємством податків; покращення економічного потенціалу регіону; створенні нових робочих місць із забезпеченням сучасних умов праці.

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

Асфальтозмішувальна установка «MARINI TOP TOWER 4000» та ґрунтозмішувальна установка «MARINI coldFALT 400» виготовлені компанією «MARINI FAYAT GROUP» (країна-виробник – Італія). Установки призначені для виготовлення асфальтобетонних сумішей, які використовуються в дорожньому та інших видах будівництва, які по якості, складу та сировині, відповідних вимогам ДСТУ Б.В.2.7-119:2011 «Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній та аеродромний. Технічні умови».

Асфальтозмішувальна установка «MARINI TOP TOWER 4000» (номінальна потужність устаткування – 320 т/год) включає в себе: агрегат живлення, сушильний блок, блок фільтрації, вузол зважування та змішування та кабінку управління. Додатково облаштовується установка дозування целюлозних добавок та силос мінерального наповнювача.

Ґрунтозмішувальна установка «MARINI coldFALT 400» (номінальна потужність устаткування – 400 т/год) включає в себе: агрегат живлення, живлячі, горизонтальний конвеєр, змішувач, транспортувальна стрічка, бункер готової суміші, кабінку управління, устаткування насосу води, лінія подачі емульсії, пневмосистема з системою підготовки повітря, система дозування цементу.

Проектований максимальний перелік видів продукції, що планується випускати на підприємстві становить: асфальтобетонна суміш – 390000 т/рік; бетон – 6950 т/рік; холодна асфальтобетонна суміш – 321000 т/рік.

Враховуючи технологічну особливість укладання доріг, виробництво має сезонний характер і може працювати не більше 8 місяців на рік. Проектний період експлуатації – 3 роки.

Устаткування, що застосовується постачається в повній заводській готовності, в блочно-модульному виконанні. Управління устаткуванням автоматизоване, здійснюється за допомогою комп'ютерної системи. Все обладнання відповідає Європейським стандартам ЄС.

Повне облаштування промислового майданчика становить один календарний місяць.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При провадженні планової діяльності необхідним фактором є:

- дотримання об'ємів дозволених викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел;
- дотримання дозволених рівнів еквівалентного та максимального рівня звукового тиску в процесі ведення діяльності;
- забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу об'єкта на здоров'я та життя населення;
- проведення планової діяльності в межах відведеної земельної ділянки;
- дотримання вимог чинного санітарно – епідеміологічного законодавства.

При цьому враховуються екологічні, санітарно-епідеміологічні та містобудівні обмеження, які регламентуються наступними нормативними актами:

- «Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06. 2006 р. під № 309.

- Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затвержені Т.в.о. головного санітарного лікаря України С.В. Протасом 03.03.2015 р.

- Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затвержені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173.

- ДСанПіН 145-11 «Державні санітарні норми і правила утримання територій населених місць» (затвердженими наказом МОЗ від 17.03.2011 р. №145, зареєстрованим у Мініюсті 05.04.2011 р. за №457/19195).

- ДБН 360-92**. Містобудування. Планування та забудова міських і сільських поселень.

- ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог чинного санітарно – епідеміологічного законодавства, а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

З врахуванням особливостей ділянки розміщення об'єкту для його встановлення передбачені наступні заходи:

- вирівнювання ґрунтового покриття та розміщення бетонних плит типу «ЖБІ» під розташування устаткування, що застосовується;
- облаштування промислового майданчика штучною мережею блискавковідводу;
- влаштування нового та удосконалення існуючого дорожнього покриття після проведення монтажних робіт для забезпечення нормальних умов маневрування техніки;
- забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення дільниці;
- під'єднання об'єкту до існуючих інженерних мереж;
- забезпечення своєчасного вивезення будівельних та інших видів відходів з території об'єкта.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

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.

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат: вплив відсутній. Зміни клімату та мікроклімату внаслідок діяльності об'єкта не відбуватиметься;

- повітряне середовище: в умовах проведення підготовчо-монтажних робіт здійснюватиметься незначний, короткотривалий, тимчасовий вплив. При експлуатації об'єкта будуть відбуватися викиди оксиду азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксиду вуглецю, пилу, ртуті та її сполук, азоту(1)оксид (N₂O), метану, вуглеводнів насичених C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, етилену, спирту етилового, ксилолу, фенолу, вуглецю діоксиду. Викиди забруднюючих речовин будуть здійснюватись в межах допустимих значень;

- акустичне середовище: при проведенні монтажних робіт та діяльності об'єкту буде здійснюватись незначний акустичний вплив в межах допустимих значень;

- геологічне середовище: вплив відсутній;

- ґрунти: можливий незначний, короткотривалий вплив під час підготовчо-монтажних робіт. При нормальних умов експлуатації об'єкта вплив на ґрунти зводиться до мінімуму;

- водне середовище: в рамках функціонування майданчика не передбачається скид стічних вод у водоймища та ґрунтові води. Можливий незначний вплив за рахунок утворення побутових, господарських та зливних стоків;

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: на середовище перебування, зміну та порушення видового різноманіття, а також шляхи міграції тварин і птахів експлуатація об'єкта не вчинить шкідливого впливу. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в безпосередній близькості до ділянки відсутні.

- навколишнє соціальне середовище: вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення оцінюється, як прийнятний;

- навколишнє техногенне середовище: вплив відсутній;

- культурна спадщина: вплив відсутній. В районі перспективного розміщення промайданчику відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури;

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі для облаштування промислового майданчику на земельній ділянці за адресою: 07443, Київська область, Броварський район, село Семиполки, вулиця Київський шлях, 2.

щодо територіальної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі для облаштування промислового майданчика в межах земель села Квітневого, Броварського району, Київської області.

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").

Планова діяльність належить до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до ч.3, п.11, абзац 9, ст. 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 (зацеплених держав).

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля 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 оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» під № 2059 – VIII від 23.05.2017 р.

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.

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 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 отримання **Дозволу 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 екології та природних ресурсів Київської обласної державної 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 екології та природних ресурсів
Київської обласної державної адміністрації,
01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-А
тел. +38(044) 279-01-58, факс. +38(044) 234-96-15
Е – mail: eko.koda@ukr.net

Адреса офіційного веб-сайту: <http://ecology-kievoblast.com.ua/>
Контактна особа: Начальник відділу оцінки впливу на довкілля
Мовчан Сергій Сергійович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)