

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

29.10.2018

(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)

№201810242002

(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

Договору про спільну діяльність від 20.04.2018 № АБЗ-1 – уповноважена особа ТОВАРИСТВО
З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-БІЛОРУСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «БЕЛАВТОДОР-УКРАЇНА» 40023039, податковий номер 100009171

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

Юридична адреса: 04050, м. Київ, вул. Глибочицька, 32-Б, офіс 161.

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 45, кімната 810.

Контактний номер телефону: +38-440-594-52-54, електронна адреса: info@belautodor-ua.com.

(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.

Основним видом діяльності Договору про спільну діяльність від 20.04.2018 № АБЗ-1 – уповноважена особа ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-БІЛОРУСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «БЕЛАВТОДОР-УКРАЇНА» 40023039, є виробництво асфальтобетону. На виробничій території площею 10 500,00 м² згідно договору оренди №2020 від 24.04.2018р. планується встановити асфальтозмішувальну установку J-3000, яка призначена для виготовлення асфальтобетонних сумішей усіх видів шляхом змішування мінеральних речовин з бітумом. Максимальна продуктивність – 240 т/год. Установа складається з таких основних вузлів: бункери інертних матеріалів, похилий конвєсер, сушильний барабан, пальник, рукавний фільтр, елеватор гарячих матеріалів, грохот, бункер гарячих матеріалів, змішувач, три бітумні ємкості, установка нагріву мастила, скіп, бункер готового асфальту, ваги змішувача, дизель-генератор, кабіна керування, мобільні фундаментні основи.

Річний випуск продукції складе 200 000 тонн.

Графік роботи – 1–2 зміни, 8–16 годинний робочий день.

Кількість створених робочих місць – 8 – 12.

Робітники будуть забезпечені спецодягом, санітарними умовами (туалет, рукомийник,

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

приміщенням для передягання та відпочинку).

Технічна альтернатива 1.

Договором про спільну діяльність від 20.04.2018 № АБЗ-1 – уповноважена особа ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-БІЛОРУСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «БЕЛАВТОДОР-УКРАЇНА» 40023039 передбачається розміщення обладнання для виробництва асфальтобетону на виробничій площадці за адресою: вул. Деревообробна, 15а, 15б, м. Київ.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається так, як в даній промисловій зоні м. Києва є залізничні та автомобільні шляхи, що дозволять доставляти вчасно сировину для виготовлення асфальтобетону

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1:
об'єкт розміщується на існуючій промисловій території м. Києва за адресою: вул. Деревообробна, 15а, 15б, м. Київ.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.
розглядається єдиний варіант розміщення об'єкта так, як планується забезпечувати правий берег м. Києва асфальтобетоном і в даній промисловій зоні м. Києва є залізничні та автомобільні шляхи, що дозволять доставляти вчасно сировину для виготовлення асфальтобетону.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

виробництво асфальтобетону відповідно до ДСТУ Б В.2.7-127:2015 «Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон щебенево-мастикові. Технічні умови», ДСТУ Б В.2.7-305:2015 «Суміші бітумомінеральні дорожні. Загальні технічні умови», СОУ 42.1-37641918-106:2013 «Будівельні матеріали. Суміші асфальтобетонні та асфальтобетон литі. Технічні умови», СОУ 45.2-00018112-057:2010 «Асфальтобетонні суміші та асфальтобетон на основі модифікованих полімерами бітумів», для створення та ремонту доріг в м. Києві та області при дотриманні допустимих норм викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

На виробничій території Договору про спільну діяльність від 20.04.2018 № АБЗ-1 – уповноважена особа ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-БІЛОРУСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «БЕЛАВТОДОР-УКРАЇНА» 40023039 площею 10 500,00 м² згідно договору оренди №2020 від 24.04.2018р. планується встановити асфальтозмішувальну установку J-3000, яка призначена для виготовлення асфальтобетонних сумішей усіх видів шляхом змішування мінеральних речовин з бітумом. Максимальна продуктивність – 240 т/год. Установка складається з таких основних вузлів: бункери інертних матеріалів, похилий конвеєр, сушильний барабан, пальник, рукавний фільтр, елеватор гарячих матеріалів, грохот, бункер гарячих матеріалів, змішувач, три бітумні ємкості, установка нагріву мастила, скіп, бункер готового асфальту, ваги змішувача, дизель-генератор, кабіна керування, мобільні фундаментні основи.

Матеріали (відсів, щебінь різних фракцій, бітум, мінеральні добавки) для виготовлення асфальтобетонних сумішей доставляються спеціальним автотранспортом на спеціально вимощену щебенево-піщаною сумішню С-7 площадку біля асфальтозмішувача де зберігаються до початку процесу виготовлення асфальту. Доставка бітуму, мінерального порошку здійснюються спеціальним автотранспортом та зберігаються в спеціальних резервуарах до початку процесу виготовлення асфальту. В процесі виготовлення спеціальними насосами подаються до змішувача у відповідній кількості. Матеріал у вигляді відсіву, щебню різних фракцій (в залежності від марки асфальту) засипаються у спеціальний бункер спецтехнікою у вигляді трактора чи навантажувача. Потім зі спеціального бункера елеватором подається до барабану який обертається та за допомогою паливної печі (горілки), що розташована з іншого боку, нагрівається до певної температури і тим самим висушує даний відсів та щебінь. Після проходження даного процесу в барабані іншим елеватором відсів та щебінь подається в

спеціальний резервуар, який автоматично ділить гарячий матеріал по відповідним фракціям у відповідні бункери. З бункеру матеріал потрапляє (висипається) на ваги. Після зважування відповідна порція матеріалу засипається в асфальтозмішувач, куди добавляється у відповідній пропорції бітум та мінеральний порошок. Дані матеріали на протязі певного часу змішуються і в результаті отримуємо асфальтобетонну суміш відповідної марки готової для використання.

Протягом всього процесу виготовлення асфальтобетону працює система очистки в три етапи:

1. груба очистка (включає в себе повернення великих часток пилу назад до барабану для виготовлення).

2. на другому етапі мілкий пил за допомогою циклонів та шнеку потрапляє до другого елеватора та разом з матеріалами у виробництво).

Річний випуск продукції складе 200 000 тонн.

Графік роботи – 1– 2 зміни, 8–16 годинний робочий день.

Кількість створених робочих місць – 8 – 12.

Робітники будуть забезпечені спецодягом, санітарними умовами (туалет, рукомийник, приміщенням для передягання та відпочинку).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Концентрації забруднюючих речовин в димових газах від технологічного обладнання не повинні перевищувати допустимих концентрацій згідно наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» від 27.06.2006 р. № 309 та не повинні перевищувати 1 ГДК на межі санітарно-захисної зони згідно ДПС № 173-96.

Рациональне використання міських угідь.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

Розмістити об'єкт за межами прибережно-захисної смуги р. Дніпро. Витримати розмір санітарно-захисної зони 1000 м згідно додатку 4 ДСП № 173-96 так, як об'єкт відноситься до 1 класу санітарної класифікації підприємств

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1:

не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

необхідно очистити територію від будівельних відходів, організувати проїзди по території

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

- геологічне середовище: під час встановлення асфальтозмішувальної установки J-3000 порушення ґрунтів не відбуватиметься. Зсувонебезпечних явищ на території об'єкта не виявлено. Асфальтозмішувальна установка J-3000 встановлюється на існуюче тверде і м'яке покриття (п. 9.1.1. ДБН Б.2.2-5:2011) та мобільні фундаментні основи;

- клімат і мікроклімат: під час встановлення та експлуатації асфальтозмішувальної установки J-3000 великих змін клімату та мікроклімату не відбуватиметься;

- повітряне середовище: під час підготовчих робіт будуть здійснюватись викиди забруднюючих речовин від будівельної техніки, шумове забруднення та вібрація в межах

допустимих норм. В процесі підготовчих робіт територія буде очищена від будівельних відходів, частково відновлене існуюче тверде та м'яке покриття, встановлено мобільні фундаментні основи, прокладено внутрішньо майданчикові проїзди (дороги).

При виробництві асфальтобетону в атмосферне повітря викидатимуться забруднюючі речовини: оксиди азоту (NO_x , N_2O), оксиду вуглецю, метану, твердим частинкам недиференційованим за складом, ангідрит сірчистому, ванадію п'ятиокисі, етилену, спирту етиловому, ксилолу, фенолу, вуглеводним граничним С12-С19. Для очищення димових газів від асфальтозмішувальної установки J-3000 буде встановлено рукавний фільтр. Викиди забруднюючих речовин не будуть перевищувати допустимі норми згідно наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» від 27.06.2006 р. № 309 та не повинні перевищувати 1 ГДК на межі санітарно-захисної зони згідно ДПС № 173-96;

- водне середовище: під час встановлення асфальтозмішувальної установки J-3000 вода буде використовуватись для пілеподавлення під час створення внутрішньо майданчикових доріг. Під час експлуатації асфальтозмішувальної установки J-3000 в технологічних потребах вода не використовуватиметься. Питна вода для робітників буде привозитись в бутлях. В жаркий період вода використовуватиметься для пілеподавлення в складі щебеню та гранвідсіву. На випадок пожежі, забір води буде здійснюватися із двох існуючих на території виробництва пожежних гідрантів. На території об'єкта буде влаштована ливнева каналізація. Дошові води будуть збиратись, очищатись до допустимих концентрацій забруднюючих відповідно до постанови КМУ «Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами» від 25.03.1999р. № 465;

- грунти: під час підготовчих робіт територія буде очищена від будівельних відходів, частково відновлене існуюче тверде та м'яке покриття, встановлено мобільні фундаментні основи, прокладено внутрішньо майданчикові дороги. Будівельні відходи збиратимуться та передаватимуться на утилізацію або захоронення; під час експлуатації об'єкту відходи будуть роздільно збиратись, зберігатись та передаватимуться на утилізацію відповідно до законодавства України;

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не впливає. Об'єкт розміщується в промисловій зоні. На території об'єкта зелені насадження відсутні;

- навколишнє соціальне середовище (населення): санітарно-захисна зона розміром 1000 м згідно додатку 4 ДСП № 173-96 буде витримана, що дозволить зменшити вплив на здоров'я населення. Об'єкт буде розміщено в промисловій зоні. Для населення буде створено 8-12 робочих місць. Місто Київ та область будуть забезпечені матеріалом (асфальтобетоном) для створення та ремонту доріг, пішохідних доріжок, тощо;

- навколишнє техногенне середовище: під час підготовчих робіт та експлуатації об'єкта вплив на техногенне середовище буде в межах допустимих норм.

щодо технічної альтернативи 2
не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

- повітряне середовище: під час підготовчих робіт будуть здійснюватись викиди забруднюючих речовин від будівельної техніки, шумове забруднення та вібрація в межах допустимих норм. В процесі підготовчих робіт територія буде очищена від будівельних відходів, частково відновлене існуюче тверде та м'яке покриття, встановлено мобільні фундаментні основи, прокладено внутрішньо майданчикові проїзди (дороги).

При виробництві асфальтобетону в атмосферне повітря викидатимуться забруднюючі речовини: оксиди азоту (NO_x , N_2O), оксиду вуглецю, метану, твердим частинкам недиференційованим за складом, ангідрит сірчистому, ванадію п'ятиокисі, етилену, спирту етиловому, ксилолу, фенолу, вуглеводним граничним С12-С19. Для очищення димових газів від асфальтозмішувальної установки J-3000 буде встановлено рукавний фільтр. Викиди забруднюючих речовин не будуть перевищувати допустимі норми згідно наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» від 27.06.2006 р. № 309 та не повинні перевищувати 1 ГДК на межі санітарно-захисної зони згідно ДПС № 173-96;

- водне середовище: під час встановлення асфальтозмішувальної установки J-3000 вода буде використовуватись для пилеподавлення під час створення внутрішньо майданчикових доріг. Під час експлуатації асфальтозмішувальної установки J-3000 в технологічних потребах вода не використовуватиметься. Питна вода для робітників буде привозитись в бутлях. В жаркий період вода використовуватиметься для пилеподавлення в складі щебеню та гранвідсіву. На випадок пожежі, забір води буде здійснюватися із двох існуючих на території виробництва пожежних гідрантів. На території об'єкта буде влаштована ливнева каналізація. Дошові води будуть збиратись, очищатись до допустимих концентрацій забруднюючих відповідно до постанови КМУ «Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами» від 25.03.1999р. № 465;

- грунти: під час підготовчих робіт територія буде очищена від будівельних відходів, частково відновлено існуюче тверде та м'яке покриття, встановлено мобільні фундаментні основи, прокладено внутрішньо майданчикові проїзди (дороги). Будівельні відходи збиратимуться та передаватимуться на утилізацію або захоронення; під час експлуатації об'єкту відходи будуть роздільно збиратись, зберігатись та передаватимуться на утилізацію відповідно до законодавства України;

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»)

Об'єкт належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно підпункту 11 пункту 3, 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 (зачеплених держав)

Транскордонний вплив на довкілля від даного об'єкта відсутній, в зв'язку з цим оцінку транскордонного впливу не розроблюється.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

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 Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферному повітрі стаціонарними джерелами,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")
що видається Управлінням екології та природних ресурсів Київської міської 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

Управління екології та природних ресурсів Київської міської державної адміністрації, яке знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Турівська, 28, тел.: 044-425-41-94, електронна адреса: ecodep@kmda.gov.ua

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