

(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 «ОНУР ТААХХУТ ТАШИМАДЖИЛИК ІНШААТ ТІДЖЕРЕТ ВЕ САНАІ
АНОНІМ ШИРКЕТІ»
Голова Представництва – Ільхамі Туфан Ібас
Код згідно з ЄДРПОУ: 26579227

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

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 79037, м. Львів, вул. Богдана Хмельницького, 212, корп. 2. Тел: (032)-2420592

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса, контактний номер телефону)

Фактична адреса діяльності: 12526, Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Великі Кошарища, а/д Київ-Чоп, 121 км

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*
Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність об'єктів ПРЕДСТАВНИЦТВА «ОНУР ТААХХУТ ТАШИМАДЖИЛИК ІНШААТ ТІДЖЕРЕТ ВЕ САНАІ АНОНІМ ШИРКЕТІ» є елементом проекту «Велике будівництво» — масштабної розбудови якісної інфраструктури України.

Об'єктом планованої діяльності є розміщення на території Виробничої бази мобільної асфальтобетонної установки «AMMANN ContiBase 210» з виробництва асфальтобетонних сумішей та мобільної установки з виробництва будівельних сумішей «StationMix 120» за адресою: 12526, село Великі Кошарища (за межами населеного пункту), Житомирської області, Житомирського району з метою виробництва асфальтобетонних сумішей та будівельних сумішей для будівництва автомобільних доріг. Асфальтобетонна установка «AMMANN ContiBase 210» є сучасним устаткуванням, що забезпечує оптимально економний режим роботи, підвищує культуру виробництва, надійність безвідмовної роботи обладнання та зводить до мінімуму вплив на навколишнє середовище завдяки сучасному пилогазоочисному устаткуванню.

Планована діяльність розміщення установки з виробництва асфальтобетонних сумішей відноситься до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля. Інші види діяльності: споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону. (стаття 3 Закону України « Про оцінку впливу на довкілля », пункт 11.)

Технічна альтернатива 1:

Передбачається розміщення мобільної асфальтобетонної установки «AMMANN ContiBase 210» з метою виробництва асфальтобетонних сумішей, що використовуються при будівництві автомобільних доріг. Асфальтобетонна установка являє собою уніфіковану мобільну конструкцію. Всі компоненти установки забезпечують безперервний технологічний цикл, що складається з подачі вихідного матеріалу, його нагрів, просушування, просіювання і перемішування. Всі рухомі частини установки знаходяться під контролем спеціальної системи управління.

До складу асфальтобетонної установки «AMMANN ContiBase 210» входять: агрегат живлення, вузол зваження та замішування, сушильний блок, система знепилення (блок фільтрації), блок управління (кабіна оператора), установка приготування бітумної емульсії та 2 силоси мінерального порошку. Паспортна продуктивність «AMMANN ContiBase 210» – 200 тон/год, фактична – 180 тис т/рік. Робота асфальтобетонного заводу передбачена на природньому газу. Система знепилювання забезпечує очищення газоповітряної суміші за допомогою вискоєфективних рукавних фільтрів виготовлених з сучасного матеріалу, з подальшим використанням вловленого пилу у виробництві, кількість рукавів – 400, загальна

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

площа рукавних фільтрів - 675 м². Конструкція рукавного фільтра розроблена із застосуванням технології обчислювальної газодинаміки (CFD), що дозволяє зменшити падіння температури і тиску, тим самим, мінімізуючи експлуатаційні витрати.

Асфальтобетонна установка «AMMANN ContiBase 210» відрізняється великою кількістю передових технологій, у тому числі інноваційні технології, що дозволяють включати у виробництві сумішей значну частку рециклінгового асфальту, тим самим знижуючи потребу у нових заповнювачах, витраті палива і викидах шкідливих речовин.

Мобільна установка «Station Mix 20» призначена для виробництва будівельних сумішей. До складу мобільної установки з виробництва будівельних сумішей «Station Mix 120» входять: бункер для заповнювачів, рама та ваговий блок для змішувача, ваговий бункер для заповнювачів, вагові бункери для води, цементу та добавок, компресор, змішувач, блок управління (кабіна оператора), контрольна панель та система автоматизації.

У складі Виробничої бази також передбачається: склад інертних матеріалів на відкритому майданчику, адміністративно-побутовий блок, пожежний резервуар, свердловина для технічних потреб, бітумне господарство (10 смностей бітуму), резервуар для зберігання дизпалива (1 смність), паливно-заправний пункт, пост зварювання.

Технічна альтернатива 2:

В якості технічної альтернативи №2 розглядалась асфальтозмішувальна установка ДС-16837 (виробництво ПАТ «КРЕДМАШ») та використання мазуту в якості енергетичного носія. Використання стаціонарної установки відхилено через потребу у більшій площі земельної ділянки та додаткових витрат на влаштування фундаментів. Альтернативу використання мазуту відхилено через значні викиди забруднюючих речовин, що є неприйнятним з точки зору екологічної безпеки. Отже, так як технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору раціонального та екологічно безпечного використання матеріалів та технічних можливостей виготовлення продукції із використанням нової найсучаснішої установки європейського виробництва, тому технічна альтернатива 2 не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність передбачається на орендованій ділянці загальною площею 2.6374 га, за межами населеного пункту за адресою: Житомирська область, Житомирський район, с. Великі Кошарища. Промайданчик розташований на території Житомирського району Житомирської області. Промайданчик складається з двох орендованих ділянок, що межують між собою, загальною площею 2.6374 га. Кадастрові номери ділянок: 1822583200:04:000:0332 та 1822583200:04:000:0330. Цільове призначення земельних ділянок: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності територіально обумовлене відсутністю житлової забудови, максимально наближено до місця реалізації продукції, наявністю автомобільних шляхів, що сприяє оптимальним логістичним умовам доставки на промайданчик сипучих мінеральних матеріалів і бітуму.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

В якості територіальної альтернативи 2 розглядався варіант комплексу на земельній ділянці загальною площею 1,8513 га в територіальних межах Глибочицької ОТГ. Розміщення даної земельної ділянки досить вдале, але незручна конфігурація земельної ділянки – занадто вузька, що обмежує можливість розташування обраної установки, складів сипучих матеріалів та допоміжного обладнання Виробничої бази. Проте, вирішальною обставиною для відмови від даної територіальної альтернативи стала зміна цільового призначення земель, призначених для іншого сільськогосподарського призначення для обслуговування господарських будівель і споруд.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою планованої діяльності Представництва «ОНУР ТААХХУТ ТАШИМАДЖИЛИК ІНШААТ ТІДЖЕРЕТ ВЕ САНАІ АНОНІМ ШІРКЕТІ» є виробництво асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автодоріг. Планована діяльність з виробництва асфальтобетону спрямована на зближення виробництва асфальтобетону до місця його реалізації, що дозволяє забезпечити внутрішній ринок якісними асфальтобетонними сумішами для будівництва та ремонту автодоріг.

Соціально-економічна необхідність планової діяльності: розвиток сфери виробництва асфальтобетонних сумішей з метою будівництва та ремонту автодоріг; поліпшення дорожніх умов та

транспортного обслуговування населення; створення на дорогах належних умов безпеки руху; створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, наповнення місцевого бюджету податками.

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

На промисловому майданчику Виробничої бази передбачається монтаж наступного устаткування:

Мобільна асфальтозмішувальна установка «AMMANN CONTIBASE 210» при розміщенні та експлуатації не потребує виконання будівельних робіт та влаштування фундаментів. Асфальтобетонна установка виробництва Швейцарії є сучасним виробництвом із використанням мікропроцесорної системи управління і забезпечує оптимально економний режим роботи, підвищує культуру виробництва, надійність безвідмовної роботи обладнання та зводить до мінімуму вплив на навколишнє середовище. Установка має сертифікати відповідності технічному регламенту України.

Паспортна продуктивність «AMMANN ContiBase 210» – 200 тон/год, фактична – 180 тис т/рік. Робота асфальтобетонного заводу передбачена на природньому газу. При виготовленні асфальтобетону використовуються бітум, інертні матеріали (відсів та щебін різних фракцій, переважно з місцевих гранкар'єрів), мінеральний порошок, гранульована целюозна добавка типу «КРОТОН», бітумна емульсія «Sma FIBER».

Кількість матеріалів, необхідних для виробництва асфальтобетону: бітум – 9900.0 т/рік, г/відсів - 97200.0 т/рік, щебінка - 69800.0 т/рік, мінеральний порошок - 9740.0 т/рік, бітумна емульсія - 540.0 т/рік, целюозна добавка - 40.0 т/рік.

Гранвідсів та щебінка, які є мінеральними заповнювачами у виробництві асфальтобетону, доставляються автомобільним транспортом, де розвантажуються на місця зберігання гранвідсіву та щебінки. Для приготування асфальтобетону, в якості в'язучого використовується бітум, який потрапляє на підприємство в автобітумовозах, звідки бітум у стані текучості надходить у котли випарювання та розігріву бітуму №№ 1-10 (10 од.), де проходить його зневоднення та нагрів до робочої температури відповідно до стану подальшого використання. Обігрів бітумних комунікацій та забезпечення рівня робочої температури у бітумних котлах здійснюється завдяки гарячому маслу, що розігрівається у масляному теплогенераторі. Нагрів масла здійснюється природним газом, при цьому продукти спалювання палива у форсунці вилучаються крізь окрему димову трубу.

Сирий матеріал (гранвідсів та щебінка) і пісок завантажуються автотранспортом в бункера-дозатори. Далі за заданою рецептурою матеріал з бункерів відвантажується стрічкою на збірний транспортер, з нього матеріал надходить на завантажувальний транспортер і завантажується в сушильний барабан RAH 50 (тип ES 2390, діаметр 2,300мм, висота 9.000 мм, потужність двигуна 2x15кВ). В сушильному барабані використовується сучасний, вискоелективний та екологічно безпечний палик (потужність 15.500 kW, потужність двигуна вентилятора палика 13 кВт, привід 11кВт). Блок фільтрації забезпечує очищення газоповітряної суміші за допомогою вискоелективних рукавних фільтрів виготовлених з сучасного матеріалу, з подальшим використанням вловленого пилу у виробництві, (каскадний сепаратор з розширювальною камерою для пилу, фільтр: верхня частина з механізмом чищення: тип фільтра 2xRS71.0/1681.0, Duo, дах фільтра: камери з каркасами для фільтруючих рукавів і люками доступу, механізм очистки «Rotor step», число механізмів очищення – 2, максимальна пропускна здатність 43000м³/год, кількість рукавів – 400, загальна площа рукавних фільтрів - 675 м²). У сушильному барабані матеріал сушиться і нагрівається до температури більше 150-180 градусів. Просушування та нагрівання матеріалів у сушарному барабані здійснюється гарячими газами, утворившимися при спалюванні палива, яким є природний газ, по принципу протитока. Пил, утворений при перетиранні просушеного матеріалу та продукти спалювання палива вилучаються з сушарного барабану системою аспірації через устаткування пилегазоочистки крізь димову трубу. Пил, уловлений рукавним фільтром, вивантажується на автомобіль та повертається до технологічного циклу. З сушильного барабана матеріал стікає в гарячий елеватор. Далі суміш матеріалу піднімається гарячим елеватором на змішувальну вежу і потрапляє в гуркіт (тип VA 1840, 5 типорозмірів сит, 31м² загальної площі сит, 2 двигуна внутрішнього вібратора, потужність двигуна вібратора 2x7,5кВт). У гуркоті відбувається поділ суміші на окремі фракції причому велика фракція (негабарит) відводиться по трубопроводу в спеціальну кишеню. З гуркоту готові фракції матеріалу зсипаються до відповідних кишені бункера гарячих матеріалів. З бункера гарячих матеріалів кожна фракція, відповідно до вказаної рецептурою відвантажується ваги матеріалу (ваги мінералів – 3200 кг, ваги заповнювача – 359 кг, ваги бітуму – 285 кг). Після зважування гарячий матеріал, суміш мінерального порошку і власної пилу, які знаходяться в вагах пилу, а також гарячий бітум, який знаходиться відповідно в вагах бітуму, скидаються в змішувач двохвальної конструкції (міксер AMIX-T2 2-3 виробництва Швейцарії, максимальна ємність змішувача – 2,8т, максимальна продуктивність міксера 224-252 т/год, привід - 2 по 15 кВт) і інтенсивно перемішуються. Система виробництва асфальтобетону передбачає виробництво модифікованого продукту з покращеними властивостями. Для покращення

механічних властивостей асфальтобетону, до нього додають целюлозну добавку за допомогою агрегату целюлозної добавки. Конструкція агрегату целюлозної добавки забезпечує приймання, дозування та видачу в мішалку асфальтозмішувальної установки гранульованої целюлозної добавки типу «КРОТОН». Видача в мішалку асфальтозмішувальної установки відбувається герметично. Далі готова асфальтова суміш із змішувача відвантажується у бункер готової суміші, або у автобітумовози для використання на лінійних роботах.

Для виготовлення бітумних емульсій використовується, окрім бітуму, емульгатор «Sma FIBER», що уявляє собою поверхнево-активні речовини (ПАВ). Наказом №166 від 18.04.2012р. Державне агентство автомобільних доріг України рекомендовано використання даних добавок для виробництва асфальтобетонних сумішей, що використовуються для облаштування тонкошарових покриттів при поточному середньому ремонті доріг. Технологічний процес приготування емульсії бітумних здійснюється у водному розчині, підкисленому соляною кислотою.

Передбачається 5 денний робочий тиждень, 140 робочих днів на рік, 12 год/день. Кількість працюючих – 5 чол.

Для виробництва будівельної суміші діє мобільна бетонозмішувальна установка «StationMix 120». Щебінка та пісок, які є мінеральними заповнювачами у виробництві будівельних сумішей, доставляються на проммайданчик автомобільним транспортом, де розвантажуються на місця розвантаження та зберігання щебінки та піску. Далі, за допомогою тракторної лопати, суха мінеральна суміш (щебінка + пісок) подається у приймальний пристрій (живильник) «StationMix 120», надалі у закритий стрічковий транспортер, звідки відбувається завантаження суміші у дозатор «GOKER GMIX 4500» для виробництва будівельних сумішей. Цемент доставляється на проммайданчик автоцементовозами, звідки герметично під тиском, цемент подається у дві ємності зберігання цементу, та надалі теж пневматично потрапляє у дозатор «GOKER GMIX 4500» для виробництва будівельних сумішей. Далі готова будівельна суміш із змішувача відвантажується у автоцементовози.

Передбачається 5 денний робочий тиждень, 140 робочих днів на рік, 8 год/день. Кількість працюючих – 5 чол.

Площа земельної ділянки для розміщення мобільної асфальтобетонної установки «AMMANN ContiBase 210» та мобільної бетонозмішувальної установки «StationMix 120» та допоміжного господарства – 2.6374 га.

У складі допоміжного господарства передбачається: склад інертних матеріалів на відкритому майданчику (загальна площа 5000м²), адміністративно-побутовий блок, пожежний резервуар 10м³, свердловина для технічних потреб, бітумне господарство (10 ємностей бітуму 25 м³), резервуар для зберігання дизпалива (1 ємність - 50 м³), паливно-заправний пункт, пост зварювання.

Для побутових та виробничих потреб здійснюється водозабір з свердловини, яка розташована на території підприємства, із застосуванням насосу, без отримання дозволу на спецвикористування, оскільки забір та використання води складає до 5 куб. м на добу. Для питних потреб постачатиметься привозна вода згідно договору.

Все обладнання, що передбачається встановлювати на земельній ділянці, площею 2.6374 га, призначене для виготовлення асфальтобетонних та будівельних сумішей, використовуються в дорожньому та інших видах будівництва по якості, складу та сировині, що відповідає вимогам ДСТУ Б.В.2.7-119:2011.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачені Земельним кодексом України, Водним кодексом України, Законами України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», "Про тваринний світ", «Про рослинний світ», ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів", Наказом Мінприроди №309 від 27.06.2006 р. «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», а також іншими нормативно-правовими актами у галузі навколишнього середовища.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності передбачені Земельним кодексом України, Водним кодексом України, Законами України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів", а також іншими нормативно-правовими актами у галузі навколишнього середовища. Планувальні обмеження – в межах орендованої земельної ділянки.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1

Лабораторні дослідження, екологічні розрахунки та обґрунтування у необхідному обсязі нових меж санітарно-захисної зони, згідно до п. 5.7 Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173. Розробка проекту коригування (зменшення) нормативної санітарно-захисної зони, та затвердження його у встановленому законодавством порядку. Подальша діяльність підприємства має здійснюватись з урахуванням вимог чинного законодавства.

Встановлення комплексу технологічного обладнання має здійснюватись з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено розробку і застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу. Встановлення мобільної установки не передбачає встановлення фундаментів. Компонування технологічного обладнання має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії та урахуванням вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1, окрім того передбачити заходи, що не допускають забруднення водоносних горизонтів.

щодо територіальної альтернативи 1

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

- Навколишнє соціальне середовище – дотримання меж санітарно-захисної зони, рівня шуму та ГДК забруднюючих речовин на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічно територіальній альтернативі 1, окрім того:

- ґрунти, земельні ресурси – зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення для обслуговування господарських будівель і споруд;

- ландшафт – земельні роботи з вирівнювання земельної ділянки та влаштування фундаментів.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планової діяльності (при монтажу та експлуатації) об'єкта на довкілля є:

Клімат і мікроклімат:

вплив несуттєвий, планована діяльність не призведе до зміни існуючого стану (вплив не передбачається).

Повітряне середовище:

джерелами потенційного впливу на повітряне середовище є: розвантаження інертних матеріалів з автотранспорту та зберігання на складах; конвейєри, живильний агрегат (пересипка інертних матеріалів); транспортер подачі інертних матеріалів (пересипка інертних матеріалів); силоси зберігання мінерального порошку, бітумне господарство, сушильний барабан; бункер целюлозної добавки; місце відвантаження готової продукції на автотранспорт, робота спецтранспорту та автотранспорту.

В процесі діяльності Виробничої бази передбачено 45 стаціонарних та пересувних джерел, від яких у атмосферне повітря потрапляють наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) [NO₂+NO], оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, метан, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), заліза оксид, марганець та його з'єднання (у перерахунку на діоксид марганцю), ртуть металева, фенол, водень хлористий, аміак, а також вуглецю діоксид (парниковий газ). З урахуванням реалізації природоохоронних заходів, вплив підприємства характеризується як допустимий.

Шумове забруднення:

на межі санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно вимог ДСП №173.

Водне середовище:

Для питних потреб постачатиметься привозна вода згідно договору. Для побутових (санітарно-гігієнічних) та виробничих потреб здійснюється водозабір з свердловини, яка розташована на території підприємства. Водовідведення (з вигрібної ями) – септика, з подальшим вивезенням на каналізаційні очисні споруди, згідно договору. Завдяки використанню в технологічних процесах сучасного обладнання, яке забезпечує герметичність, виключає можливість розсипання сировини, забруднення скидами зливових і талих стічних вод відсутнє, тверде покриття території проммайданчика запобігає потраплянню забруднюючих речовин у водоносний горизонт. На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм.

Геологічне середовище:

вплив не передбачається.

Ґрунти, земельні ресурси:

можливий незначний механічний вплив в процесі монтажу устаткування на встановлені бетонні опори, при цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбувається. Обладнання монтується на майданчику, що має тверде покриття, та не вимагає влаштування спеціальних фундаментів. Заплановані заходи по охороні ґрунтів від забруднення, в т.ч. оснащення проммайданчика контейнерами для побутових та відходів що утворюються при монтажі асфальтобетонної установки. В процесі виробництва утворюються шлам локальних очисних споруд, одаг та взуття зношені чи зіпсовані, тверді побутові відходи. Побутові відходи передаються на місцевий полігон ТПВ, інші відходи збираються та передаються спеціалізованим підприємствам. Вплив на земельну ділянку допустимий.

Рослинний і тваринний світ:

планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Діяльність не вплине на рослинний і тваринний світ. Формування місцевих мікрокліматичних умов, які сприяли б розвитку і поширенню шкідливих видів флори і фауни, не передбачається. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах проммайданчику відсутні.

Навколишнє соціальне середовище (населення):

вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень.

Навколишнє техногенне середовище:

вплив не передбачається, за умов комплексного дотримання правил експлуатації.

негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта відсутній.

Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбаченні технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Проведення додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільно. Слід зазначити, що вплив на довкілля мобільної асфальтобетонної установки «AMMANN ContiBase 210» носитиме тимчасовий характер на даній земельній ділянці. Проведення яких небудь додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів впливу на довкілля не доцільно.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1, окрім того вплив на:

- повітряне середовище: джерелами впливу на повітряне середовище є пальники, що працюють на мазуті, в наслідок чого до атмосфери додатково будуть потрапляти сірчистий ангідрид, вуглеводні та додатковий пил (як продукт спалювання мазуту).

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі для облаштування промислового майданчику в межах орендованої земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля допустимі для облаштування промислового майданчику в межах орендованої земельної ділянки після зміни цільового призначення земель сільськогосподарського призначення для обслуговування господарських будівель і споруд та передачі у

тимчасове користування. На орендованій території є необхідність проведення земельних робіт з вирівнювання земельної ділянки.

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 діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (п. 11, ч. 3, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), а саме: – споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати 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 планової діяльності;
- аналіз уповноваженим органам звіту з оцінки впливу на довкілля будь якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформацію, отриману від громадськості під час громадського обговорення, інша інформація;
- надання уповноваженим органам мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого цим пунктом;
- врахування висновку оцінки впливу на довкілля у рішення впровадження планової діяльності, зазначеною 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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному вебсайті уповноваженого органу, зазначеному пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планової

діяльності, обсягу дослідження та рівня деталізації, інформації, що підлягає до включення 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості, вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та переданні суб'єкта господарювання (протягом 3 робочих днів з дня 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 звіту на дозвілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства щодо провадження даної планованої діяльності після отримання висновку з ОВД підприємством будуть розроблені документи дозвільного характеру згідно вимог екологічного законодавства України.

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

що видається

Управлінням екології та природних ресурсів Житомирської обласної державної адміністрації.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження.

(згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

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: уповноваженого територіального органу – Управління екології та природних ресурсів Житомирської обласної державної адміністрації. Адреса: Україна, 10014, м. Житомир, вул. Театральна, 17/20, email: pryroda@eprdep.zht.gov.ua, тел.:(0412) 47-25-36; Контактна особа – Семенюк М. М.

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