

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

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному  
реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 10174

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки  
впливу на довкілля, для паперової версії  
зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ФОРТУНА" 30863834

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця,  
ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття  
реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають  
відмітку у паспорті)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 65496, Одеська обл., Овідіопольський р-н, С/РАДА ТАЇРОВСЬКА, ВУЛИЦЯ  
АКАДЕМІКА ВІЛЬЯМСА, 93

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність, її характеристика. Об'єктом планованої діяльності є виробництво  
асфальтобетону ТОВ «Фортуна» за адресою: Одеська область, Одеський район, територія  
Молодіжненської сільської ради (за межами населених пунктів) Діяльність проммайданчика ТОВ  
«ФОРТУНА», пов'язана з виробництвом асфальтобетонної суміші для ремонту та  
експлуатаційного утримання автомобільних доріг, а також з виконанням роботи з дорожнього  
будівництва автострад.

Технічна альтернатива 1.

Виробництво асфальтобетону представлено установкою ДС-1683, проектною потужністю 130-  
160 т/годину. Робоча потужність установки - 90 т асфальтобетону на годину. На рік підприємство  
виробляє 19074 т асфальтобетону. Щебінь і відсів через завантажувальні бункери установки  
надходять на систему відкритих конвеєрів з вузлом пересипки, а потім через бункер

потрапляють в сушильний барабан. З барабану суміш інертних матеріалів надходить в асфальтозмішувач, де відбувається переміщення її з мінеральним порошком, бітумом і целюлозою. Готова асфальтобетонна суміш відвантажується на автотранспорт. Під час сушіння інертних матеріалів в барабані установки утворюється речовини тверді суспендовані, які надходять до восьми циклонів марки ЦН-15 для первинної сухої очистки, а потім - до скрубера «Вентури» для вторинної очистки вологим способом, після чого - до труби. Пил, який збирається в циклонах, зберігається у бункері, і в процесі виробництва асфальтобетону може бути доданий до суміші в асфальтозмішувачі. Зберігання інертних матеріалів відбувається на відкритих складах : відсів, щебінь. Целюлоза зберігається в бункері. Подрібнений асфальтобетон зберігається на відкритому складі. Зберігання мінерального порошку відбувається в бункері, в який завантажується за допомогою пневмотранспорту. Бітум для виробництва асфальтобетону зберігається і підігрівається в чотирьох наземних резервуарах і в двох наземних резервуарах. Бітум перекачується насосом. Підігрів бітуму відбувається за допомогою маслопідігрівача MASSENZA MG 30 (замкненої системи, в якій циркулює технічне масло). Масло підігрівається пальником, який працює на дизельному паливі. Також бітум може бути підігрітий безпосередньо пальником ELCO 44-48. При спалюванні палива в атмосферне повітря надходять оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, сірки діоксид, речовини тверді суспендовані, недиференційовані за складом, вуглеводні, вуглецю діоксид, оксид діазоту, метан. Сушіння щебеню і відсіву відбувається в сушильному барабані за допомогою мазуту. Бітумна емульсія зберігається у резервуарах короткий термін до відвантаження на автотранспорт. Для приготування емульсії бітум у резервуарі підігрівається і змішується з гарячою водою. Підігрів бітуму відбувається пальником ELCO 44-48. Зберігання рідкого палива представлене наземними резервуарами для зберігання мазуту, насосами для його перекачування і двома резервуарами для зберігання дизельного палива. Резервуари для ДП обладнанні дихальними клапанами. Масло мінеральне нафтове, яке використовується для системи підігріву бітуму, зберігається в наземному резервуарі. Зварювання металів. Виробництво представлене відкритим постом ручного електрозварювання і газового різання металу. Для виробництва зварювальних робіт застосовується електроди марки «Монолит». Механічна обробка металів представлене заточувальним верстатом, який розташований у приміщенні майстерні і призначений для заточування інструментів. Викиди (речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом) надходять в атмосферне повітря через отвір воріт майстерні. Виробництво електроенергії представлене дизель-генератором Darex Energie DE-225RS Zn (потужність 160 кВт). Електроенергія виробляється для забезпечення роботи асфальтобетонної установки.

Технічна альтернатива 2.

У якості технічної альтернативи 2 розглядається варіант встановлення асфальтобетонної установки та обладнання AMMANN-CB-180 виробництва компанії «Amman Italy SpA» (Італія). При даному альтернативному варіанті передбачено встановлення обладнання аналогічного за габаритами, проте потужність нижча за установку ДС-1683. Також у зазначений установці не передбачена система очистки викидів до атмосферного повітря, така система розробляється та передається за окремими проектними рішеннями

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеський р-н Молодіжне Молодіжненська сільська рада (за межами населеного пункту)

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

## Великодолинська ТГ, Чорноморська ТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеський р-н Молодіжне Молодіжненська сільська рада (за межами населеного пункту).

Реалізація планованої діяльності ТОВ «ФОРТУНА» здійснюється в орендованому нежитловому приміщенні площею 60 м<sup>2</sup>, розташованого на земельній ділянці, загальною площею 1,1041 га (кадастровий номер земельної ділянки - 5123782000:01:001:0001; цільове призначення 11.03 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств, переробної, машинобудівної та іншої промисловості; категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення; вид використання - для експлуатації та обслуговування асфальтобетонного заводу)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеський р-н Молодіжне Молодіжненська сільська рада (за межами населеного пункту).

Реалізація планованої діяльності ТОВ «ФОРТУНА» здійснюється в орендованому нежитловому приміщенні площею 60 м<sup>2</sup>, розташованого на земельній ділянці, загальною площею 1,1041 га (кадастровий номер земельної ділянки - 5123782000:01:001:0001; цільове призначення 11.03 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств, переробної, машинобудівної та іншої промисловості; категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення; вид використання - для експлуатації та обслуговування асфальтобетонного заводу)

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна необхідність планованої діяльності: це розвиток сфери виробництва асфальтобетонних сумішей з метою ремонту та експлуатаційного утримання автомобільних доріг; поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення; створення на дорогах належних умов безпеки руху; створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення.

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

Проектна потужність виробництва асфальтобетону становить 19074,0 т/рік. Підприємство не здійснює реконструкцію, технічне переобладнання та розширення існуючих виробничих та технологічних процесів і не проводить нового будівництва. Основне та допоміжне виробництво відповідає середньому науково-технічному рівню оснащення з точки зору утворення викидів забруднюючих речовин. Основний вид діяльності ТОВ «ФОРТУНА» - будівництво доріг і автострад. Весь цикл виробництва асфальту можна умовно поділити на кілька етапів: - просіювання компонентів майбутньої суміші (сюди входять такі матеріали, як гравій, щебінь, пісок та ряд мінеральних добавок) через спеціальну решітку і їх подальший розподіл в бункери. Якщо це необхідно, всі великі елементи подрібнюються до необхідної фракції в дробильних установках; - наступний етап: компоненти подаються в сушильний барабан. Тут відбувається їх нагрівання до необхідної температури; - після того, як елементи нагрілися за допомогою пальників, їх відправляють в міксер. Тут компоненти змішуються і до них додають бітум. В результаті ретельного перемішування виходить готовий до використання продукт. Допоміжне виробництво: зберігання рідкого палива, зварювання металів, механічна обробка металів, виробництво електроенергії.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах. Екологічні обмеження: - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів діючого 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 граничнодопустимих нормативів; - відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно з попередньо укладеними договорами для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з діючими нормативними 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); - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: - дотримання правил пожежної 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.

- аналогічні обмеження, що й за технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені межами та умовами земельного відводу; - забезпечення організації санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі СЗЗ

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1.

не потрібна, при провадженні планованої діяльності використовується існуюча еколого-інженерна підготовка та захист території

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічна еколого-інженерна підготовка і захист території, що й за технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

не потрібна, провадження планованої діяльності передбачається на існуючій території, без додаткового відведення земель

щодо територіальної альтернативи 2.

## Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1.

атмосферне повітря. Джерела впливу: технологічне обладнання, автотранспорт. Можливий вплив: забруднення атмосферного повітря внаслідок викиду забруднюючих речовин. В процесі планованої діяльності основними забруднюючими речовинами є: речовини у вигляді твердих суспендованих часток, оксид та діоксид азоту, оксид вуглецю, ангідрид сірчистий, метан, неметанові леткі органічні сполуки, вуглеводні; клімат та мікроклімат. Джерела впливу: технологічне обладнання. Можливий вплив: незначний локальний вплив; водне середовище. Джерела впливу: місця зберігання відходів; місця зберігання палива; водокористування на технологічні та господарсько-побутові потреби з підземних джерел; утворення дощових, господарсько-побутових та промислових стоків. Можливий вплив: вплив від утворення дощових, господарсько-побутових та промислових стоків в разі порушення умов очищення/знешкодження стоків; вплив в разі порушення умов зберігання відходів та палива. 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. Водопостачання та водовідведення на підприємстві ТОВ «ФОРТУНА» здійснюється централізовано згідно з відповідним договором; рослинний та тваринний світ. Джерела впливу: технологічне обладнання, автотранспорт. Можливий вплив: стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності та існує на території підприємства, істотним чином не зміниться. Об'єкти природно заповідного фонду в районі планованої діяльності відсутні; ґрунти та земельні ресурси. Джерела впливу: місця зберігання відходів та палива. Можливий вплив: вплив в разі порушення умов зберігання відходів та палива; навколишнє соціальне середовище (населення). Джерела впливу: технологічне обладнання, автотранспорт. Можливий вплив: вплив у разі наднормативного забруднення атмосферного повітря при порушенні умов експлуатації газопилоочисних установок та/або технології виготовлення та транспортування асфальтобетону; шумовий вплив у разі порушення умов експлуатації технологічного обладнання та автотранспорту; навколишнє техногенне середовище. Не впливає, порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається; архітектурна, археологічна та культурна спадщина. Не впливає, діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не передбачається; поводження з відходами. Поводження з відходами, у тому числі зберігання та наступна утилізація/знешкодження/захоронення відходів, здійснюється відповідно до вимог діючого законодавства. Вплив нормативний, опосередкований, допустимий

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 аналогічна, що й за технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера діяльності, технологічні процеси, робота технологічного обладнання, автотранспорту відбувається 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").

Друга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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 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 ОВД, передбачено у відповідності із 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

висновок з ОВД, на підставі якого підприємством будуть розроблені документи дозвільного характеру згідно з вимогами екологічного законодавства України та отримано дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської 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 Одеської обласної державної адміністрації, вул. Канатна, 83, м. Одеса, 65107,, ecolog@odessa.gov.ua, (048)725-35-05, Шевченко Наталія Ігорівна – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи

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

*{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}*