

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ
РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ
СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ**

Товариство з обмеженою відповідальністю "СПЕЦАВТОІНВЕСТ".

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ: 33589252.

*Місцезнаходження суб'єкта господарювання: 46008, Тернопільська обл., м.Тернопіль,
вул.Шептицького Метрополита, 4А; контактний номер телефону: (067) 8114784; e-mail:
basok@po.biz.ua*

*Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Тернопільська обл., Тернопільський
р-н, с.Острів, вул.Промислова, 5Б.*

*Мета отримання дозволу на викиди: Отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в
атмосферне повітря стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта – комбінату по
виробництву шляхово-будівельних матеріалів в с.Острів, вул.Промислова, 5Б.*

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:

*Дата видачі висновку з оцінки впливу на довкілля – 13.10.2020р. номер висновку 04/1489 –
20203195533/1*

Реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової діяльності 20203195533.

Номер і дата звіту про громадське обговорення 04/1489 – 20203195533/2, 13.10.2020р.

Дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 16.10.2020р.

*Дата видачі висновку з оцінки впливу на довкілля – 07.06.2021р. номер висновку 04/754 –
2021287371/1*

Реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової діяльності 2021287371.

Номер і дата звіту про громадське обговорення 04/754 – 2021287371/2, 07.06.2021р.

Дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 09.06.2021р.

*Дата видачі висновку з оцінки впливу на довкілля – 13.03.2023р. номер висновку 04/357 –
2022101110050/1*

Реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової діяльності 2022101110050.

Номер і дата звіту про громадське обговорення 04/357 – 2022101110050/2, 13.03.2023р.

Дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 15.03.2023р.

ТОВ „СПЕЦАВТОІНВЕСТ” спеціалізується на виробництві шляхово-будівельних матеріалів для будівництва та ремонту автодоріг. Підприємство випускає мінеральний порошок активований і неактивований, гарячі асфальтобетонні суміші, бетонні розчини різних марок, бордюри для доріг. На території проммайданчика підприємства розташований повний комплекс виробничих і допоміжних будівель, споруд і обладнання, які забезпечують повний виробничий цикл підприємства. На сьогоднішній час для виробництва асфальтобетону підприємство використовує три асфальтозмішувальні установки КДМ 20667, емульсійну установку GIEB 120AA. Сучасна стаціонарна асфальтозмішувальна установка КДМ-20667 виробництва ПАТ „Кредмаш” (Україна) призначена для виробництва асфальтобетонних сумішей та асфальтобетону на основі нафтових дорожніх бітумів, модифікованих полімерами, призначених для будівництва, реконструкції та ремонту верхніх шарів дорожнього одягу автомобільних доріг загального користування.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: Всього на проммайданчику підприємства діє 121 джерело викидів забруднюючих речовин, з них 46 організованих, 72 неорганізованих, 3 пересувних, з яких в атмосферне повітря виділяється 23 забруднюючих речовини, валовий викид становить – 48,997 т/рік. Основними забруднюючими речовинами є: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (21,111 т/рік); вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ (12,161 т/рік); фенол (0,045 т/рік); ксилол (0,442 т/рік); етилен (0,063 т/рік); спирт етиловий (0,309 т/рік); ангідрид оцтовий (0,031 т/рік); зола сланцева (0,031 т/рік); сірки діоксид (0,028 т/рік); водню хлорид (0,0022 т/рік); оксид вуглецю (8,904 т/рік); оксиди азоту

(5,867 т/рік); манган та його сполуки(у перерахунку на діоксид мангану (0,00029 т/рік), цинк та його сполуки (0,000003 т/рік),хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому (0,0000035 т/рік),свинець та його сполуки в перерахунку на свинець (0,0000012 т/рік),ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,000000073 т/рік),нікель та його сполуки в перерахунку на нікель (0,0000020 т/рік),мідь та її сполуки в перерахунку на мідь (0,0000022 т/рік),залізо та його сполуки(у перерахунку на залізо) (0,0027 т/рік),арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) (0,0000015 т/рік).

Валовий викид парникових газів: метан (0,090 т/рік); азоту (1) оксид [NO₂] (0,011 т/рік); вуглецю діоксид (5096,467 т/рік).

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: Підприємство відноситься до другої групи підприємств, відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №108 від від 09.03.2006 р. для якого заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів не розробляються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання: Підприємство відноситься до другої групи підприємств, як об'єкт, який підлягає взяттю на державний облік та не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, тому заходи не розроблялись та відсутні.

На період проведення робіт з обґрунтування обсягів викидів для отримання Дозволу, згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що концентрації забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів не перевищують ГДК.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати в місячний термін до Тернопільської обласної військової (державної) адміністрації за адресою: 46021, м. Тернопіль, вул. Грушевського, 8, тел. (0352) 25-95-93, електронна адреса: eco_ter@eco.te.gov.ua протягом 30 календарних днів з дня опублікування.