

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 21, art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) - § 3 ust. 1 pkt 37c i ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735).

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.02.2022 r.

Inwestor: EUROVIA Polska S.A.
Bielany Wrocławskie ul. Irysów 1
55-040 Kobierzyce

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania, zgodę na realizację przedsięwzięcia pn.: „**Posadowienie dodatkowego zbiornika na asfalt (bitum) na terenie wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych Eurovia Polska S.A. w Międzyrzeczu Górnym**” na działce 585/4 bez konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na posadowieniu zbiornika asfaltu (bitumu) o pojemności 100 m³ na terenie istniejącej wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych zlokalizowanej w Międzyrzeczu Górnym, gminie Jasienica, na terenie działki nr 585/4. Projektowany zbiornik zostanie wykonany w układzie pionowym z dwóch zbiorników ułożonych jeden na drugim o pojemności 50 m³ każdy. Umiejscowiony zostanie na płycie fundamentowej o wymiarach ok. 4 m x 4 m. Teren, na którym zostanie posadowiony zbiornik bitumu jest utwardzony masą bitumiczną i nie jest pokryty szatą roślinną.

Zakres przedsięwzięcia będzie stosunkowo niewielki i obejmuje wykonanie fundamentu oraz posadowienie projektowanego zbiornika na bitum.

Obecnie na terenie zakładu znajdują się instalacje do produkcji mas bitumicznych o wydajności maksymalnej 240 Mg/h.

Teren przedsięwzięcia graniczy:

- od strony północnej - pola uprawne, ul. Międzyrzecka, rozproszona zabudowa mieszkalna, dalej obszary leśne, za którymi usytuowany jest Beskidzki Inkubator Technologiczny oraz oczyszczalnia ścieków;
- od strony wschodniej – przedsiębiorstwa Frank Bud i Peugeot Magurka, ciekim Rudawka, a dalej ul. Monte Casino wraz z zabudową usługowo – przemysłową;
- od strony południowej – przedsiębiorstwo Drewex, a dalej rozproszona zabudowa mieszkaniowa, pola uprawne i zadrzewienie śródpolne;

- od strony zachodniej – przedsiębiorstwo Sani – Trans Sp. z o.o., a dalej rozproszona zabudowa mieszkaniowa, pola uprawne z zadrzewniami.

Zgodnie z Zapisem Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jasienica Sołectwo Międzyrzecze Górne zatwierdzonego Uchwałą nr XXVII/257/2005 Rady Gminy Jasienica z dnia 24 lutego 2005r. dz. nr 585/4 położonej w Międzyrzeczu Górnym na terenie, której będzie realizowane przedsięwzięcie znajdują się w jednostce planistycznej 1PP – Teren produkcyjno - przemysłowy. Przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

I. Warunki ochrony środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Funkcjonowanie przedmiotowej instalacji wiązać się będzie z emisją substancji zanieczyszczających do powietrza, w związku z czym w celu jej ograniczenia zaleca się regularne przeprowadzanie prac konserwacyjnych, cykliczne przeprowadzanie przeglądów eksploatacyjnych, stosowanie substancji spełniających wymagania gwarancyjne oraz przestrzeganie przepisów z zakresu ochrony środowiska, BHP i ppoż.

Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do powstania nowych źródeł emisji hałasu do środowiska. Ilość odprowadzanych ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych, a także rodzaj przewidzianych dotychczas do wytworzenia w ciągu roku nie ulegnie zmianie.

II. Rodzaj technologii.

Realizacja przedmiotowej inwestycji polega na posadowieniu dodatkowego zbiornika asfaltu (bitumu) o pojemności 100 m³. Projektowany zbiornik zostanie wykonany z dwóch zbiorników o pojemności 50 m³ ułożonych jeden na drugim. Funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji będzie wiązać się jedynie z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Zbiornik będzie izolowany i ogrzewany elektrycznie – przewidziany wzrost zużycia energii elektrycznej max. ok. 5%.

Emitor z nowopowstałego zbiornika będzie podpięty do istniejącego emitora zbiorczego – E8 z wymiennym filtrem adsorpcyjnym zaprojektowany specjalnie do oczyszczania powietrza i gazów z lotnych związków organicznych, w tym węglowodorów. Obecnie do emitora E8 podpięte są trzy istniejące zbiorniki bitumu.

Planowana inwestycja nie przyczyni się do zmiany przebiegu procesu technologicznego, zwiększenia maksymalnej teoretycznej wydajności istniejącej wytwórni, ani do zmiany czasu pracy wytwórni (prace mają miejsce tylko w porze dnia). Realizacja inwestycji będzie miała jedynie wpływ na zwiększenie możliwości produkcji różnych rodzajów mieszanek asfaltowych.

III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do grupy zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych ze względu na rodzaj i ilość znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych.

W celu minimalizacji prawdopodobieństwa wystąpienia awarii przemysłowej oraz ograniczeniu jej ewentualnych skutków zaleca się:

- bezwzględne przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych i BHP,
- dbanie o dobry stan techniczny maszyn i urządzeń.
- stosowanie urządzeń technicznie spełniających wymagane specyfikacje i posiadające niezbędne atesty,
- regularnie prowadzić czynności kontrolne i serwisowe instalacji oraz szkolenia pracowników z zakresu BHP i ppoż.

IV. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego z uwagi na skalę inwestycji oraz jej odległości od granic Państwa, która wynosi około 20 km.

V. Wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania.

Inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VI. Wymogi w zakresie wykonania analizy porealizacyjnej

Inwestycja nie wymaga konieczności wykonania analizy porealizacyjnej.

u z a s a d n i e n i e

W dniu 14.02.2022 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek firmy EUROVIA Polska S.A. z siedzibą Bielany Wrocławskie ul. Irysów 1, 55-040 Kobierzyce w imieniu, której działa pełnomocnik Joanna Zajdanowicz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Posadowienie dodatkowego zbiornika na asfalt (bitum) na terenie wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych Eurovia Polska S.A. w Międzyrzeczu Górnym” na działce 585/4**

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dołączył do w/w wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- mapę sytuacyjno-wysokościową obszaru planowanego przedsięwzięcia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- wypis z rejestru gruntów dla działek objętych przedsięwzięciem.

W dniu 22.02.2022 r. Wójt Gminy Jasienica zgodnie z art. 49 § 1, 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i powiadomił strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz zapewnił czynny udział zgodnie z art. 10 k.p.a. na każdym stadium prowadzonego postępowania z możliwością składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty podania informacji do publicznej wiadomości. W wyżej wymienionym terminie nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi społeczeństwa.

W oparciu o art. 64 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, bądź o braku takiej potrzeby po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 22.02.2022 r. znak GKOŚ.6220.5.2022 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach

Na w/w wystąpienia uzyskano następujące opinii:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 23.03.2022 r. znak. WOŚ.4220.115.2022.AM o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Posadowienie dodatkowego zbiornika na asfalt (bitum) na terenie wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych Eurovia Polska S.A. w Międzyrzeczu Górnym” na działce 585/4.**
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 15.03.2022 r. znak. ONS.ZNS.512.13.2022 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.
- opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 14.06.2022 r. znak. GL.RZŚ.435.36.202.AS/KS o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Organy opiniujące w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia, uwzględniły uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1029), przeanalizowały i oceniły m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie i odległość od zabudowy mieszkaniowej z uwzględnieniem jego oddziaływania, a także rodzaj i skalę, przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska.

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko - § 3, ust.1 pkt 37c i ust. 2 pkt. 2.

Ustalając czy dla przedmiotowej realizacji zamierzenia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ, uwzględnił kryteria określone w załączniku III Dyrektywy Rady 2014/52/UE z dnia 16.04.2014 r. zmieniającej dyrektywę 2011/52/UE oraz zgodnie z § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26.09.2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r, poz. 1893), a także art. 63 ust. 1 i art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r, poz. 1029), organ uwzględnił także następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,
2. Usytuowanie przedsięwzięcia (ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary podlegające specjalnej ochronie ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916), obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej).
3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 (wynikające z zasięgu oddziaływania, zasięgu geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania).

Po dokonanej analizie wniosku oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia brano pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na posadowieniu zbiornika asfaltu (bitumu) o pojemności 100 m³ na terenie istniejącej wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych, zlokalizowanej w Międzyrzeczu Górnym, w gminie Jasienica, na terenie działki nr 585/4. Projektowany zbiornik zostanie wykonany w układzie pionowym z dwóch zbiorników ułożonych jeden na drugim (po 50 m² każdy) i posadowieniu ich na płycie fundamentowej o wymiarach 4 m x 4 m. Zbiornik zostanie wykonany z blach stalowych w konstrukcji spawowej, wzmocniony ceownikami w dennicy górnej i dolnej z warstwą izolacyjnej na całej długości zbiornika w postaci wełny mineralnej. W przypadku ewentualnej nieszczelności zbiornika i wydostania się materiału na zewnątrz następuje wychodzenie i „zastygnięcie” materiału, który następnie można zebrać do wiaderka i utylizować jako odpad lub rozgorzeć ponownie wprowadzić do zbiornika. Ponadto w pobliżu będzie znajdował się pojemnik z sorbentem. Teren, na którym zostanie posadowiony zbiornik bitumu jest utwardzony masą bitumiczną i nie jest pokryty żadną szatą roślinną.

Obecnie na terenie zakładu znajduje się instalacja do produkcji mas bitumicznych o wydajności maksymalnej 240 Mg/h. Planowana inwestycja nie przyczyni się do zmiany przebiegu procesu technologicznego, zwiększenia maksymalnej teoretycznej wydajności istniejącej wytwórni, ani do zmiany czasu pracy wytwórni (przedmiotowa wytwórnia funkcjonuje wyłącznie w porze dnia). Realizacja planowanej inwestycji przyczyni się jedynie do zwiększenia możliwości produkcji różnych rodzajów mieszanek asfaltowych i związana jest z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Zbiornik będzie izolowany i ogrzewany elektrycznie (przewidywany wzrost użycia energii elektrycznej o maksymalnie 5 %). Emitor nowoprojektowanego zbiornika ma być podpięty do emitora zbiorczego E8 z wymiennym filtrem absorpcyjnym zaprojektowanym do oczyszczania powietrza i gazów z formowanego węgla aktywnego w celu usuwania lotnych związków organicznych (w tym węglowodorów). Obecnie do emitora E8 podpięte są trzy istniejące zbiorniki bitumu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane do realizacji nie przyczyni się do powstania nowych źródeł emisji hałasu do środowiska. Natomiast ilość odprowadzanych ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych, a także ilość i rodzaj przewidzianych dotychczas do wytworzenia w ciągu roku nie ulegnie zmianie. Wody opadowe i roztopowe, a także podczyszczone ścieki bytowe odprowadzone do cieku Rudawka odrębnymi wylotami.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Rudawka (PLR2000122112849) oraz jednolitej części wód podziemnych (PLGW 2000163), dla których wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ocena stanu na etapie opracowania planu wskazywała na dobry i podwyższony potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Są to jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych z niezagrażonym ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponad to planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, obszarami ochrony przyrody i obszarami zagrożenia powodziowego.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody wyróżnianych zgodnie z art. 6. ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000 oraz poza zasięgiem korytarzy ekologicznych. Najbliższy obszar chroniony to Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 znajdujący się w odległości ok. 1,5 km od granic działki na której będzie realizowana inwestycja oraz w odległości ok. 4,5 km w odległości od Beskidu Śląskiego PLH240005.

W związku z powyższym oraz na podstawie art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. (Dz.U. z 2022, poz. 1029) o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę skalę planowanego przedsięwzięcia, emisję hałasu i zanieczyszczeń oraz zasięg jego oddziaływania – stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania na stan środowiska naturalnego.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla stanu środowiska naturalnego i w związku z tym nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko jak również nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Przy stwierdzaniu braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jak i przy określaniu środowiskowych uwarunkowań, zgody na jego realizację brano pod uwagę obecny stan terenu, który w związku z prowadzoną działalnością został dostosowany do produkcji i przechowywania bitumu. Realizacja przedsięwzięcia nie będą powodowała zagrożenia wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej. Oddziaływanie z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny i pozbawiony ryzyka transgranicznego oddziaływania.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Jasienica obwieszczeniem z dnia 24.06.2022 r. znak GKOŚ.6220.5.2022 powiadomił strony postępowania, że został zebrany w całości materiał dowodowy zawierający uzgodnienia, opinie niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Posadowienie dodatkowego zbiornika na asfalt (bitum) na terenie wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych Eurovia Polska S.A. w Międzyrzeczu Górnym” na działce 585/4.”

W określonym terminie 14 dni od daty zamieszczenia informacji w BIP i wywieszenia ogłoszenia na tablicach nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi stron postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica.

Zgodnie z pkt 45 część I ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923). Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205zł za dokonanie czynności urzędowej.

Załącznik decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wiczerzak

Otrzymują:

1. Joanna Zajdanowicz
Przedsiębiorstwo Badań i Ekspertyz Środowiskowych
„SEPO” Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 47
43-190 Knurów
2. Strona postępowania zgodnie z wykazem
3. GKOŚ a/a (A.B.)

Załącznik do Decyzji znak GKOŚ. 6220.5.2022
z dnia 14.05.2022 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: EUROVIA Polska S.A.
Bielany Wrocławskie ul. Irysów 1
55-040 Kobierzyce

1. RODZAJ, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA

Rodzaj przedsięwzięcia:

„Posadowienie dodatkowego zbiornika na asfalt (bitum) na terenie wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych Eurovia Polska S.A. w Międzyrzeczu Górnym” na działce 585/4.”

Skala przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na posadowieniu dodatkowego zbiornika asfaltu (bitumu) o pojemności 100 m³, który zostanie wykonany z dwóch zbiorników o pojemności 50 m³ każdy w układzie pionowym (ułożenie zbiorników jeden na drugim). Przedmiotowy zbiornik zostanie umiejscowiony na płycie fundamentowej o wymiarach 4 m x 4 m. Emitor nowopowstałego zbiornika będzie podpięty do istniejącego emitora E8, który posiada wymienny filtr z formowanym węglem aktywnym (przeznaczony do usuwania lotnych związków organicznych w tym węglowodorów).

Usytuowanie przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie zlokalizowane na terenie dz. nr 585/4 w Międzyrzeczu Górnym.

2. POWIERZCHNIA ZAJMOWANEJ NIERUCHOMOŚCI, A TAKŻE OBIEKTU BUDOWLANEGO ORAZ DOTYCZĄCY SPOSÓB ICH WYKORZYSTANIA I POKRYCIE NIERUCHOMOŚCI SZATĄ ROŚLINNĄ.

Wytwórnia mieszanek mineralno-asfaltowych zlokalizowana jest w miejscowości Międzyrzecze Górne, na działce 585/4 o powierzchni 1,989 ha. Znaczna większość ww. działki jest przeznaczona na wytwórnię wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Firma Eurovia Polska S.A. zajmuje się produkcją mas bitumicznych wykorzystywanych na potrzeby budownictwa drogowego. Wytwarzanie mieszanek mineralno – bitumicznych odbywa się za pomocą instalacji Ammann typu UNIGLOBE 240 o wydajności maksymalnej 240 Mg/h.

Przedmiotowa instalacja funkcjonuje wyłącznie w porze dnia – maksymalnie 1 000 h/rok.

Planowana inwestycja polega na posadowieniu dodatkowego zbiornika na asfalt o pojemności 100 m³ (w skład, którego wchodzić będą dwa zbiorniki – po 50 m³ każdy w układzie pionowym) na fundamencie o powierzchni 16 m² obok trzech już istniejących zbiorników na asfalt o pojemności 60 m² każdy. Wszystkie zbiorniki, łącznie z projektowanym zostaną podpięte do jednego emitora odpowietrzającego E8 z wymiennym filtrem z formowanym węglem aktywnym.

Teren, na którym zostanie posadowiony zbiornik bitumu jest utwardzony masą bitumiczną i nie jest pokryty jakkolwiek szatą roślinną. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązać się z koniecznością wycinki drzew lecz jedynie przyczyni się do zmiany zagospodarowania terenu.

3. RODZAJ TECHNOLOGII:

Realizacja przedmiotowej inwestycji polegać będzie na posadowienia dodatkowego zbiornika do magazynowania bitumu o następujących parametrach:

- pojemność 100 m³,
- wysokość ok. 18,7 m,
- szerokość ok. 3,75 m.

Planowana inwestycja nie wymaga jakichkolwiek zmian w istniejącym zagospodarowaniu działki. Teren, na którym zostanie posadowiony dodatkowy zbiornik asfaltu (bitumu) obecnie dostosowany jest do warunków prowadzenia procesu, gdyż istnieją tam już trzy zbiorniki bitumu.

Nowopowstały zbiornik będzie izolowany i ogrzewany elektrycznie o łącznej maksymalnej mocy ogrzewania 51 kW.

Emitor nowoprojektowanego zbiornika podobnie jak istniejące trzy będzie podpięty do emitora E8, który posiada wymienny filtr z węglem aktywnym do usuwania lotnych związków organicznych, w tym węglowodorów.

Planowana inwestycja nie przyczyni się do zmiany przebiegu procesu technologicznego jak również do zwiększenia maksymalnej wydajności wytwórni czasu pracy. Posadowienie zbiornika na bitum pozwoli jednak zwiększyć możliwości produkcyjne różnych rodzajów mieszanek asfaltowych.

4. WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA

I. Wariant polegający na podjęciu przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zrealizowane będzie na dz. nr 584/4 zlokalizowanej w Międzyrzeczu Górnym i polegać będzie na posadowieniu dodatkowego zbiornika bitumu na terenie istniejącej już wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych. Teren wytwórni znajduje się w rejonie w głównej mierze na obszarze o charakterze przemysłowym w związku z czym planowana inwestycja nie obniży walorów krajobrazowych terenu jednocześnie zostanie przeprowadzona w sposób nie mający destrukcyjnego wpływu na stan środowiska. Jednocześnie pozwoli Inwestorowi zwiększyć możliwości produkcji różnych rodzajów mieszanek asfaltowych, co spowoduje rozwój przedsiębiorstwa, a co za tym idzie rozwój przedsiębiorczości na terenie Gminy.

II. Wariant polegający na niepodjęciu przedsięwzięcia.

Niepojęcie inwestycji jest niekorzystne przede wszystkim dla Inwestora, ale także uwarunkowań społecznych. Przedsiębiorstwo straci możliwość rozwoju, przez co zostanie obniżona rozwój przedsiębiorczości na terenie Gminy.

5. PRZEWIDYWANA ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ WODY I INNYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII.

Woda

- zużycie wody do celów socjalno-bytowych ok. 100 [m³/rok]

Surowce i materiały zużycie

Podstawowymi surowcami do produkcji mieszanki mineralno – bitumicznej są:

- Kruszywo (żwir i pospółka) – ok. 403 200 [Mg/ rok],
- Lepiszczce (masa asfaltowa) – ok. 19 600 [Mg/rok],
- Wypełniacz (maczka wapienna) – ok. 7 680 [Mg/rok].

Energia elektryczna

- wykorzystywana będzie m.in. do zasilania urządzeń, ogrzewania i oświetlenia szacowane zużycie to ok. 1 500 MWh na rok.

Olej opałowy

- zużycie roczne ok. 360 [m³].

Pył węglowy

- zużycie roczne ok. 2 640 [m³].

Emisja hałasu

Realizacja inwestycji nie przyczyni się do powstania nowych źródeł emisji hałasu do środowiska.

Ścieki bytowe i wody opadowe

Ilość odprowadzanych ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych, a także rodzaj przewidzianych dotychczas do wytworzenia w ciągu roku nie ulegnie zmianie. Oczyszczone ścieki i wody opadowe będą odprowadzane i jak dotychczas odprowadzane wylotem do cieku Rudawka.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza i atmosfery

Emitor nowoprojektowanego zbiornika na asfalt zostanie podpięty do istniejącego emitora E8, do którego podpięte są istniejące 3 zbiorniki i jest wyposażony w wymienny filtr adsorpcyjny z węglem aktywnym.

Dodatkowy zbiornik będzie izolowany cieplnie i podgrzewany elektrycznie dla utrzymania żądanej temperatury asfaltu. Zbiornik będzie stanowił źródło emisji gazów uwalniających się z gorącego asfaltu, w tym: fenolu, b-(a)-pirenu i węglowodorów aromatycznych. Gazy wprowadzane będą do powietrza emitorem E8, który stanowi odpowietrznik.

6. MOŻLIWE TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO:

Ryzyko oddziaływania transgranicznego nie będzie występowało. Odległość lokalizacji przedsięwzięcia od granicy państwa będzie ok. 20 km.

7. OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004r. O OCHRONIE PRZYRODY ZNAJDUJĄCE SIĘ W ZASIĘGU ZNACZACEGO ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącej wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych, która zlokalizowana jest w miejscowości Międzyrzecze Górne na działce nr 585/4.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 r. poz. 916).

Analizowany teren jest położony poza granicami parków narodowych oraz rezerwatów przyrody. Na tym terenie nie utworzono szczególnych form ochrony gatunkowej roślin i zwierząt, a w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej inwestycji nie występują obszary siedlisk przyrodniczych oraz gatunkowych roślin i zwierząt wyznaczonych jako obszar Natura 2000 na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 r. poz. 916).

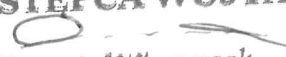
Najbliżej położonymi obszarami objętymi ochroną (w promieniu 10 km od omawianego zakładu) są:

- Obszary Natura 2000:
 - Dolina Górnej Wisły PLB240001 - w odległości ok. 2 km,
 - Beskid Śląski PLH240005 - w odległości ok. 4 km,
 - Pierściec PLH240022 - w odległości ok. 8 km,
 - Kościół w Górkach Wielkich PLH240008 - w odległości ok. 10 km,
 - Beskid Mały PLH240023 - w odległości ok. 10 km,
- Rezerваты:
 - Jaworzyna - w odległości ok. 6 km,
 - Dolina Łąńskiego Potoku - w odległości ok. 6 km,
 - Morzyk - w odległości ok. 7 km,
 - Stok Szyndzielni - w odległości ok. 9 km,
 - Rotuz wraz z otuliną - w odległości ok. 9 km,
- Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego - w odległości ok. 5 km,
- Park Krajobrazowy Beskidu Małego - w odległości ok. 10 km,
- Obszary chronionego krajobrazu na terenie kompleksu stawowego "Podkępie" – w odległości ok. 8 km,

- Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe:
 - Jaworze – w odległości ok. 3 km,
 - Dolina Wapienicy – w odległości ok. 4 km,
 - Sarni Stok – w odległości ok. 6 km,
 - Gościńska Dolina – w odległości ok. 6 km,
 - Cygański Las – w odległości ok. 7 km,
 - Góra Bucze – w odległości ok. 9 km.

Najbliższy korytarz ekologiczny (Beskid Śląski GKPd-14) oddalony jest są o ok. 5 km w kierunku południowym oraz południowo-zachodnim od terenu przedmiotowego zakładu.

Ze względu na charakter planowanej inwestycji oraz odległość najbliższych terenów chronionych oraz korytarzy ekologicznych, nie będzie występować oddziaływanie na ekosystemy ww. terenów.

Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wieczerzak