

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 572) w związku z art. 71 ust.1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust.1 i 2 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 i 2 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) a także § 2 ust. 1 pkt. 47, § 3 ust. 1 pkt. 20, 34 i 83 lit. b oraz § 2 ust. 2 pkt. 1, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz.1839), po rozpatrzeniu wniosku, Inwestora: – STRABAG Sp. z o.o. ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Przetwarzanie odpadów inne niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WMB w Gniewczynie Łańcuckiej na terenie działek nr ewid. 4183/4, 4180/8, 4180/4, 4183/2, 4180/9, 4183/6, 4180/16 w miejscowości Gniewczyna Łańcucka gmina Tryńcza, województwo podkarpackie”**,

po zasięgnięciu opinii :

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku.
3. Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.

ustalam

środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia

polegającego na:

„Przetwarzanie odpadów inne niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WMB w Gniewczynie Łańcuckiej na terenie działek nr ewid. 4183/4, 4180/8, 4180/4, 4183/2, 4180/9, 4183/6, 4180/16 w miejscowości Gniewczyna Łańcucka gmina Tryńcza, województwo podkarpackie”.

I. Zakres przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przetwarzaniu odpadów destruktu asfaltowego oraz odpadów betonu w procesie granulowania w granulatorze na terenie funkcjonującej Wytwórni Mas Bitumicznych w miejscowości Gniewczyna Łańcucka na działkach o nr ewid.

4183/4, 4180/8, 4180/4, 4183/2, 4180/9, 4183/6, 4180/16, obręb Gniewczyzna Łańcucka, gmina Tryńcza.

Planowany jest montaż nowego zbiornika na wypełniacz w instalacji WMA.

Przetwarzanie odpadów w procesie granulowania nie będzie powodować powstawania nowych odpadów. Odpady przetwarzane będą w ramach procesu R5 oraz R13.

W wyniku przetwarzania destruktu asfaltowego w granulatorze otrzymywany będzie produkt – granulaty asfaltowy zgodny z dokumentem stanowiącym załącznik nr 7 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 09.05.2016 r.

W wyniku przetwarzania odpadów betonu otrzymywany będzie produkt - stosowany między innymi w warstwie mrozoodpornej, odsączającej, w chodnikach itp.

W ramach przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadne prace budowlane ani ziemne poza montażem nowego zbiornika na wypełniacz w istniejącej instalacji WMA. Będzie to jedyna zmiana w obecnym zagospodarowaniu terenu zakładu. Przedsięwzięcie polega na przywiezieniu na teren zakładu instalacji mobilnego granulatora i prowadzenie w nim przetwarzania odpadów. Pozostaje to bez wpływu na obecne funkcjonowanie zakładu, ponieważ instalacja granulatora stanowi niewielkie, samodzielne urządzenie, pracujące niezależnie od prowadzonej obecnie w zakładzie produkcji mas bitumicznych. Instalacja do wyrobu mas bitumicznych jest instalacją istniejącą i nie dojdzie do zmiany jej lokalizacji w wyniku realizacji przedsięwzięcia. Jest to instalacja wolnostojąca. Po realizacji przedsięwzięcia na terenie zakładu zachodzić będzie przetwarzanie do 90 000 Mg/rok odpadów destruktu asfaltowego – do 30 000 Mg/rok w instalacji produkującej mieszanki oraz do 60 000 Mg/rok w granulatorze i do 60 000 Mg/rok odpadów betonowych w granulatorze.

W bezpośrednim otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się obiekty o charakterze przemysłowym (była Fabryka Wagonów GNIEWCZYNA S.A., Wytwórnia Mas Bitumicznych), leśnym i komunikacyjnym (droga wojewódzka i lokalna), rolniczym:

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa ma charakter jednorodzinny i zlokalizowana jest w kierunku południowym w odległości ponad 650 m od planowanej inwestycji.

Dla przedmiotowego terenu nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W granicach przedmiotowej nieruchomości nie występują obiekty zabytkowe objęte ochroną konserwatorską (rejestrową), zgodnie z ustawą z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2067).

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości przez Zakład wynosi ok. 2,27 ha. W ramach przedsięwzięcia nie dojdzie do zmiany obecnego zagospodarowania terenu zakładu poza montażem dodatkowego zbiornika na wypełniacz w instalacji wytwarzającej masy asfaltowe oraz przywiezieniem mobilnego granulatora na teren zakładu.

Destrukt nie będzie składowany, lecz prowadzone będzie jego magazynowanie w ramach przetwarzania odpadów. Montaż nowego zbiornika na wypełniacz w istniejącej instalacji wytwarzającej masy asfaltowe nie spowoduje zwiększenia wielkości produkcji.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,

Faza realizacji przedsięwzięcia ograniczać się będzie do przywiezienia i zamontowania nowego zbiornika na wypełniacz w istniejącej instalacji do produkcji mas asfaltowych oraz przywiezienia mobilnego granuladora na teren funkcjonującego zakładu Wytwórni Mas Bitumicznych. Warunki użytkowania terenu nie ulegną zmianom w stosunku do stanu obecnego, ponieważ przedmiotowy teren wciąż będzie wykorzystywany na cele produkcji mieszanek bitumicznych oraz przetwarzania odpadów. Umieszczenie na terenie zakładu nowego zbiornika na wypełniacz oraz granuladora mobilnego nie spowoduje zmian w warunkach użytkowania przedmiotowego terenu. Zgodnie z definicją z Ustawy o Odpadach destrukt nie będzie składowany, lecz prowadzone będzie jego magazynowanie w ramach zbierania i przetwarzania odpadów. Montaż nowego zbiornika na wypełniacz w istniejącej instalacji wytwarzającej masy asfaltowe nie spowoduje zwiększenia wielkości produkcji.

W fazie realizacji teren użytkowany będzie jak obecnie. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymaganiami prawnymi. Planowane prace będą prowadzone przez wykwalifikowany personel, poinformowany o zagrożeniach dla środowiska jakie mogą powstawać w trakcie realizacji prac. Zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami substancji ropopochodnych (smarów, paliw, olejów) zapewnione zostanie dzięki utrzymywaniu pojazdów w sprawności i dobrym stanie technicznym.

W trakcie prowadzenia prac na etapie realizacji nie pojawi się konieczność odwodnienia terenu, nie będą również prowadzone żadne prace mogące wpływać na stan wód powierzchniowych i podziemnych.

Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie miało charakter krótkotrwały. Emisje niezorganizowane zanieczyszczeń w trakcie realizacji będą pochodziły głównie ze spalania paliw w silnikach pojazdów transportujących nowy zbiornik na wypełniacz oraz granulador. Wszystkie te oddziaływania będą miały charakter chwilowy, nie będą zatem w istotny sposób wpływać na stan powietrza na omawianym terenie.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia na terenie funkcjonującej wytwórni mas bitumicznych w instalacji do produkcji mas asfaltowych wykorzystywany będzie nowy zbiornik na wypełniacz oraz zachodzić będzie praca mobilnego granuladora. Nowy zbiornik na

wypełniacz będzie nowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Granulator powodować będzie oddziaływanie na klimat akustyczny oraz powietrze atmosferyczne, ponieważ stanowi on źródło emisji hałasu i zanieczyszczeń związane z pracą silnika tego urządzenia.

Poza tym warunki użytkowania terenu nie ulegną zmianom w stosunku do stanu obecnego. Po realizacji przedsięwzięcia w zakładzie prowadzona będzie dotychczasowa działalność polegająca na produkcji mas bitumicznych na potrzeby budowy dróg. Wykorzystywana do tego będzie jak obecnie istniejąca instalacja rozbudowana o nowy zbiornik na wypełniacz, która jednocześnie stanowi instalację do przetwarzania odpadów, w której ilość dopuszczalna ilość przetwarzanych odpadów wynosi do 30 000 Mg/rok.

Na terenie wytwórni zachodzić będzie także granulowanie odpadów w granulatorze – do 60 000 Mg/rok odpadów destruktu asfaltowego oraz do 60 000 Mg/rok odpadów betonowych, co, jednakże które nie spowoduje zmian w obecnym reżimie technologicznym wytwórni.

Zgodnie z mapami ISOK, analizowane przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie szczególnego zagrożenia powodzią.

W związku z powyższym, obecna maksymalna dopuszczalna praca zakładu wymaga przetransportowania do ok. 859 228 Mg materiałów/rok. Podkreśla się, że zakład korzysta z pobliskiej bocznicy kolejowej do transportu znacznej części niezbędnych materiałów, ale w celu przedstawienia maksymalnego możliwego oddziaływania zakładu na środowisko przyjęto, że całość materiałów i produktów przemieszczana jest transportem kołowym. Przy takim założeniu oraz przy standardowej ładowności jednego auta ciężarowego wynoszącej 25 Mg, w roku niezbędne jest użycie 34 370 pojazdów ciężarowych. Przy założeniu pracy zakładu codziennie przez cały rok przez całą dobę (możliwe jest bowiem np. dowożenie kruszywa w porze zimowej, gdy produkcja jest ograniczona), średnio na dobę na teren przedsięwzięcia wjeżdża ok. 95 aut, tj. ok. 4 pojazdy /godzinę.

Natężenie ruchu pojazdów po terenie WMA uwzględnione zostało na poziomie średnio ok. 5 pojazdów/godzinę (6 w przypadku emitatorów modelujących drogi poruszania się pojazdów osobowych) oraz 4 przejazdów ładowarki/godzinę i przy założeniu całodobowej pracy zakładu jest to natężenie na poziomie 120-144 pojazdów/dobę.

Zakładając ładowność pojedynczego pojazdu ciężarowego wynoszącą 25 Mg, takie natężenie zakłada możliwość przetransportowania co najmniej 1 095 000 Mg. Jest to wielkość znacznie przewyższająca sumę mas wszystkich surowców oraz wyprodukowanych mieszanek mineralno-asfaltowych wymagających przetransportowania po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po realizacji przedsięwzięcia prowadzona będzie dotychczasowa działalność polegająca na produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych na potrzeby budowy dróg. Wykorzystywana do tego będzie jak obecnie istniejąca instalacja rozbudowana o nowy zbiornik na pył (wypełniacz).

Na terenie wytwórni zachodzić będzie także granulowanie destruktu asfaltowego oraz odpadów betonu w granulatorze prowadzące do utraty statusu odpadu, które nie wpłynię na zmiany w obecnym reżimie technologicznym wytwórni.

Wielkość zużycia poszczególnych surowców będzie uzależniona od rodzaju wytwarzanych mieszanek mineralno-asfaltowych, które podyktowane będą bieżącym zapotrzebowaniem.

Wytwórnia będzie pracowała do 3 500 h w skali roku. Praca instalacji jest możliwa, gdy temperatura otoczenia jest wyższa od $+5^{\circ}\text{C}$ (dla warstw podbudowy bitumicznej oraz warstw wiążących).

Podstawowymi surowcami do produkcji mieszanki mineralno - bitumicznej będą:

- kruszywa
- wypełniacz, mączka wapienna,
- lepiszcze (asfalt)

W Wytwórni Mieszanek Asfaltowych (WMA) produkowana będzie mieszanka mineralno - asfaltowa z różnych kruszyw mineralnych, wedle zależnego od receptury uziarnienia. Jako substancje mineralne będą stosowane kruszywa w swojej naturalnej formie (piasek, żwir), pokruszone skały (grys) lub mączka wapienna (wypełniacz). Jako materiał wiążący stosowany będzie asfalt.

Asfalt będzie magazynowany w specjalistycznych, przeznaczonych do tego celu zbiornikach podgrzewanych elektrycznie, gdzie będzie w nich temperatura odpowiednia dla procesu przetwarzania. Proces technologiczny wytwarzania mieszanek mineralno - asfaltowych polega na łączeniu w temperaturze ok. $150\text{-}200^{\circ}\text{C}$ kruszywa (85-94%), bitumu-asfaltu (ok. 4-5%), wypełniacza – mączki wapiennej (ok. 2-8%).

Oddziaływanie analizowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, zarówno w fazie realizacji jak i funkcjonowania, nie będzie miało charakteru ponadnormatywnego. Oznacza to, że inwestycja nie będzie również wpływała na życie i zdrowie ludzi.

Warunki:

- 1) Na terenie przedsięwzięcia odpady będą poddawane procesom odzysku: R5 (*recykling* lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) i R13 (magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)) w ilości do 150 000 Mg rocznie.
- 2) Na terenie przedsięwzięcia przetwarzane będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne.
- 3) Podczas transportu jak i magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania będą one szczelnie nakrywane plandeką.
- 4) Przed załadunkiem do granulatora odpady betonu będą zraszane wodą.
- 5) Zanieczyszczone powietrze z napełniania nowego zbiornika wypełniacza oczyszczane będzie w filtrze tkaninowym o gwarantowanym stężeniu pyłu po odpyleniu wynoszącym max. 20 mg/Nm^3 .

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji projekcie architektoniczno-budowlanym

W ramach przedsięwzięcia zagospodarowanie terenu przedsięwzięcia nie ulegnie znacznym zmianom. Teren zakładu jest przekształcony antropogenicznie. Nie zachodzi konieczność wycinki drzew, rozbudowa nie będzie miała zatem znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie wiązało się z wykorzystywaniem wody na cele bytowe pracowników. Funkcjonowanie rozbudowanego zakładu nie będzie miało wpływu na okoliczną roślinność. Poziomy substancji emitowanych do powietrza nie będą przekraczały dopuszczalnych norm, w tym również dopuszczalnych norm ze względu na ochronę roślin. Z terenu przedsięwzięcia nie będą się wydostawały do środowiska niebezpieczne ścieki. Oddziaływanie analizowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, zarówno w fazie realizacji jak i funkcjonowania, nie będzie miało charakteru ponadnormatywnego. Oznacza to, że inwestycja nie będzie również wpływała na życie i zdrowie ludzi.

Przewidywane znaczące oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe, będą podobne do obecnego oddziaływania przedmiotowego zakładu. Zmiany zajdą w oddziaływaniu na klimat akustyczny i powietrze atmosferyczne, nie będą one, jednakże powodować ponadnormatywnego oddziaływania zakładu na poszczególne elementy środowiska.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gleby oraz rzeźbę terenu. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są i będą poprzez separator substancji ropopochodnych do kanalizacji deszczowej.

Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo w pobliżu instalacji znajdować się będzie pojemnik z sorbentem. Gdyby pojawiło się rozszczelnienie lub wyciek, zostanie on natychmiast zabezpieczony za pomocą sorbentu.

Szacowane zapotrzebowanie na energię wynosi ok. 1 500 MWh/rok.

W ramach przedsięwzięcia nie planuje się prowadzenia prac rozbiórkowych mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie miało charakter krótkotrwały. Emisje niezorganizowane zanieczyszczeń w trakcie realizacji będą pochodziły głównie ze spalania paliw w silnikach pojazdów transportujących nowy zbiornik na wypełniacz oraz granulator. Wszystkie te oddziaływania będą miały charakter chwilowy, nie będą zatem w istotny sposób wpływać na stan powietrza na omawianym terenie.

W trakcie prowadzenia prac na etapie realizacji nie pojawi się konieczność odwodnienia terenu, nie będą również prowadzone żadne prace mogące wpływać na stan wód powierzchniowych i podziemnych.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia na terenie funkcjonującej wytwórni mas bitumicznych w instalacji do produkcji mas asfaltowych wykorzystywany będzie nowy zbiornik na wypełniacz oraz zachodzić będzie praca mobilnego granuladora. Nowy zbiornik na wypełniacz będzie nowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Granulator powodować będzie oddziaływanie na klimat akustyczny oraz powietrze atmosferyczne, ponieważ stanowi on źródło emisji hałasu i zanieczyszczeń związane z pracą silnika tego urządzenia.

Poza tym warunki użytkowania terenu nie ulegną zmianom w stosunku do stanu obecnego. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej dla przedmiotowego przedsięwzięcia będzie niewielkie. Obiekty przedsięwzięcia będą bowiem odporne na: silne wiatry, suszę, fale upałów i mrozów, powodzie oraz nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu.

Przedsięwzięcie również nie będzie podatne na zmiany klimatu.

Transport towarzyszący przedsięwzięciu będzie umiarkowany.

Obszar przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze zagrożenia powodziowego ani ryzyka powodziowego. Konstrukcje budynków są odporne na ryzyko wystąpienia powodzi – wszystkie obiekty zakładu są i będą obiektami szczelnymi. Konstrukcja dachu i ścian chroni przed zalewaniem obiektów w czasie nawalnych deszczów, ekstremalnych opadów, gwałtownych burz i wiatrów, fal chłodu intensywnych opadów śniegu oraz zamarzaniem i odmarzaniem. Dachy są w stanie wytrzymać obciążenie powstałe w trakcie opadów i zalegania śniegu. Konstrukcje ścian są odporne na podmuchy silnych wiatrów.

Ochronie środowiska gruntowego i wód podziemnych służy m.in. prawidłowe magazynowanie wytwarzanych odpadów bez możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego do czasu odebrania ich przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami; wody deszczowe są w całości odbierane przez system kanalizacji deszczowej, a zebrane w ten sposób wody deszczowe są i będą podczyszczane w separatorze ropopochodnych sprzężonym z osadnikiem, tak by przed zrzutem do odbiornika zostały oczyszczone z ropopochodnych i osadów, w stopniu określonym w Rozporządzeniu MŚ w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Minimalizacja zagrożenia przeciwpożarowego zostanie osiągnięta przez wypełnienie przez inwestora wymagań zawartych w Rozporządzeniu MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. W rozporządzeniu opisano szczegółowe zasady ochrony przeciwpożarowej i zabezpieczenia przeciwpożarowego budynków oraz wyposażenia ich w sprzęt i urządzenia przeciwpożarowe. Inwestor te wymagania spełni oraz wyposaży budynki w sprzęt przeciwpożarowy.

Analizowane przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji.

Warunki:

1) Uwzględnić zalecenia wynikające z punktu I i II.

IV. Obowiązki w zakresie unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na terenie zakładu będzie prowadzona selektywna zbiórka odpadów, wszystkie odpady wytworzone będą magazynowane z zachowaniem przepisów szczegółowych i nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska.

Inwestor będzie prowadził pełną jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów z uwzględnieniem art. 66 ustawy o odpadach, na dokumentach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów. Ewidencja obejmuje karty ewidencji i przekazania odpadów.

Ocenia się, że ww. działania będą charakteryzować się wystarczającą skutecznością. Działania te będą prowadzone na każdym etapie przedsięwzięcia.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych są i będą odprowadzane poprzez separator substancji ropopochodnych do kanalizacji deszczowej w wariantcie proponowanym oraz do zbiornika bezodpływowego w wariantcie alternatywnym. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wiąże się ze zwiększeniem ilości powstających na terenie przedsięwzięcia wód opadowych i roztopowych.

Proces produkcji mas bitumicznych odbywa się bez użycia wody. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne. Również proces granulowania nie wymaga wody i nie prowadzi do powstawania ścieków technologicznych.

W związku z eksploatacją zbiorników na surowce półpłynne np. bitum prowadzone są i będą działania mające na celu wykluczenie wycieku i zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego. Zbiorniki bitumu eksploatowane w omawianej instalacji są z powodzeniem stosowane na wielu innych placówkach Inwestora. Charakteryzują się starannym wykonaniem i wysoką jakością potwierdzoną certyfikatami. Zbiorniki jako część składowa wytwórni spełniają wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i odpowiadają normom w tym zakresie.

System magazynowania i wykorzystania bitumu jest każdorazowo przed rozpoczęciem pracy poddawany kontroli stanu technicznego oraz szczelności. W takiej sytuacji możliwość rozszczelnienia lub wycieku jest zminimalizowana praktycznie do zera.

Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo w pobliżu instalacji znajduje się pojemnik z sorbentem. Gdyby pojawiło się rozszczelnienie lub wyciek, zostanie on natychmiast zabezpieczony za pomocą sorbentu.

Ocenia się, że ww. działania będą charakteryzować się wystarczającą skutecznością. Działania te będą prowadzone na każdym etapie przedsięwzięcia.

Aby zminimalizować emisję zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza, na suszarce kruszywa zainstalowany jest wysokosprawny II- stopniowy zespół urządzeń odpylających w skład którego wchodzi komora osadnicza oraz filtr tkaninowy, workowy. Sprawność odpylania wynosi 99 %.

Zapylone gazy z suszarki przepływają w pierwszej kolejności przez komorę osadniczą, gdzie wytrącane są grubsze ziarna.

Ostateczne oczyszczenie gazów zachodzi w filtrze tkaninowym. Odseparowany na filtrze pył spada do znajdującej się na dole filtra rynny zbiorczej pyłów, skąd odprowadzany jest do elewatora pyłu i dalej do zbiornika buforowego pod wagą wypełniacza (mączka lub pył) z którego dodawany jest do mieszanek bitumicznych jako wypełniacz. W przypadku zapełnienia zbiornika buforowego pył kierowany jest do zbiornika magazynowego pyłów.

Podciśnienie wytworzone w całym zespole filtra zapobiega niekontrolowanemu wydostawaniu się pyłu do atmosfery.

Oczyszczone gazy są odciągane wentylatorem wyciągowym i przez komin wydalone do atmosfery. Odpylacz oraz filtr na zbiorniku wypełniacza gwarantuje maksymalne stężenie pyłów za filtrem poniżej 20 mg/m³.

Wszystkie urządzenia technologiczne wchodzące w skład wieży otaczarki są szczelne i będą poddawane bieżącej i regularnej kontroli.

Ocenia się, że ww. działania będą charakteryzować się wystarczającą skutecznością. Działania te będą prowadzone na każdym etapie przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia nie powinna spowodować istotnego zwiększenia oddziaływania na klimat akustyczny. W celu minimalizowania ewentualnych uciążliwości na etapie realizacji wszystkie prace budowlane oraz transport będą wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników przy wykorzystaniu sprawnych urządzeń. Przemysłany harmonogram prac oraz nadzór nad wykonawcami robót zapewnią optymalny czas wykonania prac przy równoczesnym minimalnym oddziaływaniu na klimat akustyczny (częstotliwość przejazdów maszyn oraz transportu ciężkiego ograniczona do minimum, odpowiedni dobór godzin pracy, kontrola sprawności urządzeń oraz maszyn) Prace budowlane w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone wyłącznie w porze dnia, w godzinach od 6.00 - 22.00 (lub krócej w zależności od intensywności prac).

Ocenia się, że ww. działania będą charakteryzować się wystarczającą skutecznością. Działania te będą prowadzone na każdym etapie przedsięwzięcia.

Żadna z wymienionych w raporcie form ochrony przyrody nie znajduje się w pobliżu terenu przedsięwzięcia. Granica najbliższego korytarza ekologicznego przebiega w odległości około 50 m od planowanego przedsięwzięcia. W związku z tym można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływania na formy ochrony przyrody oraz

ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych. Dotyczy to zarówno wariantu proponowanego, jak i alternatywnego, ponieważ realizowane będą na tym samym terenie, równie oddalonym do form ochrony przyrody oraz korytarzy ekologicznych, a więc nie występuje większe oddziaływanie niż w wariantcie proponowanym.

Ocenia się, że ww. uwarunkowania będą charakteryzować się wystarczającą skutecznością, aby ograniczyć oddziaływanie przedsięwzięcia na formy ochrony przyrody, w tym na cele ochrony obszarów NATURA 2000 raz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych.

Oddziaływania w fazie likwidacji przedsięwzięcia w dużej mierze zależą od wyboru metody i zakresu likwidacji. W przypadku całkowitej likwidacji planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą podobne do oddziaływań występujących podczas jego realizacji. Oddziaływanie na środowisko wynikałoby głównie z pracy urządzeń mechanicznych, składowania i przemieszczania materiałów sypkich oraz konieczności zagospodarowania wytworzonych odpadów budowlanych.

Ocenia się, że ww. działania będą charakteryzować się wystarczającą skutecznością. Działania te będą prowadzone na każdym etapie przedsięwzięcia.

V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia:

- 1) Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
- 2) Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Charakterystyka przedsięwzięcia:

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca STRABAG Sp. z o.o. ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków, zwrócił się z pismem z dnia 27.07.2023 r., (data wpływu do Urzędu – 28.07.2023 r.), w sprawie podjęcia i wznowienia postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia zgodnie z wnioskiem Spółki STRABAG Sp. z o.o. z dnia 27.02.2020 r. /data wpływu do Urzędu – 03.03.2020 r./ pn; **„Przetwarzanie odpadów inne niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WMB w Gniewczynie Łańcuckiej na terenie działek nr ewid. 4183/4, 4180/8, 4180/4, 4183/2, 4180/9, 4183/6, 4180/16 w miejscowości Gniewczyna Łańcucka gmina Tryńcza, województwo podkarpackie”**.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączony został Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, mapa ewidencyjna obejmująca przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia wraz z terenem działek sąsiednich, wypis z ewidencji gruntów.

Wójt Gminy Tryńcza zwrócił się z wnioskiem znak: UIB.6220.3.2023 z dnia 06.11.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku oraz do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. **„Przetwarzanie odpadów inne niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WMB w Gniewczynie Łańcuckiej na terenie działek nr ewid. 4183/4, 4180/8, 4180/4, 4183/2, 4180/9, 4183/6, 4180/16 w miejscowości Gniewczyna Łańcucka gmina Tryńcza, województwo podkarpackie”**.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem Nr UIB.6220.3.2023 z dnia 06.11.2023 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy na każdym etapie postępowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku - Opinią znak: PSNZ.9020.6.5.2023 z dnia 21 listopada 2023 r. uzgodnił warunki realizacji dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie - Postanowieniem znak: RZ.RZŚ.4900.28.2023.MS z dnia 18 grudnia 2023 r. uzgodnił warunki realizacji dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie - Postanowieniem znak: WOOŚ.4221.15.3.2023.PM.8 z dnia 12 grudnia 2023 r. uzgodnił warunki realizacji dla w/w przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem Nr UIB.6220.3.2023 z dnia 06.06.2024 r. poinformowano strony o zakończeniu postępowania dowodowego w powyższej sprawie.

W dniu 02.07.2024 r. poinformowano obwieszczeniem o wydaniu Decyzji środowiskowej Wójta Gminy Tryńcza dla ww. inwestycji poprzez zamieszczenie na stronie BIP, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy i sołectwa Gniewczyna Łańcucka.

Do Urzędu Gminy w Tryńczy w dniu 26-30.07.2024 r. wpłynęło odwołanie mieszkańców wsi Gniewczyna Łańcucka od decyzji środowiskowej wydanej dla ww. inwestycji. Mieszkańcy wnieśli sprzeciw na realizację planowanej inwestycji ze względu na istniejące uciążliwości wynikające z obecnej działalności Wytwórni Mas Bitumicznych związane z emisją do atmosfery szkodliwych substancji dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska naturalnego.

Zaskarżonej decyzji mieszkańcy zarzucili naruszenie przepisów prawa materialnego, tj.:

- 1) art. 33 w zw. z art. 79 ustawy 1 ustawy z dnia 3 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 ze zm.) zwana dalej ustawą środowiskową poprzez uniemożliwienie społeczeństwu ustosunkowania się do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko złożonego przez Inwestora firmę Strabag sp. z o.o. ul. Hanasiewicza 19, 35-103 Rzeszów w marcu 2024 r.
- 2) art. 66 ust.1 pkt 3b) ustawy środowiskowej poprzez błędną ocenę braku powiązań przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami,
- 3) art. 59 ust.1 pkt 1 oraz art. 80 ustawy środowiskowej oraz § 2 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019, poz. 1839) poprzez nieprzeprowadzenie przez Wójta Gminy Tryńcza procedury oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze oddziaływać na środowisko w związku z przedłożeniem przez Inwestora firmę Strabag sp. z o.o. ul. Hanasiewicza 19, 35-103 Rzeszów, wniosku na realizację przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WMB w Gniewczynie Łańcuckiej na terenie działek o nr ewid. 4183/2, 4183/4, 4183/6, 4180/2, 4180/4, 4180/8, 4180/9, 4180/12 i 4180/16 w miejscowości Gniewczyna Łańcucka, gmina Tryńcza, województwo podkarpackie" wraz z Raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- 4) art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy środowiskowej poprzez wydanie zaskarżonej decyzji przez Wójta Gminy Tryńcza z rażącym naruszeniem prawa poprzez wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze oddziaływać na środowisko w związku z przedłożeniem przez Inwestora firmę Strabag sp. z o.o. ul. Hanasiewicza 19, 35-103 Rzeszów, wniosku na realizację przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WMB w Gniewczynie Łańcuckiej na terenie działek

o nr ewid. 4183/2, 4183/4, 4183/6, 4180/2 4180/4, 4180/8, 4180/9, 4180/12 4180/16 w miejscowości Gniewczyna Łańcucka, gmina Tryńcza, województwo podkarpackie" wraz z Raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,

- 5) art. 80, 82 oraz art.85 ustawy środowiskowej poprzez ich naruszenie przy wydawaniu zaskarżonej decyzji przez Wójta Gminy Tryńcza w związku z przedłożeniem przez Inwestora firmę Strabag sp. z o.o. ul. Hanasiewicza 19, 35-103 Rzeszów, wniosku na realizację przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WMB w Gniewczynie Łańcuckiej na terenie działek o nr ewid. 4183/2, 4183/4, 4183/6, 4180/2, 4180/4, 4180/8, 4180/9, 4180/12 i 4180/16 w miejscowości Gniewczyna Łańcucka, gmina Tryńcza, województwo podkarpackie" wraz z Raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- 6) art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy środowiskowej w związku z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz.112) - poprzez całkowite zdeprecjonowanie znaczenia tych wartości maksymalnych dla poziomu hałasu wskazanych w regulacji rozporządzenia i ustalenie, że pomimo przekroczenia wskazanych wartości maksymalnych poziomu hałasu w dzień i nocy dla obszarów poza terenem inwestycji - ich poziom nie będzie nadmierny,
- 7) art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. a ww. ustawy środowiskowej w związku z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia, dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87 ze zm.) - poprzez uznanie że podane wskaźniki stężeń substancji w powietrzu nie przekroczą maksymalnego poziomu substancji w powietrzu w czasie fazy realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia i ustalenie, że pomimo przekroczenia wskazanych wartości maksymalnych poziomu substancji w powietrzu dla obszarów poza terenem inwestycji ich poziom nie będzie nadmierny,
- 8) art. 3 ust. 2 ustawy środowiskowej poprzez błędne uznanie, iż realizacja inwestycji, nie spowoduje zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, w sytuacji gdy są dane, które wskazują na istnienie takiego zagrożenia poza terenem inwestycji w szczególności poprzez przekroczenie poziomu pyłów zawieszonych, które stanowi niebezpieczeństwo dla zdrowie ludzkiego i środowiska.

Ponadto na podstawie art. 142 kpa mieszkańcy zaskarżyli postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 24 maja 2024 r. WOŚS.4221.15.3.2023.PM.8 oraz Postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Rzeszowie z dnia 18 grudnia 2023 r. Nr RZ.RZŚ.4900.28.2023.MS w sprawie uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WMB w Gniewczynie Łańcuckiej na terenie działek o nr

ewid. 4183/2, 4183/4, 4183/6, 4180/2 4180/4, 4180/8, 4180/9, 4180/12 i 4180/16 w miejscowości Gniewczyna Łańcucka, gmina Tryńcza, województwo podkarpackie. Mieszkańcy wnieśli o uchylenie decyzji i przekazanie sprawy do ponownego rozpoznania albo uchylenie decyzji i rozstrzygnięcie przez organ II instancji sprawy co do istoty.

W sprawie zaskarżonej decyzji, organ wydający decyzję nie dopatrył się żadnej z negatywnych przesłanek do odmowy ustalenia środowiskowych warunków realizacji przedmiotowej inwestycji. Należy zaznaczyć, że w toku postępowania swoje opinie i uzgodnienia przedstawiły PPIS, RDOŚ, i PGW Wody Polskie, które są organami państwowymi, a co za tym idzie posiadają specjalistyczną wiedzę fachową pozwalającą na dokonanie prawidłowej oceny planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Stanowisko odwołujących się ogranicza się jedynie do polemiki z wnioskami raportu i organów. Strony nie przedstawiły jakichkolwiek środków dowodowych np. opinii biegłych lub własnych dokumentów o szkodliwym działaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W świetle powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji decyzji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska.

Do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu przesłano odwołanie mieszkańców sołectwa Gniewczyna Łańcucka oraz poinformowano inwestora o przekazaniu dokumentacji z dniem 31.07.2024 r.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze Decyzją SKO.4170.12.2024 z dnia 30.08.2024 r. (data wpływu do urzędu 06.09.2024 r.) uchyliło w całości zaskarżoną decyzję i przekazało do ponownego rozpatrzenia przez Wójta Gminy Tryńcza.

Na podstawie art. 10, art. 49 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego zapewniono stronom pełny i czynny udział w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 18.09.2024 r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do:

- zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji,
- opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
- opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku,
- opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie,
- decyzji Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu.

W toku postępowania:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku opinią Nr PSNZ.9020.6.5.2023 z dnia 21.11.2023 r., zaopiniował, że pod względem spraw sanitarno – higienicznych opiniuje środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację ww. przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

„Przetwarzanie odpadów' inne niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WMB w Gniewczynie Łańcuckiej na terenie działek nr ewid. 4183/4, 4180/8, 4180/4, 4183/2, 4180/9, 4183/6, 4180/16 w miejscowości Gniewczyzna Łańcucka, gmina Tryńcza, województwo podkarpackie”.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- przedsięwzięcie nie może wywierać negatywnego wpływu na zdrowie ludzi.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- wprowadzić do projektu rozwiązania techniczne zaproponowane w „ Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ” służące ochronie zdrowia ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku w wydanej opinii uzasadnił że: *Wójt Gminy Tryńcza wnioskiem z dnia 06.11.2023 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku o uzgodnienie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów inne niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej Wytwórni Mas Bitumicznych w Gniewczynie Łańcuckiej na terenie działek nr ewid. 4183/4, 4180/8, 4180/4, 4183/2, 4180/9, 4183/6, 4180/16 gm. Tryńcza, woj. podkarpackie”.*

Do wniosku dołączono „Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko opracowany w lipcu 2021 r. przez mgr inż. Martę Małyszko st. specjalistę ds. Ochrony Środowiska.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przetwarzaniu odpadów destruktu asfaltowego oraz odpadów betonu w procesie granulowania w granulatorze na terenie wytwórni mas bitumicznych w Gniewczynie Łańcuckiej na w/w działkach. Przetwarzanie odpadów w procesie granulowania nie będzie powodować powstawania nowych odpadów. W wyniku przetwarzania destruktu asfaltowego w granulatorze otrzymywany będzie produkt - granulatu asfaltowy. Natomiast w wyniku przetwarzania odpadów betonu otrzymywany będzie produkt stosowany w warstwie mrozo odpornej, odsączającej w chodnikach. W ramach przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadne prace budowlane ani ziemne poza montażem nowego zbiornika na wypełniacz istniejącej instalacji WMA. Instalacja do wyrobu mas bitumicznych jest instalacją istniejącą i nie dojdzie do zmian jej lokalizacji. Jest to instalacja wolnostojąca. Po realizacji przedsięwzięcia na terenie zakładu zachodzić będzie przetwarzanie do 90 000 Mg/rok odpadu destruktu asfaltowego - do 30 000 Mg/rok instalacji produkującej mieszanki oraz do 60 000 Mg/rok w granulatorze i do 60 000 Mg/rok odpadów betonowych w granulatorze.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa ma charakter jednorodzinny i zlokalizowana jest w kierunku południowym w odległości ponad 650 m od planowanej inwestycji.

W „Raportie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko” stwierdzono brak oddziaływania na ludzi, w granicach działek inwestycyjnych dotrzymane będą dopuszczalne stężenia substancji w powietrzu oraz poziomy hałas.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku uznał, że przy wskazanych wyżej uwarunkowaniach środowiskowych, wynikających z przepisów art. 141, art. 143 i art. 144 cytowanej wyżej ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska oraz art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r, poz. 682) - wymogi w zakresie ochrony zdrowia ludzi powinny zostać spełnione.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie Postanowieniem z dnia 24 maja 2024 r. Nr: WOOŚ.4221.15.3.2023.PM.8 uzgodnił środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Przetwarzanie odpadów inne niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WMB w Gniewczynie Łańcuckiej na terenie działek nr ewid. 4183/4, 4180/8, 4180/4, 4183/2, 4180/9, 4183/6, 4180/16 w miejscowości Gniewczyna Łańcucka gmina Tryńcza, województwo podkarpackie” i wskazał następujące warunki uzgodnienia :**

- 1) Na terenie przedsięwzięcia odpady będą poddawane procesom odzysku: R5 (*recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych*) i R13 (*magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)*) w ilości do 150 000 Mg rocznie.
- 2) Na terenie przedsięwzięcia przetwarzane będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne.
- 3) Podczas transportu jak i magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania będą one szczelnie nakrywane plandeką.
- 4) Przed załadunkiem do granulatora odpady betonu będą zraszane wodą.
- 5) Zanieczyszczone powietrze z napełniania nowego zbiornika wypełniacza oczyszczane będzie w filtrze tkaninowym o gwarantowanym stężeniu pyłu po odpyleniu wynoszącym max. 20 mg/Nm³.

I. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- 1) Uwzględnić zalecenia wynikające z punktu I i II postanowienia.

II. **Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia:**

- 1) Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
- 2) Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach winna uwzględniać obiekty istniejące i projektowane, z wyszczególnieniem ich charakterystycznych parametrów oraz zużycia charakterystycznych mediów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w wydanym Postanowieniu uzasadnił, że: *Wójt Gminy Tryńcza zwrócił się z wnioskiem z dnia 06 listopada 2023 r., znak: UIB.6220.3.2023, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WMB*

w Gniewczynie Łańcuckiej na terenie działek o nr ewid. 4183/4, 4180/8, 4180/4, 4183/2, 4180/9, 4183/6, 4180/16 w miejscowości Gniewczyna Łańcucka, gmina Tryńcza, województwo podkarpackie”.

Z uwagi na charakter zamierzenia ustalono, że należy je zakwalifikować do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47, § 3 ust. 1 pkt 20, 34 i 83 lit. b oraz § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Tym samym przedsięwzięcie będące przedmiotem uzgodnienia należy zaliczyć do grupy mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wobec powyższego, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 cytowanej ustawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żądanego uzgodnienia.

Zgodnie z art. 77 ust. 2 ww. ustawy organ występujący o uzgodnienie przedłożył m.in. kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji środowiskowej, Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz informacji o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania terenu dla przedmiotowego terenu.

Po analizie merytorycznej przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że materiały te nie przedstawiają w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, wynikających z ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Dlatego też pismem z dnia 08 stycznia 2024 r., znak: WOOS.4221.15.3.2023.PM.4, wezwano Inwestora do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W toku prowadzonego postępowania stosowne wyjaśnienia zostały przedłożone przy piśmie Inwestora z dnia 16 kwietnia 2024 r.

Na etapie opracowania materiałów do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 4, pkt 5 przywołanej na wstępie ustawy przeanalizowano opis przewidywanych skutków dla środowiska

w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, wariant proponowany przez Wnioskodawcę, będący jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska wraz z uzasadnieniem jego wyboru oraz racjonalny wariant alternatywny.

Niepodejmowanie przedsięwzięcia

Brak realizacji przedsięwzięcia pozostawi działki objęte zamierzeniem w stanie istniejącym, w związku z tym nie wystąpią emisje związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

Wariant realizacji przedsięwzięcia, tzw. „inwestycyjny” - wariant najkorzystniejszy dla środowiska

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia jako najkorzystniejszy wybrano wariant realizacyjny, polegający na realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie istniejącego Zakładu wyposażonego w pełną infrastrukturę potrzebną do funkcjonowania zadania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na przetwarzaniu odpadów destruktu asfaltowego oraz odpadów z betonu w procesie granulowania w granulatorze, na terenie funkcjonującej Wytwórni Mas Bitumicznych (WMB), na terenie działek o nr ewid. 4183/2, 4180/4, 4180/2, 4180/3, 4180/5, 4183/1 w miejscowości Gniewczyzna Łańcucka. W ramach przedsięwzięcia zainstalowane zostaną granulator oraz zbiornik na wypełniacz. Obecnie powierzchnia zakładu wynosi ok. 2,77 ha. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzona będzie z wykorzystaniem istniejącej instalacji. Odpady będą wykorzystywane do wytwarzania produktu: granulatu asfaltowego, wykorzystywanego przy budowie dróg. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z pracami budowlanymi. Prace będą ograniczone do montażu nowego zbiornika na wypełniacz oraz przywiezieniem na teren zakładu mobilnego granulatora. Obecnie na terenie objętym przedsięwzięciem prowadzona jest produkcja mieszanek mineralno-asfaltowych przy użyciu instalacji o wydajności maksymalnej 160 Mg/h.

Na terenie przedsięwzięcia odpady będą poddawane procesom odzysku R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) i R13 (magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

W istniejącej wytwórni mas bitumicznych przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne w ilości do 90 000 Mg rocznie odpadów destruktu asfaltowego (w tym do 30 000 Mg rocznie w instalacji produkującej masy asfaltowe i 60 000 Mg w granulatorze) oraz do 60 000 mg rocznie odpadów betonowych (wyłącznie w granulatorze).

W instalacji produkującej masy bitumiczne przetwarzane będą odpady o kodach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10):

- 17 01 81 - odpady z remontów i przebudowy dróg,
- 17 03 02 - mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01.

W instalacji produkującej masy bitumiczne przetwarzane będą odpady w ilości do ok. 30 000 Mg rocznie.

W granulatorze prowadzony będzie odzysk odpadów innych niż niebezpieczne o kodach:

- 17 01 81 - odpady z remontów i przebudowy dróg,
- 17 03 02 - mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01,
- 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02 - gruz ceglany,
- 17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- 17 01 82 - inne niewymienione odpady.

W granulatorze przetwarzane będą odpady o łącznej masie do 120 000 Mg rocznie, przy czym łączna masa odpadów o kodach 17 01 81 i 17 03 02 wyniesie 60 000 Mg, natomiast odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 i 17 01 82 wyniesie 60 000 Mg:

Wszystkie odpady będą magazynowane selektywnie, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku. Odpady przyjmowane do procesów przetwarzania będą magazynowane selektywnie w zasiekach lub na hałdzie, na szczelnym, utwardzonym podłożu. W celu zapobiegania powstawaniu odcieków podczas opadów atmosferycznych, odpady będą przykrywane plandekami.

Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy o odpadach. Wszystkie wytwarzane odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia brak terenów chronionych pod względem akustycznym, dla których obowiązują wartości dopuszczalnego poziomu hałasu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Zgodnie z dokumentacją, najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest o ok. 650 m od planowanego zadania, w kierunku południowo-zachodnim. Są to tereny zakwalifikowane jako tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których zgodnie z ww. rozporządzeniem wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dziennej oraz 40 dB(A) w porze nocnej.

Na etapie realizacji projektowanego przedsięwzięcia mogą wystąpić oddziaływania związane z prowadzonymi pracami montażowymi oraz transportem materiałów i elementów instalacji (mobilnego granulatora, nowego zbiornika na wypełniacz) na teren istniejącej wytwórni mas asfaltowych. Będą to uciążliwości krótkotrwałe, odwracalne, które ustaną z chwilą zakończenia etapu realizacji przedsięwzięcia.

W związku z realizacją zadania, nowym istotnym źródłem hałasu będzie praca linii do granulacji (mobilnego granulatora) o równoważnym poziomie mocy akustycznej równym ok. 108 dB(A). Urządzenie to zlokalizowane będzie w pobliżu zasieków destruktu asfaltowego,

na działce ewid. nr 4183/4. Natężenie ruchu pojazdów po terenie WMB uwzględnione zostało na poziomie średnio ok. 5 pojazdów/godzinę (6 w przypadku emitatorów modelujących drogi poruszania się pojazdów osobowych) oraz 4 przejazdów ładowarki/godzinę.

Przedsięwzięcie będzie eksploatowane w porze dnia i porze nocy, w zależności od zapotrzebowania. Po realizacji zadania nie dojdzie do wzrostu produkcji mas asfaltowych.

W dokumentacji przedstawiono obliczenia akustyczne od źródeł hałasu pochodzących od przedmiotowego przedsięwzięcia oraz istniejących już źródeł hałasu (praca instalacji do wytwórnii mieszanek mineralno-bitumicznych, załadunek kruszywa do dozatorów kruszywa, wyładunek kruszywa, ruchu pojazdów). Założono jednoczesną pracę wszystkich urządzeń. Jak wynika z przedstawionej analizy akustycznej, izolinie o wartości 50/40 dB (A), będące granicami normatywnego oddziaływania dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w porze dziennej/nocnej, nie obejmują swoim zasięgiem terenów chronionych akustycznie.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomu hałasu dla pory dnia na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym i tym samym spełniać będzie wymagania ochrony środowiska w zakresie akustycznym.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie obejmował m. in.: transport i montaż/ustawienie urządzeń na terenie istniejącej Wytwórni Mas Bitumicznych. W związku z powyższym wpływ przedsięwzięcia na etapie jego realizacji można uznać za mało znaczący. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia prac realizacyjnych.

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana m. in. ze: spalaniem oleju napędowego w silniku granuladora, procesem granulowania odpadów, napełnianiem zbiornika magazynowego wypełniacza oraz spalaniem paliw w silnikach pojazdów poruszających się po przedmiotowym terenie.

Zanieczyszczone powietrze z napełniania nowego zbiornika wypełniacza oczyszczane będzie w filtrze tkaninowym o gwarantowanym stężeniu pyłu po odpyleniu wynoszącym max. 20 mg/Nm³. Podczas transportu jak i magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania będą one szczelnie nakrywane plandeką. Przed załadunkiem do granuladora odpady betonu będą zraszane wodą. Odpady i produkty będą magazynowane w zasiekach, a wysokość ich magazynowania nie będzie przekraczać wysokości ścian i przegród. Odpady magazynowane będą również na hałdzie, które będą przykrywane szczelnymi plandekami. W związku z realizacją przedmiotowego zamierzenia nie nastąpi wzrost produkcji mas bitumicznych w Wytwórni.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania 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. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Starodub w Pełkiniach PLH180050 oddalony o ok. 2,45 km. Przedsięwzięcie znajduje się w granicach korytarza ekologicznego - Korytarza Południowego (KPd-6A) wyznaczonego w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego Zakładu, w sąsiedztwie innych zakładów produkcyjnych, stwierdza się, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na funkcjonowanie korytarza.

Teren przeznaczony pod przedmiotowe zamierzenie jest terenem przekształconym antropogenicznie, na którym funkcjonuje obecnie Wytwórnia Mas Bitumicznych. Otoczenie terenu stanowią także tereny przemysłowe oraz pola uprawne. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga konieczności wycinki drzew i krzewów.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszar Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Jednocześnie nadmieniam, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia w ramach oceny oddziaływania na środowisko nie była przeprowadzona ocena oddziaływania, wymagana art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny.

Planowane zamierzenie nie będzie wpływać negatywnie na zmiany klimatu ze względu na jego zakres oraz niewielki zakres prac budowlano-montażowych związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia.

Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę obecnego krajobrazu, ponieważ planowane przedsięwzięcie będzie eksploatowane na terenie istniejącej WMB.

Z uwagi na charakter, zakres i lokalizację zamierzenia uznano, iż posiadane na etapie wydawania niniejszego postanowienia dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zawarte w zebranej dokumentacji pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko, dlatego przedmiotowe przedsięwzięcie nie

wymaga przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z obiektami i obszarami zabytkowymi. W miejscu przewidzianych prac budowlanych nie znajdują się również zidentyfikowane stanowiska archeologiczne. Realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego na środowisko z uwagi na znaczną odległość od granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływań.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, ponieważ zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne, organizacyjne pozwolą na dotrzymanie prawnie obowiązujących standardów jakości środowiska, wobec czego nie określono uwarunkowań w tym zakresie.

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie dodatkowych warunków opisanych w punkcie II i III niniejszego postanowienia. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Należy dodać, że zakres warunków nie jest ostateczny i Organ prowadzący postępowanie główne może je uzupełnić, o te które wynikają z jego wiedzy jako gospodarza terenu, a nie będą sprzeczne ze wskazaniami zawartymi w niniejszym postanowieniu i pozwolą na utrzymanie stanu środowiska co najmniej na tym samym poziomie.

W świetle powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska.

Instalacja na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014 r., poz. 1169) nie jest kwalifikowana jako instalacja wymieniona w załączniku do tego rozporządzenia. W związku z tym, Raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia nie zawiera porównania proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin,

grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Postanowieniem z dnia 18 grudnia 2023 r. Nr: RZ.RZŚ.4900.28.2023.MS uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów inne niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WMB w Gniewczynie Łańcuckiej na terenie działek nr ewid. 4183/4, 4180/8, 4180/4, 4183/2, 4180/9, 4183/6, 4180/16 w miejscowości Gniewczyna Łańcucka gmina Tryńcza, województwo podkarpackie”.

I określił następujące warunki uzgodnienia :

- a) Stosowane maszyny i urządzenia będą w dobrym stanie technicznym.
- b) Stosowane maszyny i urządzenia będą w dobrym stanie technicznym.
- c) Na terenie Zakładu będą znajdować się pojemniki zawierające sorbent. W przypadku wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych zostanie on zabezpieczony i usunięty za pomocą środków absorbujących, zanieczyszczony sorbent będzie następnie magazynowany w szczelnym, oznaczonym pojemniku, po czym zostanie przekazany do zagospodarowania lub utylizacji firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie tego typu odpadu.
- d) Wszystkie odpady oraz kruszywa magazynowane będą nadal na terenie utwardzonym i szczelnym, wyposażonym w kanalizację.
- e) W celu wyeliminowania powstawania odcieków, odpady destruktu asfaltowego magazynowane będą w zadaszonym boksie lub będą przykrywane szczelnymi plandekami.
- f) Asfalt będzie magazynowany w specjalistycznych, przeznaczonych do tego celu zbiornikach podgrzewanych elektrycznie i zapewniających odpowiednią temperaturę dla procesu przetwarzania. System magazynowania i wykorzystania bitumu będzie każdorazowo przed rozpoczęciem pracy poddawany kontroli stanu technicznego oraz szczelności.
- g) Woda na cele bytowe pracowników będzie jak dotychczas dostarczana na podstawie umowy z podmiotem Fabryka Wagonów Gniewczyna S.A.
- h) Ścieki bytowe kierowane będą nadal do zbiornika bezodpływowego.
- i) Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą jak dotychczas poprzez separator substancji ropopochodnych do istniejącej kanalizacji deszczowej Fabryki Wagonów Gniewczyna S.A. przez istniejące przyłącze.

Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie w wydanym Postanowieniu uzasadnił, że: na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 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 (dalej ustawy ooś) Wójt Gminy Tryńcza pismem z dnia 6 listopada 2023 r., znak: UIB.6220.3.2023, zwrócił

się do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Przemyślu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej WNB w Gniewczynie Łańcuckiej”, którego Inwestorem jest STRABAG Sp. z o.o., ul. Hanasiewicza 19, 35-103 Rzeszów, reprezentowana przez Pana Tomasza Dopart, adres jw. Do ww. pisma załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej Raport) niespełniający wymogu art. 66 ust. 1 pkt 19 ustawy ooś, oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego przedmiotowym wnioskiem.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do zamierzeń wymienionych w § 2 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, których realizacja w rozumieniu art. 71 ust. 2 pkt 1 cyt. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji tego rodzaju przedsięwzięć przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ze względu na lokalizację w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły, który zgodnie z § 17 pkt 8 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), leży w obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Przemyślu uznał się za niewłaściwego w sprawie i zawiadomieniem z dnia 9 listopada 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.3.4900.20.2023.KP, przekazał ww. wniosek wraz z dokumentacją w sprawie do tut. Organu.

Tut. Organ wezwał Wójta Gminy Tryńcza do uzupełnienia ww. braków formalnych, co zostało dokonane w dniu 24 listopada 2023 r. Następnie, po analizie przedłożonych dokumentów, tut. Organ pismem z dnia 27 listopada 2023 r., znak: RZ.RZŚ.4900.28.2023.MS, wezwał Inwestora do uzupełnienia Raportu i w dniu 14 grudnia 2023 r. otrzymał wyjaśnienia.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz w bezpośrednim sąsiedztwie strefy ochrony bezpośredniej wyznaczonej dla dwóch studni, z których następuje pobór wody podziemnej dla potrzeb bytowo-gospodarczych i technologicznych Fabryki Wagonów Gniewczyzna S.A. Ponadto

teren przedsięwzięcia znajduje się w całości w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 „Dębica - Stalowa-Wola - Rzeszów”.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000136, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowymi i słabym stanie chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem teren przedsięwzięcia położony jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Przykopa” o kodzie PLRW200010225749 PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo czasowe osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 w trybie art. 4 ust. 4 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE. L. z 2000 r. Nr 327, str. 1 z późn. zm.) (dalej Ramowej Dyrektywy Wodnej) oraz ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej dla wskaźników: azot amonowy, BZT₅, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MIR, MMI.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. Sieniawski Obszar Chronionego Krajobrazu oraz obszary Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu i Starodub w Pełkiniach. Objęty wnioskiem zakład znajduje się poza granicami tych obszarów. Najbliżej położonym względem przedmiotowego przedsięwzięcia jest ww. obszar Natura 2000 Starodub w Pełkiniach.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadne prace budowlane ani ziemne poza montażem nowego zbiornika na wypełniacz w istniejącej instalacji Wytwórni Mieszanek Asfaltowych. Przedsięwzięcie polegać będzie na przywiezieniu na teren Zakładu instalacji mobilnego granulatora i prowadzeniu w nim przetwarzania odpadów. Instalacja granulatora stanowić będzie samodzielne urządzenie a istniejąca instalacja do wyrobu mas bitumicznych nie zmieni swojej lokalizacji.

Pojazdy i sprzęt będą w dobrym stanie technicznym. Na terenie Zakładu znajdują się pojemniki zawierające sorbent. W przypadku zaobserwowania wycieku substancji ropopochodnych z pojazdów transportujących nowy zbiornik na wypełniacz lub granulador,

wyciek zostanie zabezpieczony i usunięty za pomocą środków absorbujących, a zanieczyszczony sorbent będzie następnie magazynowany w szczelnym, oznaczonym pojemniku, po czym zostanie przekazany do zagospodarowania lub utylizacji firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie tego typu odpadu.

Woda na cele bytowe pracowników będzie jak dotychczas dostarczana na podstawie umowy z podmiotem Fabryka Wagonów Gniewczyna S.A.

Po realizacji przedsięwzięcia, w fazie eksploatacji, prowadzona będzie dotychczasowa działalność polegająca na produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych na potrzeby budowy dróg. Wykorzystywana do tego będzie tak jak obecnie istniejąca instalacja rozbudowana o nowy zbiornik (silos) na pył (wypełniacz). Na terenie wytwórni zachodzić będzie także granulowanie destruktu asfaltowego i odpadów betonu w granulatorze prowadzące do utraty statusu odpadu, które nie wpłynie na zmiany w obecnym reżimie technologicznym wytwórni. Zakład korzystać będzie z pobliskiej bocznicy kolejowej do transportu znacznej części niezbędnych materiałów.

Wszystkie odpady oraz kruszywa magazynowane będą nadal na terenie utwardzonym i szczelnym, wyposażonym w kanalizację. W celu wyeliminowania powstawania odcieków, odpady destruktu asfaltowego magazynowane będą w zadaszonym boksie lub będą przykrywane szczelnymi plandekami.

Jak wynika z treści przedłożonej dokumentacji, wszystkie odpady oraz kruszywa magazynowane będą nadal na terenie utwardzonym i szczelnym, wyposażonym w kanalizację. W celu wyeliminowania powstawania odcieków, odpady destruktu asfaltowego magazynowane będą w zadaszonym boksie lub będą przykrywane szczelnymi plandekami. Powstające wody opadowe i roztopowe odprowadzane są i nadal będą poprzez separator substancji ropopochodnych do istniejącej kanalizacji deszczowej innego podmiotu, tj. Fabryki Wagonów Gniewczyna S.A. przez istniejące przyłącze. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wiąże się ze zwiększeniem ilości powstających na terenie przedsięwzięcia wód opadowych i roztopowych.

Procesy produkcji mas bitumicznych oraz granulowania nie wymagają wody. Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie wiązało się z wykorzystywaniem wody na cele bytowe pracowników, która dostarczana jest i nadal będzie do Zakładu na podstawie umowy z Fabryką Wagonów Gniewczyna S.A. Ścieki bytowe kierowane będą jak dotychczas do zbiornika bezodpływowego. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

W Wytwórni Mieszanek Asfaltowych produkowana będzie mieszanka mineralno-asfaltowa z różnych kruszyw mineralnych wedle zależnego od receptury uziarnienia. Jako substancje mineralne będą stosowane kruszywa w swojej naturalnej formie (piasek, żwir), pokruszone skały (grys) lub mączka wapienna (wypełniacz). Jako materiał wiążący stosowany będzie asfalt, który będzie magazynowany w specjalistycznych, przeznaczonych do tego celu zbiornikach podgrzewanych elektrycznie zapewniających odpowiednią temperaturę dla

procesu przetwarzania. W związku z eksploatacją zbiorników na surowce półpłynne, np. bitum prowadzone są i nadal będą działania mające na celu wykluczenie wycieku i zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego. Zbiorniki bitumu eksploatowane w omawianej instalacji jako część składowa wytwórni będą spełniać wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i odpowiadać normom w tym zakresie. System magazynowania i wykorzystania bitumu będzie każdorazowo przed rozpoczęciem pracy poddawany kontroli stanu technicznego oraz szczelności. Ponadto aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo w pobliżu instalacji znajdować się będzie pojemnik z sorbentem. Gdyby pojawiło się rozszczelnienie lub wyciek, zostanie on natychmiast zabezpieczony za pomocą sorbentu.

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie warunków opisanych w punkcie 2 niniejszego postanowienia. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi, niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji. Nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę. Z uwagi na lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz odległość od granic państwa uznano również, że zadanie to nie będzie powodować oddziaływania o charakterze transgranicznym na środowisko, nie określono więc uwarunkowań w tym zakresie.

W świetle powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora z uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Wójt Gminy Tryńcza podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie, opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku i Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.

Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Tryńcza - bip.tryncza.eu w zakładce „postępowanie środowiskowe”, poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Tryńcza oraz przekazanie sołtysowi miejscowości: Gniewczyzna Łańcucka, w celu powiadomienia mieszkańców w/w miejscowości w sposób zwyczajowo przyjęty o podjęciu decyzji.

Pouczenie

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy ooś.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Wójta Gminy Tryńcza w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie (art.127 § 1 i 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego). Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres zadania będącego jego istotą oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).

Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego)

Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Inwestor;
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP, tablicy ogłoszeń UG Tryńcza i w pobliżu miejsca realizacji inwestycji,
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Tryńcza, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art.74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2024 r., poz. 1112 ze zm).
4. a/a

Sprawę prowadzi: Łukasz Rzczyca tel.: 016/642-12-21 wew. 23

Z up. WÓJTA
Tomasz Fendal
KIEROWNIK
REFERATU INWESTYCJI

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku, Rynek 1, 37-200 Przeworsk,
3. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów


Piotr Chmiel
RADCA PRAWNY

