

**Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie**
WOŚ-II.6220.7.2024.AK

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 §1 i §2 *Ustawy z 14.06.1960 Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r. poz.572), art.59 ust.1 pkt 1, art.71 ust.2 pkt 1, art.72 ust.1 pkt 1, art.72 ust.1 pkt 21, art. 72 ust. 1a, art.77 ust.1 pkt 1, pkt 2, pkt 4, art. 79 ust.1, art. 82 *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* (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r., poz.1112 ze zm.), §2 ust.2 pkt 1 w związku z §2 ust.1 pkt 47, §3 ust.2 pkt 2 w związku z §3 ust.1 pkt 20 oraz §3 ust.1 pkt 37 lit b, lit. c, lit. e *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), po przeanalizowaniu wniosku spółki Masfalt Sp z o.o., ul. Stefana Bryły 4, 05-800 Pruszków, działającej przez pełnomocnika Pana Łukasza Krawczyka Wytwórnia Mieszanek Mineralno-Asfaltowych Masfalt Sp. z o.o. Zakład w Dąbrowie Górniczej, ul. Koksowniczej 2, 42- 530 Dąbrowa Górnicza w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej przy ul. Koksowniczej 2, na dz. ew. nr 2295, 2296, 637/9, 637/10 obręb 0012 Strzemieszyce Małe,

o r z e k a m

spółka Masfalt Sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 4, 05-800 Pruszków, otrzymuje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej przy ul. Koksowniczej 2, na dz. ew. nr 2295, 2296, 637/9, 637/10 obręb 0012 Strzemieszyce Małe, przy uwzględnieniu poniższych uwarunkowań:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegające na modernizacji wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych i obejmujące wymianę wytwórni do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych TITAN 3400 na fabrycznie nową wytwórnię typu AMNNANN HRT RAH60 będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu przy ul. Koksowniczej 2 w Dąbrowie Górniczej, na działkach 2295, 2296, 637/9, 637/10, obręb Strzemieszyce Małe. W związku z inwestycją planuje się także przekształcenie części terenu zakładu. W zakres prac przewidywanych na etapie realizacji inwestycji wchodzić będzie demontaż istniejącej wytwórni, rozbiórka istniejących fundamentów i płyt fundamentowych oraz wykonanie nowych fundamentów i montaż nowej instalacji w miejsce istniejącej. Powierzchnia przekształcona w związku z planowanymi pracami na etapie realizacji wyniesie ok. 0,6 ha.

Dodatkowo przewiduje się możliwość zwiększenia pojemności magazynowej składowisk kruszyw o ok. 1 000 m² i wykonanie nowych boksów magazynowych.

Produkcja mas bitumicznych w wytwórni AMNNANN HRT RAH60 polegać będzie na wymieszaniu gorącego kruszywa i bitumu z wypełniaczami i dodatkami dodawanymi w ilościach śladowych, przy czym w porównaniu do poprzedniej instalacji, w nowej instalacji dodatkowo będzie możliwość suszenia kruszywa z recyklingu w drugim bębnie, tzw. bębnie równoległym, a także wytwarzania asfaltu spienionego. Wydajność nowej instalacji będzie analogiczna do wydajności instalacji eksploatowanej dotychczas i wyniesie 240 Mg/h (przy założeniu 5% wilgotności kruszywa i 3% granulatu destruktu).

Wytwórnia po realizacji inwestycji będzie wyposażona w maksymalnie dwa zbiorniki na pył węglowy o pojemności 120 m³ każdy, zbiornik na olej opałowy o pojemności ok. 50 m³, zautomatyzowany system sterowania oraz pozostałe elementy niezbędne do prawidłowej pracy wytwórni. Dodatkowo przewidziano zbiornik na olej napędowy o pojemności ok. 5 m³.

Obecnie na analizowanym terenie oprócz wytwórni przeznaczonej do modernizacji znajdują się obiekty i infrastruktura umożliwiające prawidłowy przebieg procesów produkcyjnych, w tym m. in.: składowisko kruszyw, składowisko destruktu, zasiek nadmiaru kruszywa. W granicach analizowanych działek znajdują się także 3 budynki: budynek usługowo-socjalny, budynek biurowy i budynek socjalny. Teren zakładu jest ogrodzony i oświetlony, posiada dwa wjazdy od strony ulicy Koksowniczej, drogi wewnętrzne z wagą samochodową i placami manewrowymi, a także miejsca postojowe dla samochodów osobowych i ciężarowych. Dodatkowo w granicach analizowanych działek znajdują się m. in. rampa rozładownicza, stacja trafo i stacja redukcyjno-pomiarowa gazu.

Po realizacji inwestycji, podobnie jak przed modernizacją, do produkcji mas bitumicznych będzie wykorzystywany destruk asfaltowy, pozyskiwany jako odpad o kodzie odpadu 17 03 02 – asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 lub jako wyrób budowlany.

Dokładną charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

II. Warunki ochrony środowiska

II.1. 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.

1. Faza realizacji:

1. Należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pylaste, w szczególności poprzez:
 - a) zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz odpady o takim samym charakterze, powstające podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem (np. przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych pojazdów, zraszanie wodą),

- b) zapobieganie zanieczyszczeniu drogi wyjazdowej z placu budowy (w szczególności poprzez czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem), a w przypadku jej zanieczyszczenia w związku z realizacją przedsięwzięcia, niezwłoczne jej wyczyszczenie,
 - c) zraszanie terenu wodą w przypadku znacznego przesuszenia terenu i widocznego unosu pyłu w powietrzu.
2. Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz gruntu (wód podziemnych).
 3. W obrębie planowanej inwestycji prace wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych.
 4. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju hydraulicznego) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikania zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, gruntu i wód podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą sorbentów; następnie zanieczyszczone sorbenty należy wybrać, zeszkładować w odpowiedni sposób, a następnie przekazać do utylizacji uprawnionym podmiotom).
 5. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii (ewentualne wycieki należy natychmiast usuwać).
 6. Cały teren inwestycji powinien być szczelny, odporny na uszkodzenia, zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi.
 7. Miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do przetworzenia (boksy magazynowe) powinny być zadaszone oraz wyposażone w uszczelnione podłoże.
 8. Olej opałowy magazynować w zbiorniku dwuściankowym wyposażonym w tacę o odpowiedniej pojemności, zapobiegającą przenikaniu wycieku ww. oleju do gruntu i wód podziemnych.
 9. Olej napędowy magazynować w dwupłaszczowym zbiorniku wyposażonym w czujnik poziomu oleju, zintegrowany z czujnikiem przecieku między płaszcami, oraz czujnik maksymalnego poziomu oleju. Zbiornik winien być posadowiony na szczelnym podłożu wyposażonym w odwodnienie liniowe i separatory oleju.
 10. Stanowisko transformatora wyposażyć w szczelną misę olejową zdolną przechwycić ewentualny wyciek oleju, a w przypadku wycieku, olej należy usunąć za pomocą sorbentów, które po czasowym magazynowaniu w szczelnych pojemnikach należy przekazać uprawnionemu odbiorcy do dalszego zagospodarowania.
 11. Regularnie kontrolować szczelność nawierzchni, na której będą magazynowane i przetwarzane odpady, w przypadku wykrycia nieprawidłowości niezwłocznie je usunąć.
 12. Na każdym etapie inwestycji zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 13. Wodę pobierać z przyłącza wody należącego do firmy ArcelorMittal Poland S.A. na podstawie stosownej umowy.
 14. Ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, wyposażonym w czujnik kontroli wypełnienia, regularnie opróżnianym przez firmy zewnętrzne świadczące usługi w zakresie wywozu nieczystości płynnych na podstawie stosownych umów.

15. W przypadku powstawania ścieków przemysłowych z miejsc magazynowania oraz przetwarzania odpadów ww. ścieki odprowadzać i zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
16. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu ujmować systemem kanalizacji deszczowej i po oczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym zintegrowanym z osadnikiem, kierować do szczelnego zbiornika retencyjnego.
17. Wody opadowe i roztopowe wykorzystywane do potrzeb gospodarczych wytwórni, tj. do podlewania zieleni do celów ppoż. oraz zraszania kruszyw i chodników, powinny spełniać wymogi określone w *Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311 ze zm.)*.
18. W przypadku powstania ścieków przemysłowych na terenie wytwórni z miejsc magazynowania oraz przetwarzania odpadów nie dopuścić do mieszania się wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji ww. ściekami przemysłowymi.
19. Zapewnić prawidłowe utrzymanie i funkcjonowanie urządzeń służących do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych i roztopowych, regularnie sprawdzać ich stan techniczny, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać.
20. Przedmiotowa inwestycja nie może stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz powodować skażenia gruntów.
21. Prace budowlane prowadzić w porze dziennej tj. w godzinach pomiędzy 6:00 a 22:00 z wyłączeniem rozpoczętych procesów betonowania.
22. Zoptymalizować zużycie surowców, w tym wykorzystanie surowców z recyklingu.
23. W trakcie prowadzenia robót należy unikać równoczesnej pracy wielu urządzeń i maszyn emitujących hałas o dużym natężeniu.
24. Tankowanie sprzętu budowlanego oraz jego naprawy należy wykonywać poza terenem budowy w celu wyeliminowania ewentualnych wycieków paliw, olejów do gruntu.
25. Zapewnić na terenie budowy dostępność sorbentów do chemicznego strącania substancji chemicznych, olejów i benzyn z ewentualnych wycieków z maszyn i urządzeń budowlanych.
26. Zabezpieczyć na terenie zakładu zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników budowlanych.

2. Faza eksploatacji:

1. Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz gruntu (wód podziemnych).
2. W obrębie planowanej inwestycji prace wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych.
3. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju hydraulicznego) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikania zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, gruntu i wód podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą sorbentów; następnie zanieczyszczone sorbenty należy wybrać, zeszkładować w odpowiedni sposób, a następnie przekazać do utylizacji uprawnionym podmiotom).

4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii (ewentualne wycieki należy natychmiast usuwać).
5. Cały teren inwestycji powinien być szczelny, odporny na uszkodzenia, zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do ziemi.
6. Miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do przetworzenia (boksy magazynowe) powinny być zadaszone oraz wyposażone w uszczelnione podłoże.
7. Olej opałowy magazynować w zbiorniku dwuściankowym wyposażonym w tacę o odpowiedniej pojemności, zapobiegającą przenikaniu wycieku ww. oleju do gruntu i wód podziemnych.
8. Olej napędowy magazynować w dwupłaszczowym zbiorniku wyposażonym w czujnik poziomu oleju, zintegrowany z czujnikiem przecieku między płaszczami, oraz czujnik maksymalnego poziomu oleju. Zbiornik winien być posadowiony na szczelnym podłożu wyposażonym w odwodnienie liniowe i separatory oleju.
9. Stanowisko transformatora wyposażyć w szczelną misę olejową zdolną przechwycić ewentualny wyciek oleju, a w przypadku wycieku, olej należy usunąć za pomocą sorbentów, które po czasowym magazynowaniu w szczelnych pojemnikach należy przekazać uprawnionemu odbiorcy do dalszego zagospodarowania.
10. Regularnie kontrolować szczelność nawierzchni, na której będą magazynowane i przetwarzane odpady, w przypadku wykrycia nieprawidłowości niezwłocznie je usunąć.
11. Na każdym etapie inwestycji zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
12. Wodę pobierać z przyłącza wody należącego do firmy ArcelorMittal Poland S.A. na podstawie stosownej umowy.
13. Ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, wyposażonym w czujnik kontroli wypełnienia, regularnie opróżnianym przez firmy zewnętrzne świadczące usługi w zakresie wywozu nieczystości płynnych na podstawie stosownych umów.
14. W przypadku powstawania ścieków przemysłowych z miejsc magazynowania oraz przetwarzania odpadów ww. ścieki odprowadzać i zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
15. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu ujmować systemem kanalizacji deszczowej i po oczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym zintegrowanym z osadnikiem, kierować do szczelnego zbiornika retencyjnego.
16. Wody opadowe i roztopowe wykorzystywane do potrzeb gospodarczych wytwórni, tj. do podlewania zieleni do celów ppoż. oraz zraszania kruszyw i chodników, powinny spełniać wymogi określone w *Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311 ze zm.)*.

17. W przypadku powstania ścieków przemysłowych na terenie wytwórni z miejsc magazynowania oraz przetwarzania odpadów nie dopuścić do mieszania się wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji ww. ściekami przemysłowymi.
18. Zapewnić prawidłowe utrzymanie i funkcjonowanie urządzeń służących do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych i roztopowych, regularnie sprawdzać ich stan techniczny, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać.
19. Przedmiotowa inwestycja nie może stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz powodować skażenia gruntów.
20. Istniejącą wytwórnię mas bitumicznych, należy wyłączyć z eksploatacji w chwili uruchomienia projektowanej instalacji. Obie instalacje nie mogą być eksploatowane w tym samym czasie.
21. Należy stosować następujące rozwiązania organizacyjno-techniczne mające na celu ograniczanie nieorganizowanej emisji pyłu do powietrza:
 - a) w przypadku znacznego przesuszenia kruszyw i odpadów destruktu asfaltowego oraz widocznego unosu pyłu w trakcie rozładunku ww. materiałów ze środków transportu należy prowadzić zraszanie strefy rozładunku i przylegających dróg technologicznych,
 - b) kruszywa do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych należy magazynować w boksach,
 - c) destruktu asfaltowy należy magazynować w zadaszonych boksach,
 - d) czyścić na wilgotno zakładowe trasy przejazdu i miejsca manewrowe pojazdów,
 - e) dbać, aby ruch samochodów po terenie zakładu nie powodował unoszenia się pyłu z nawierzchni dróg i placów.
22. Zanieczyszczenia powstające z zespołu urządzeń do wytwarzania mieszanek mineralno-asfaltowych odprowadzać emitorem E1 o wysokości nie mniejszej niż 31 m i średnicy wylotu nie większej niż 1,4 m.
23. Przed skierowaniem powietrza do emitora E1 oczyścić je w odpylaczu składającym się z separatora i filtra tkaninowego o gwarantowanym stężeniu pyłu za filtrem 10 mg/Nm^3 .
24. Zlokalizować stanowisko pomiarowe i zamontować króciec pomiarowy na emitorze E1.
25. Odprowadzać zanieczyszczenia z maksymalnie sześciu zbiorników magazynowych asfaltu wspólnym emitorem E2 o wysokości nie mniejszej niż 1 m i średnicy wylotu nie większej niż 0,1 m.
26. Zanieczyszczenia pochodzące ze zbiornika na mączkę wapienną odprowadzać emitorem E3 o wysokości nie mniejszej niż 30 m i średnicy wylotu nie większej niż 0,2 m wyposażonym w wysokosprawny filtr tkaninowy o gwarantowanym przez producenta stężeniu pyłu za filtrem poniżej 20 mg/m^3 .
27. Zanieczyszczenia pochodzące z kotłowni odprowadzać emitorem E6 o wysokości nie mniejszej niż 5 m i średnicy wylotu nie większej niż 0,1 m.
28. Zanieczyszczenia pochodzące z dwóch zbiorników na pył węglowy odprowadzać emitarami E4 i E5, każdy o wysokości nie mniejszej niż 21 m i średnicy wylotu nie większej niż 0,2 m, wyposażonymi w wysokosprawny filtr tkaninowy o gwarantowanym przez producenta stężeniu pyłu za filtrem poniżej 20 mg/m^3 .
29. Zanieczyszczenia pochodzące ze zbiornika na olej opałowy lekki o pojemności 50 m^3 odprowadzać emitorem E7 o wysokości nie mniejszej niż 3 m i średnicy wylotu nie większej niż 0,1 m.

30. Zanieczyszczenia pochodzące ze zbiornika na olej napędowy o pojemności 5 m³ odprowadzać emitorem E8 o wysokości nie mniejszej niż 3 m i średnicy wylotu nie większej niż 0,1 m.
31. Zapewnić częstotliwość poruszających się po terenie inwestycji pojazdów w ilości nie większej niż: 8 samochodów osobowych na dobę, 6 samochodów dostawczych na dobę oraz 80 samochodów ciężarowych na dobę.
32. Ogrzewanie pomieszczeń socjalno-biurowych zapewnić w dotychczasowy sposób przy pomocy dwóch kotłów spalających jako paliwo gaz ziemny wysokometanowy.

II.2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, 27 i 29.

1. Zaprojektować instalację do przetwarzania destruktu asfaltowego umożliwiającą przetwarzanie ww. odpadu na poziomie nie większym niż 1 200 Mg/dobę.
2. Instalację do produkcji mas bitumicznych należy wyposażać w:
 - a) Suszarkę bębnową kruszywa z palnikiem trzymediowym na gaz ziemny, olej opałowy lekki i pył węgla brunatnego, o mocy nie wyższej niż 20 MW,
 - b) System wentylacji ujmujący zanieczyszczone gazy z instalacji, wyposażony w urządzenie odpylające o gwarantowanym stężeniu pyłu na wylocie nie większym niż 10 Mg/m³ oraz pionowy, otwarty emitor o wysokości nie mniejszej niż 31 m do odprowadzania odpylonych gazów do powietrza,
 - c) Odpowietrzenia zbiorników magazynowych mączki wapiennej i pyłu węgla brunatnego należy wyposażać w urządzenia odpylające o gwarantowanym stężeniu pyłu na wylocie nie wyższym niż 20 mg/m³.
3. Zaprojektować:
 - a) Liniową instalację zraszania strefy rozładunku wagonów i przylegających dróg technologicznych oraz instalację do zraszania mgłowego (w rejonie rozładunku kruszyw drobnych),
 - b) Zadaszone boksy do magazynowania destruktu asfaltowego,
 - c) Boksy do magazynowania kruszyw.

II.3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia.

II.4. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia.

II.5. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 Ustawy OOŚ.

Uzasadnienie

Spółka Masfalt Sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 4, 05-800 Pruszków działająca przez pełnomocnika Pana Łukasza Krawczyka Wytwórnia Mieszanek Mineralno-asfaltowych Masfalt Sp. z o.o. Zakład w Dąbrowie Górniczej, ul. Koksownicza 2, 42- 530 Dąbrowa Górnicza złożyła wniosek z dnia 02.04.2024 r. uzupełniony przy piśmie z 24.05.2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej, ul. Koksownicza 2 na dz. ew. nr 2295, 2296, 637/9, 637/10 obręb Strzemieszyce Małe. Dnia 24.05.2024 r. wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o zmianę nazwy przedsięwzięcia na „Przebudowa wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych”, tut. Organ przychylił się do powyższej prośby.

Zgodnie z art.71 ust.2 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* (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r., poz.1112 ze zm.) - dalej *Ustawy OOŚ*, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

Zgodnie z art.71 ust.2 pkt 1 *Ustawy OOŚ* oraz §2 ust. 2 pkt 1 w związku z §2 ust. 1 pkt 47 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust. 1 ww. *Rozporządzenia* jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1 ww. *Rozporządzenia*, o ile zostały one określone, w związku z przedsięwzięciem kwalifikowanym jako instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.).

Natomiast zgodnie z art.71 ust.2 pkt 2 *Ustawy OOŚ* oraz §3 ust.2 pkt 2 w związku z §3 ust.1 pkt. 20 ww. *Rozporządzenia* przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1 ww. *Rozporządzenia*, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1 *Rozporządzenia*, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach; w związku z przedsięwzięciem kwalifikowanym jako instalacje do produkcji mas bitumicznych.

Zgodnie z art.71 ust.2 pkt 2 *Ustawy OOS* oraz §3 ust. 1 pkt 37 lit. b, lit. c i lit. e ww. *Rozporządzenia* przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- instalacje do naziemnego magazynowania produktów naftowych; substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi; kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d ww. *Rozporządzenia*.

Zgodnie z art.75 ust.1 pkt 4 *Ustawy OOS* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest prezydent miasta.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionej w art.72 ust.1 *Ustawy OOS*. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (art.72 ust.1a *Ustawy OOS*).

Zgodnie z wnioskiem, realizacja planowanej inwestycji wymaga m.in. uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca załączył w myśl art.74 ust.1 *Ustawy OOS*:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa

w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 *Ustawy OOS*.

- wypis z rejestru gruntów, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Ww. materiały Organ pierwszej instancji poddał wnikliwej analizie, opierając się na wiedzy jaką posiada oraz na przepisach prawa materialnego.

Dla ustalenia kręgu stron postępowania w ramach rozpatrywania sprawy zastosowano art.28 kpa uznający za stronę każdego, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek, oraz przepisy prawa materialnego – art.74 ust.3a *Ustawy OOS*, który stanowi, że stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się:

1. przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
2. działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
3. działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Uwzględniając powyższe oraz opierając się na zapisach *Ustawy OOS*, za strony postępowania tut. Organ uznał: wnioskodawcę, podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której planuje się realizację przedsięwzięcia oraz podmioty posiadające tytuł prawny do nieruchomości zlokalizowanych w obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Wypełniając dyspozycję art. 61 §4 KPA zawiadomieniem WOŚ-II.6220.7.2024.AK z dnia 03.06.2024 r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o prawie do zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłaszania uwag i wniosków.

Analiza dołączonych przez wnioskodawcę wypisów z rejestru gruntów wykazała, że w obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie, w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, znajdują się działki o nieuregulowanym stanie prawnym (np. dz. ew. nr 712/16, 712/18, 712/17 obręb Strzemieszycze Małe). W uproszczonych wypisach w rejestrze gruntów dla tych działek z dnia 04.04.2024 r. widnieje informacja, że właściciel jest nieustalony.

Zgodnie z art. 74 ust. 3g *Ustawy OOS* przez nieuregulowany stan prawny należy rozumieć sytuację, w której:

- dotychczasowy właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości nie żyje i nie przeprowadzono postępowania spadkowego lub nie zostało ono zakończone;
- nieruchomość, dla której ze względu na brak księgi wieczystej, zbioru dokumentów albo innych dokumentów nie można ustalić osób, którym przysługują do niej prawa rzeczowe.

Natomiast zgodnie z art. 74 ust. 3f *Ustawy OOS*, nieuregulowany lub nieujawniony stan prawny nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, nie stanowi przeszkody do wszczęcia i prowadzenia postępowania oraz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zawiadomień o decyzjach i innych czynnościach organu osób, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości o nieuregulowanym lub nieujawnionym stanie prawnym, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (który mówi, że jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej).

Ponieważ część nieruchomości zlokalizowanych w obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie, ma nieuregulowany stan prawny zgodnie z art. 74 ust. 3f w związku z art. 74 ust. 3g *Ustawy OOS* tut. Organ obwieszczeniem WOŚ-II.6220.7.2024.AK z dnia 03.06.2024 r. poinformował osoby, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art.80 ust.2 *Ustawy OOS* właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim - z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej, jeżeli plany te zostały odpowiednio uchwalone albo przyjęte.

Z ustaleń tut. Organu wynika, że działki oznaczone nr ew.: 2295, 2296, 637/9, 637/10, obręb Strzemieszycze Małe w Dąbrowie Górniczej znajdują się na obszarze, dla którego obowiązuje „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza dla terenów położonych w rejonie ulic: Koksowniczej, Zakawie, Składowej, Świerczyna – Etap I” zatwierdzony uchwałą Nr XLIII/774/2022 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 18 maja 2022 r. opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Śląskiego poz. 3489 z dnia 24.05.2022 r. Zgodnie z ww. miejscowym planem działki nr 2295, 2296, 637/9, 637/10 obręb 0012 Strzemieszycze Małe – znajdują się na obszarze oznaczonym symbolem 4P – „tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów” z podstawowym przeznaczeniem pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny. Ponadto zgodnie z zapisami ww. planu § 4.2. ustala się m.in. następujące zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- 3) w granicach obszaru objętego planem obowiązuje zakaz realizacji nowych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w tym zakładów o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, z wyjątkiem realizacji inwestycji związanych z istniejącymi na tym terenie przedsięwzięciami, w zakresie dotychczasowego rodzaju działalności;
- 4) w przypadku rozbudowy lub przebudowy istniejących zakładów mającej wpływ na powstanie ryzyka wystąpienia awarii, obowiązuje jego realizacja w sposób zapobiegający awariom przemysłowym i ograniczający ich skutki dla ludzi oraz środowiska.

Dla terenu działek nr 2295, 2296, 637/9, 637/10, obręb Strzemieszyce Małe zgodnie z §6 ww. planu, ustalono podstawowe przeznaczenie pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny oraz ustalono w nim konieczne do spełnienia warunki zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy.

Podsumowując w opinii tut. Organu przedmiotowa inwestycja polegająca na „Przebudowie wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych” przewidziana do realizacji przy ul. Koksowniczej 2 w Dąbrowie Górniczej, na działkach 2295, 2296, 637/9, 637/10 obręb Strzemieszyce Małe jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W myśl art. 59 ust. 1 pkt 1 *Ustawy OOS* przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 77 ust. 1 *Ustawy OOS*, jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji:

1. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska;
2. zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
3. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W świetle powyższego, Organ I instancji pismem znak WOŚ-II.6220.7.2024.AK z dnia 24.07.2024 r., wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji dla przedmiotowego przedsięwzięcia do: regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz do organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tj. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach PGW Wody Polskie), a także pismem WOŚ-II.6220.7.2024.AK z dnia 03.09.2024 r. o wyrażenie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia do państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

Tut. Organ występując o uzgodnienie/zaopiniowanie przedmiotowego przedsięwzięcia przedłożył (art. 77 ust. 2 *Ustawy OOS*):

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 2a *Ustawy OOS* tut. Organ przedłożył także regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska oświadczenie, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 *Ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 ze zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej.

Organy uzgadniające/opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Dyrektor RZGW w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak C.RZŚ.4900.72.2024.KWK.1 z dnia 28.08.2024 r. wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOOŚ.4221.102.2024.MP1.1 z dn. 26.08.2024 r. wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem znak NS.NZ.9027.17.591.3480.12.2024 z dn. 23.10.2024 r. zaopiniował pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

W odpowiedzi na powyższe wezwania wnioskodawca przy piśmie z dnia 25.09.2024 r. (data wpływu 26.09.2024 r.) przedłożył wyjaśnienia i uzupełnienia do raportu.

Ww. uzupełnienia tut. Organ przesłał do wszystkich organów uzgadniających/opiniujących przedmiotowe przedsięwzięcie (przy pismach z dnia 30.09.2024 r.)

Organy uzgadniające/opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem znak NS.NZ.9027.17.591.3480.12.2024 z dn. 23.10.2024 r. ponownie zaopiniował pozytywnie realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak WOOŚ.4221.102.2024.MP1.3 z dn. 29.10.2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki tej realizacji. Jednocześnie, zgodnie z art.77 ust.4 pkt 2 *Ustawy OOS* nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 *Ustawy OOS* ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- Dyrektor RZGW w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem znak C.RZŚ.4900.72.2024.KWK.2 z dnia 04.11.2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki tej realizacji. Jednocześnie, zgodnie z art.77 ust.4 pkt 2 *Ustawy OOS* nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 *Ustawy OOS* ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 77 ust. 3 *Ustawy O OŚ* uzgodnień, o których mowa w ust. 1 pkt 1-1b i 4, dokonuje się w drodze postanowienia. Ponadto zgodnie z art. 77 ust. 10 *Ustawy O OŚ* postanowienie, o którym mowa w ust. 3, wiąże organ prowadzący postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Mając na uwadze powyższe tut. Organ w sentencji przedmiotowej decyzji uwzględnił wszystkie warunki zawarte w postanowieniu Dyrektora RZGW w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak C.RZŚ.4900.72.2024.KWK.2 z dnia 04.11.2024 r. W sentencji przedmiotowej decyzji uwzględnione zostały również warunki zawarte w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOŚ.4221.102.2024.MP1.3 z dn. 29.10.2024 r.

W sentencji przedmiotowej decyzji zostały uwzględnione również warunki określone w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej znak NS.ZNS.9027.17.591.3480.12.2024 z dn. 23.10.2024 r. z pominięciem warunków, które były tożsame z warunkami wskazanymi przez organy uzgadniające.

Planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało swoim zakresem przebudowę (polegającą na wymianie) wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym montaż zbiorników do magazynowania asfaltu, węgla brunatnego oraz oleju opałowego. Inwestycja realizowana będzie na terenie istniejącego zakładu, gdzie eksploatowana jest istniejąca wytwórnia mieszanek mineralno-asfaltowych, która zostanie wyłączona i zdemontowana przed rozpoczęciem montażu nowej instalacji. Wydajność nominalna projektowanej instalacji to 240 Mg/h. Dodatkowo planowana do posadowienia wytwórnia będzie wyposażona w równoległy ciąg technologiczny do dozowania destruktu asfaltowych. Planowana wydajność instalacji do przetwarzania odpadu destruktu asfaltowego będzie wynosiła 100 Mg/h tj. 1 200 Mg/dobę.

W zakres prac przewidywanych na etapie realizacji wchodzi demontaż istniejącej wytwórni, rozbiórka istniejących fundamentów i płyt fundamentowych, a następnie wykonanie nowych fundamentów i montaż nowej instalacji.

Wytwórnia AMNNANN HRT RAH60 będzie się składać z następujących elementów:

- zespół wstępnego dozowania kruszywa
- suszarka kruszywa
- odpylacz
- wieża otaczarki
- instalacje dozowania dodatków
- zbiornik gotowej masy
- instalacja wypełniacza
- instalacja magazynowania asfaltu
- instalacja dozowania granulatu destruktu RAC 30 (recyklingu) na zimno
- instalacja recyklingu z bębniem równoległym (RAH60).

Etap realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będzie się wiązać z emisją hałasu związaną z prowadzonymi pracami oraz ruchem pojazdów po terenie obiektu. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznych inwestor deklaruje prawidłową eksploatację maszyn i urządzeń będących w dobrym stanie technicznym. Prace uciążliwe akustycznie nie będą prowadzone w nocy (ograniczenie nie dotyczy rozpoczętych procesów betonowania, których nie można przerwać od

momentu rozpoczęcia do zakończenia), przy czym należy zauważyć, że uciążliwości akustyczne tego etapu będą miały charakter przejściowy, krótkotrwały i zakończą się wraz z zakończeniem planowanych robót.

Na etapie eksploatacji inwestycji głównym źródłem hałasu będzie instalacja wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych, która w przedłożonej przez wnioskodawcę dokumentacji została uwzględniona jako wszechkierunkowe źródło hałasu. Ponadto przewiduje się, że na terenie zakładu będą pracować jednocześnie maksymalnie dwie ładowarki (zakwalifikowane również jako wszechkierunkowe źródło hałasu). Poniżej przedstawiono informacje o powyższych źródłach hałasu:

Tab. 1 Zestawienie informacji o wszechkierunkowych źródłach hałasu (Źródło: Raport)

Symbol źródła	Nazwa źródła	Wysokość [m]	Równoważny poziom mocy akustycznej [dB]
W	Wytwórnia mas bitumicznych	4	104
Ł1	Ładowarka nr 1	2,5	98
Ł2	Ładowarka nr 2	2,5	98

Na terenie zakładu przewiduje się również emisję hałasu związaną z transportem. Trasy przejazdu pojazdów po terenie zakładu potraktowano jako liniowe źródła hałasu. Poziomy mocy akustycznej przyjęte na potrzeby analizy akustycznej przeprowadzonej dla niniejszego przedsięwzięcia przyjęto: dla samochodów osobowych i dostawczych jako 82 dB, dla samochodów ciężarowych jako 96,5 dB.

Inwestor zakłada następującą ilość pojazdów poruszających się po terenie inwestycji:

Tab. 2 Przyjęty do obliczeń ruch pojazdów po terenie zakładu (Źródło: Raport)

Symbol trasy przejazdu	Nazwa trasy przejazdu	Liczba pojazdów				
		Ruch dobowy [poj/dobę]	pora dnia [6-22]	8 h pory dnia	pora nocy [22-6]	1 h pory nocy
T1	Ruch samochodów osobowych	8	6	6	2	2
T2	Ruch samochodów dostawczych	6	6	6	-	-
T3	Ruch samochodów ciężarowych	80	75	56	5	3

Odległość przedsięwzięcia od najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej wynosi około 500 m. Z przeprowadzonej dla przedmiotowego zakładu analizy akustycznej wynika, że na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, określone w *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz.U.2014 poz. 112).

Przedmiotowa inwestycja na etapie realizacji będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza związanym z:

- pracą środków transportu i sprzętu budowlano-montażowego o napędzie spalinowym (emisja węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, benzenu, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłów),
- pyleniem wtórnym związanym z prowadzonymi robotami ziemnymi oraz dodatkowym ruchem transportowym.

Emisja zanieczyszczeń na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie stanowić emisję niezorganizowaną o lokalnym zasięgu i przejściowym charakterze. W celu minimalizacji negatywnego wpływu ww. emisji na środowisko w sentencji przedmiotowej decyzji nałożono warunki II.1.1.1.

Eksploatacja planowanej wytwórni mas bitumicznych będzie wiązała się ze zorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza z:

- procesu produkcji mieszanki mineralno-bitumicznej (masy bitumicznej), przy czym gazy odprowadzane z instalacji, w szczególności suszarki bębnowej opalanej gazem ziemnym, pyłem węgla brunatnego i lekkim olejem opałowym, przed wprowadzeniem do powietrza będą odpylane w urządzeniu odpylającym,
- napełniania silosów magazynowych mączki wapiennej i pyłu węgla brunatnego, przy czym odpowietrzenia tych silosów wyposażone będą w indywidualne urządzenia odpylające,
- napełniania zbiorników magazynowych lekkiego oleju opałowego i oleju napędowego oraz magazynowania tych paliw, przy czym nie będą to znaczące źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Poniżej przedstawiono zestawienie emisji zorganizowanej z poszczególnych emitorów:

Tabela 3: Zestawienie emisji zorganizowanej z planowanej inwestycji (Źródło: Raport)

Źródło emisji	Emitor	Substancja	Emisja godzinowa [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]	Czas pracy [h/rok]
Zespół urządzeń do wytwarzania mieszanek mineralno-asfaltowych (suszarka kruszywa, suszarka bębna równoległego, mieszalnik)	E1	tlenki azotu	12,972	20,7552	1 600
		dwutlenek azotu	1,2972	2,0755	
		dwutlenek siarki	15,4367	24,6987	
		tlenek węgla	16,215	25,944	
		benzo(a)piren	0,0013	0,00208	
		pył ogółem	0,83	1,3280	
		pył PM10	0,83	1,3280	
		pył PM2,5	0,83	1,3280	
		fenol	0,0433	0,0693	
		benzen	0,0115	0,0184	
Zbiorniki asfaltu (bitumu)	E2	węglowodory aromatyczne	0,1050	0,1680	6 570
		fenol	0,000702	0,00461	
		węglowodory aromatyczne	0,001578	0,01037	
		benzo(a)piren	0,00000093	0,00000614	
	E3	pył ogółem	0,00800	0,00738	922

Źródło emisji	Emitor	Substancja	Emisja godzinowa [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]	Czas pracy [h/rok]
Zbiornik na mączkę wapienną		pył PM10	0,00800	0,00738	
		pył PM2,5	0,00800	0,00738	
Zbiornik na pył węglowy nr 1	E4	pył ogółem	0,00800	0,00068	85
		pył PM10	0,00800	0,00068	
		pył PM2,5	0,00800	0,00068	
Zbiornik na pył węglowy nr 2	E5	pył ogółem	0,00800	0,00068	85
		pył PM10	0,00800	0,00068	
		pył PM2,5	0,00800	0,00068	
Kotłownia	E6	tlenki azotu	0,005880	0,011760	2 000
		dwutlenek azotu	0,000588	0,001176	
		dwutlenek siarki	0,0000588	0,000118	
		tlenek węgla	0,0044100	0,008820	
		benzo(a)piren	1,18E-10	2,36E-10	
		pył ogółem	0,0000735	0,000147	
		pył PM10	0,0000735	0,000147	
		pył PM2,5	0,0000735	0,000147	
Zbiornik na olej opałowy lekki	E7	węglowodory alifatyczne	0,05726	0,0000917	3
		węglowodory aromatyczne	0,01909	0,0000306	
Zbiornik na olej napędowy	E8	węglowodory alifatyczne	0,01145	0,0000687	12
		węglowodory aromatyczne	0,00382	0,0000229	

Zestawienie emisji rocznej zorganizowanej z planowanej inwestycji przedstawia poniższa tabela:

Tabela 1: Zestawienie emisji rocznej zorganizowanej z planowanej inwestycji

Substancja	Emisja roczna [Mg/rok]
tlenki azotu	20,7670
dwutlenek azotu	2,0767
dwutlenek siarki	24,6988
tlenek węgla	25,9528
benzo(a)piren	0,0021
pył ogółem	1,3369
pył PM10	1,3369
pył PM2,5	1,3369
fenol	0,0739
benzen	0,0184

węglowodory aromatyczne	0,1784
węglowodory alifatyczne	0,00016

Dodatkowo w raporcie oddziaływania na środowisko inwestor wskazał, iż na emitorze E1 zostanie zlokalizowane stanowisko pomiarowe, które zostanie wyposażone w króciec pomiarowy, celem wykonywania pomiarów wielkości emisji substancji do powietrza.

Źródłem niezorganizowanej emisji substancji do powietrza mogą być:

- magazynowanie gotowej masy bitumicznej w zbiornikach. Zanieczyszczone gazy zawierające fenol i węglowodory aromatyczne mogą wydostać się do atmosfery przez nieszczelności zbiornika i otwory wlotowe, przy czym powyższe zjawisko nie powinno stanowić znaczącego źródła ww. zanieczyszczeń,
- rozładunek, magazynowanie i transport kruszyw i odpadów destruktu asfaltowego. Procesy te mogą być źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń pyłowych. W celu ograniczenia ww. emisji na terenie zakładu planuje się zraszanie ww. miejsc, podczas gdy zostanie zaobserwowany unos pyłu,
- ruch pojazdów ciężarowych i maszyn roboczych po terenie zakładu, który źródłem emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw jak również wtórnej emisji pyłu. W celu ograniczenia ww. uciążliwości teren zakładu utrzymywany będzie w czystości.

Eksploatacja wytwórni mas bitumicznych zwykle wiąże się z emisją złowonnych zanieczyszczeń gazowych z procesu napełniania zbiorników magazynowych asfaltu oraz magazynowania asfaltu w ww. zbiornikach. W przedmiotowym przedsięwzięciu odległość instalacji od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi około 500 m, w związku z czym nie przewiduje się, aby powyższa emisja stanowiła uciążliwość zapachową dla mieszkańców.

Przedstawione w raporcie obliczenia wykazały, że dla zanieczyszczeń gazowych i pyłu PM₁₀ dotrzymane będą wartości odniesienia określone w *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz.U. 2010 nr 16 poz. 87) oraz w *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz.U. 2012 poz. 845). Dotrzymanie standardów jakości powietrza określonych dla pyłu PM_{2,5} nie jest możliwe z uwagi na to, że przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie na którym występują przekroczenia stężeń średniorocznych tego zanieczyszczenia. Podkreślić należy, że przedmiotowe przedsięwzięcie polega na posadowieniu nowoczesnej wytwórni mieszanek bitumiczno-asfaltowych w miejsce przestarzałej, co przyczyni się do ograniczenia oddziaływania zakładu na poziom stężeń pyłu zawieszonego PM_{2,5}.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia istnieje możliwość wystąpienia negatywnego oddziaływania na wody gruntowe w związku z planowanymi pracami ziemnymi w celu posadowienia planowanych obiektów i infrastruktury towarzyszącej, magazynowaniem materiałów budowlanych, poruszaniem się pojazdów i maszyn po terenie inwestycji, czy możliwością powstania ewentualnych drobnych awarii, podczas których może dojść do bezpośredniego zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi. Wobec powyższego zastosowane zostaną rozwiązania ograniczające ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego jakie zostały wskazane w warunkach przedmiotowej decyzji, przy czym należy zaznaczyć, że ponieważ teren inwestycji będzie

utwardzony zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego jest niewielkie. Woda na etapie realizacji i eksploatacji będzie pobierana z istniejącego wodociągu. Zaplecze socjalne dla pracowników zatrudnionych przy pracach montażowych zostanie zabezpieczone na terenie zakładu. Ścieki bytowe na etapie realizacji jak i eksploatacji będą odprowadzane tak jak w dotychczasowy sposób, czyli do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Na terenie inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe, ponieważ woda wykorzystywana w procesie technologicznym będzie w całości parować. Wody opadowo-roztopowe analogicznie do stanu obecnego będą odprowadzane za pomocą wewnętrznej kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator koalescencyjny do zbiornika retencyjnego, pełniącego również funkcję zbiornika przeciwpożarowego. Separator jest kontrolowany dwa razy do roku, w przypadku konieczności dokonuje się czyszczenia, bez względu na kontrolę czyszczenia dokonuje się przynajmniej raz w roku. Inwestor deklaruje, że wody opadowe i roztopowe odprowadzane z terenu zakładu do zbiornika retencyjnego będą spełniać parametry określone w *Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311 ze zm.).

Odpad w postaci destruktu asfaltowego będzie magazynowany w zadaszonych boksach magazynowych o wysokości ścian od około 3,00 m do 4,00 m z zadaszeniem łukowym z utwardzonym i szczelnym podłożem, uniemożliwiającym przenikanie szkodliwych substancji do gruntu. W wyniku magazynowania destruktu w boksach nie będą powstawać odcieki. Inwestor deklaruje również, że odpowiednie zabezpieczenia miejsc magazynowania odpadów, zarówno niebezpiecznych, jak i innych niż niebezpieczne (tj. utwardzone i uszczelnione podłoże, zadaszenie, szczelne pojemniki wykonane z materiału odpornego na działanie substancji zawartych w umieszczonych w nich odpadach) gwarantują zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem.

Na terenie zakładu planuje się posadowienie naziemnego, dwusciankowego zbiornika na olej opałowy, który będzie spełniał wymagania zapisane w *Rozporządzeniu ministra gospodarki z dnia 31 marca 2008 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych* (Dz. U. 2008 r. Nr 60, poz. 371). W przypadku rozszczelnienia ww. zbiornika zgromadzony olej opałowy zostanie przetankowany do cysterny i przewieziony do innego zakładu należącego do inwestora, który posiada zbiornik przystosowany do przechowywania tego typu produktu.

Ponadto na terenie wytwórni wykorzystywany będzie dwupłaszczowy zbiornik do magazynowania oleju napędowego. Przedmiotowy zbiornik posadowiony będzie na uszczelnionym podłożu, tankowanie odbywać się będzie na placu o nawierzchni asfaltowej, wyposażonej w odwodnienie liniowe i separatory olejowe. Ewentualne wycieki usuwane będą za pomocą sorbentów, które przekazywane będą do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym wymagane decyzje na gospodarowanie tym rodzajem odpadów.

Etap realizacji inwestycji będzie źródłem powstania odpadów, będą to głównie odpady z grupy 17 (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,

włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) oraz z grupy 20 (odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie). W myśl przepisów *Ustawy o odpadach* wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątania, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia będą segregowane oraz tymczasowo magazynowane w pojemnikach, zapewnionych przez wykonawcę robót, a następnie będą przekazywane uprawnionej firmie, celem ich odzysku bądź unieszkodliwienia.

Eksploracja planowanego zamierzenia będzie związana z wytwarzaniem odpadów.

Rodzaje oraz sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne przedstawiono w tabeli poniżej:

Tabela 2: Miejsce i sposób magazynowania oraz dalsze zagospodarowanie odpadów innych niż niebezpieczne (Źródło Raport):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz dalsze zagospodarowanie
1.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach na terenie zakładu w odpowiednio oznakowanych pojemnikach / kontenerach
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach na terenie zakładu w odpowiednio oznakowanych pojemnikach / kontenerach
3.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Magazynowane w oryginalnych opakowaniach w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu biurowym.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach na terenie zakładu w odpowiednio oznakowanych pojemnikach / kontenerach
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach na terenie zakładu w odpowiednio oznakowanych pojemnikach / kontenerach
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach na terenie zakładu w odpowiednio oznakowanych pojemnikach / kontenerach
7.	16 01 03	Zużyte opony	Magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu na utwardzonej, zadaszonej powierzchni.
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 15	Magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego celu zadaszonych miejscach na terenie zakładu w odpowiednio oznakowanych pojemnikach / kontenerach

9.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego celu zadaszonych miejscach na terenie zakładu w odpowiednio oznakowanych pojemnikach / kontenerach
10.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach na terenie zakładu w odpowiednio oznakowanych pojemnikach / kontenerach, a w przypadku złomu o większych gabarytach – luzem w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu na utwardzonej powierzchni.
11.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego celu zadaszonych miejscach na terenie zakładu w odpowiednio oznakowanych pojemnikach.
12.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach na terenie zakładu w odpowiednio oznakowanych pojemnikach / kontenerach zapewnianych przez wykonawcę robót.

Rodzaje oraz sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych przedstawiono w tabeli poniżej:

Tabela 3: Miejsce i sposób magazynowania oraz dalsze zagospodarowanie odpadów niebezpiecznych (Źródło Raport):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz dalsze zagospodarowanie
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Oleje magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni w magazynie na odpad, zamkniętym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazyn jest zadaszony. Pojemniki na przepracowany olej ustawione są na wannach ociekowych. Odpady przekazywane są firmie mającej pozwolenie na przetwarzanie i utylizację odpadu.
2.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Oleje magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni w magazynie na odpad, zamkniętym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazyn jest zadaszony. Pojemniki na przepracowany olej ustawione są na wannach ociekowych. Odpady przekazywane są firmie mającej pozwolenie na przetwarzanie i utylizację odpadu.
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Oleje magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni w magazynie na odpad, zamkniętym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazyn jest zadaszony. Pojemniki na przepracowany olej ustawione są na wannach ociekowych. Odpady przekazywane

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz dalsze zagospodarowanie
			są firmie mającej pozwolenie na przetwarzanie i utylizację odpadu.
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Oleje magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni w magazynie na odpad, zamkniętym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazyn jest zadaszony. Pojemniki na przepracowany olej ustawione są na wannach ociekowych. Odpady przekazywane są firmie mającej pozwolenie na przetwarzanie i utylizację odpadu.
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Oleje magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni w magazynie na odpad, zamkniętym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazyn jest zadaszony. Pojemniki na przepracowany olej ustawione są na wannach ociekowych. Odpady przekazywane są firmie mającej pozwolenie na przetwarzanie i utylizację odpadu.
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni w magazynie na odpad, zamkniętym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazyn jest zadaszony. Odpady przekazywane są firmie mającej pozwolenie na przetwarzanie i utylizację odpadu.
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni w magazynie na odpad, zamkniętym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazyn jest zadaszony. Odpady przekazywane są firmie mającej pozwolenie na przetwarzanie i utylizację odpadu.
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni w magazynie na odpad, zamkniętym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazyn jest zadaszony. Odpady przekazywane są firmie mającej pozwolenie na przetwarzanie i utylizację odpadu.
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni w magazynie na odpad, zamkniętym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazyn jest zadaszony. Odpady przekazywane są firmie mającej pozwolenie na przetwarzanie i utylizację odpadu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz dalsze zagospodarowanie
10.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Oleje magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni w magazynie na odpad, zamkniętym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazyn jest zadaszony. Pojemniki na przepracowany olej ustawione są na wannach ociekowych. Odpady przekazywane są firmie mającej pozwolenie na przetwarzanie i utylizację odpadu.
11.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni w magazynie na odpad, zamkniętym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazyn jest zadaszony. Odpady przekazywane są firmie mającej pozwolenie na przetwarzanie i utylizację odpadu.
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni w magazynie na odpad, zamkniętym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazyn jest zadaszony. Odpady przekazywane są firmie mającej pozwolenie na przetwarzanie i utylizację odpadu.
13.	16 06 04*	Baterie alkaliczne	Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni w magazynie na odpad, zamkniętym i zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazyn jest zadaszony. Odpady przekazywane są firmie mającej pozwolenie na przetwarzanie i utylizację odpadu.

Na etapie eksploatacji na terenie przedsięwzięcia będzie prowadzony proces przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku R5. W instalacji przetwarzany będzie odpad o kodzie 17 03 02 – asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01, w ilości do 115 200 Mg rocznie. Wydajność instalacji do przetwarzania destruktu asfaltowego wynosić będzie 100 Mg/h. Wykorzystywany odpad zostanie wbudowany w produkt gotowy w postaci mieszanek mineralno-bitumicznych.

Działając na podstawie art. 79 ust. 1, w związku z art. 33, art. 59 ust.1 pkt 1, art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy *OOŚ* organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania na środowisko.

Udział społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu zapewniono, poprzez podanie do publicznej wiadomości (Obwieszczenie Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej WOŚ-II.6220.7.2024.AK z dnia 03.06.2024 r.) informacji o:

- przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- wszczęciu postępowania;
- przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie;

- organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień;
- możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu;
- możliwości składania uwag i wniosków;
- sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania;
- organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków.

Zawiadomienia jw. zostały zamieszczone na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej. Ponadto obwieszczenia umieszczono w publicznie dostępnych miejscach w pobliżu miejsca realizacji przedmiotowej inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko społeczeństwo nie wniosło uwag dot. przedmiotowego przedsięwzięcia. Natomiast w toku postępowania administracyjnego od jednej ze stron postępowania wpłynęło pismo, w którym strona zgłosiła sprzeciw do realizacji rzonego przedsięwzięcia, z uwagi na możliwość negatywnego oddziaływania na nieruchomość, do której wnoszący posiada tytuł prawny, tj. działkę nr ew. 698/12 obręb Strzemieszyce Małe w Dąbrowie Górniczej. W związku z powyższym tut. Organ przeanalizował możliwość niekorzystnego oddziaływania planowanej inwestycji na ww. nieruchomość oraz zauważył, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wymianie istniejącej, przestarzałej instalacji na nowoczesną, o mniejszej energochłonności, w związku czym negatywny wpływ zakładu w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza będzie mniejszy niż obecnie. Przewiduje się, że poziom pozostałych oddziaływań z rejonu przedmiotowego zakładu nie ulegnie zmianie.

W raporcie przedstawiono i przeanalizowano warianty realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, a wyboru wariantu dokonano biorąc pod uwagę uwarunkowania ekonomiczne oraz oddziaływanie na środowisko.

W wariantcie proponowanym do realizacji inwestor przewiduje zastosowanie pyłu węgla brunatnego jako głównego paliwa w instalacji. Wariant alternatywny zakłada stosowanie jako głównego źródła paliwa w instalacji gazu ziemnego. W raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wnioskodawca wskazuje, że wykorzystanie jako głównego paliwa pyłu węgla brunatnego, chociaż wiąże się z większą emisją zanieczyszczeń do powietrza z planowanej wytwórni w stosunku do gazu, to nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości powietrza poza terenem zakładu (dla wszystkich emitowanych substancji poza pyłem PM_{2,5}). Zauważyć należy, że zgodnie z Decyzją Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak: WER.6225.6.2015.BW z dnia 22.05.2015 r. udzielającą pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza dla istniejącej wytwórni mas bitumicznych, dopuszczalna emisja roczna pyłu ogółem z instalacji wynosi 2,72 Mg/rok, natomiast obliczona roczna emisja zorganizowana pyłu z planowanej wytwórni wynosić będzie 1,34 Mg/rok. Zgodnie z powyższym po zrealizowaniu planowanej inwestycji oddziaływanie zakładu w zakresie emisji pyłu będzie mniejsze niż obecnie.

Analizując wpływ obu wariantów pod kątem wpływu na środowisko oraz opłacalności ekonomicznej wnioskodawca uznał, że korzyści dla środowiska związane z eksploatacją instalacji zasilanej gazem ziemnym będą niewspółmiernie niskie w porównaniu do poniesionych kosztów.

Tut. Organ przeanalizował oba warianty wskazane przez wnioskodawcę i uznał, że zarówno wariant proponowany jak i wariant alternatywny są racjonalne, natomiast wybór wariantu proponowanego do realizacji uzasadniony czynnikiem ekonomicznym, nie będzie znacząco negatywnie wpływał na stan powietrza w stosunku do wariantu alternatywnego.

Z danych będących w posiadaniu RDOŚ w Katowicach wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478).

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 - Łąki w Sławkowie PLH240043, zlokalizowany jest ok. 2,8 km od granic przedsięwzięcia. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2013/7417UE z dnia 7 listopada 2013 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 kwietnia 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 940) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki w Sławkowie (PLH240043).

Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/laki-w-slawkowie-plh240044>]. Został on zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 29 stycznia 2024 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043.

Zgodnie z danymi zawartymi w Postanowieniu Dyrektora RZGW w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak C.RZŚ.4900.72.2024.KWK.2 z dnia 04.11.2024 r. analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Bobrek i kodzie RW200003212889. Jest to silnie zmieniona część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała słaby potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego.

Inwestycja znajduje się również na jednolitej części wód podziemnych o numerze GW2000130, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan chemiczny i brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobry stan chemiczny

oraz słaby stan ilościowy wód w zakresie bilansu wodnego. Jest to JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, która jest ilościowo i chemicznie zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego z powodu przekroczenia zasobów dyspozycyjnych związanych z poborem wody na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych (rejon GZW oraz kopalnie cynku i ołowiu) oraz presji obszarowej związanej z rolnictwem, gospodarką komunalną i przemysłem.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 454 – Zbiornik Olkusz–Zawiercie oraz w zasięgu jego planowanego obszaru ochronnego. Ustalono, że działki inwestycyjne nie leżą w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 *Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne*. Ponadto teren planowanego przedsięwzięcia jest położony poza obszarami objętymi ochroną na podstawie *Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* oraz leży poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody.

Mając na względzie charakter, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków, w wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia prawdopodobnie nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 57, art. 59, art. 61 *Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne*, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022r. (Dz.U. 2023 poz. 300).

Przedmiotowa inwestycja ze względu na charakter i lokalizację nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 80 km w linii prostej od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W toku postępowania nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, z uwagi na wystarczające informacje o planowanej inwestycji na tym etapie postępowania.

Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia oddziaływania skumulowane będą ograniczały się do oddziaływań w zakresie emisji substancji do powietrza z planowanymi o podobnym charakterze przedsięwzięciami.

Z uwagi na ww. prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji i prowadzoną działalność stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie się zaliczać do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia

poważnych awarii przemysłowych, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska*.

Mając na uwadze rodzaj inwestycji, należy stwierdzić, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej oraz naturalnej jest niewielkie.

Zgodnie z art. 10 § 1 KPA zawiadomieniem WOŚ-II.6220.7.2024.AK z dn. 25.11.2024 r. poinformowano strony o zakończeniu postępowania administracyjnego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, natomiast obwieszczeniem WOŚ-II.6220.7.2024.AK z dn. 25.11.2024 r. zawiadomiono osoby, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym o zakończeniu postępowania administracyjnego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w ww. zawiadomieniu terminie, od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące przedmiotowego postępowania administracyjnego.

Biorąc pod uwagę:

- wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OOS,
 - ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
 - wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa,
- orzeczono jak w sentencji.

Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

- Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art.127 §1 i §2, art. 129 §1 i §2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*).
- W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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 (art.127a *Ustawy KPA*).
- Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 *Ustawy OOS*, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art.72 ust.1a *Ustawy OOS*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art.72 ust.3 *Ustawy OOS*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art.90 ust.1 *Ustawy OOS*, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu

środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art.90 ust.1 Ustawy OOS, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

- Zgodnie z art.76 ust.4 *Ustawy Prawo ochrony środowiska*, na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:
 - oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
 - zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Zgodnie z zapisami *Ustawy z dn. 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej* pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji w wysokości 205 zł oraz od złożonego pełnomocnictwa 17 zł (potwierdzenie przelewu w aktach sprawy).

Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik
/podpisano elektronicznie/

Załącznik:

1. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Krawczyk, Masfalt sp. z o.o., ul. Koksownicza 2, 42-530 Dąbrowa Górnicza – pełnomocnik wnioskodawcy,
2. Skarb Państwa, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza,
3. Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza,
4. Arcelormittal Poland S.A., ul. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza,
5. JSW KOKS S. A., ul. Koksownicza 1, 42-530 Dąbrowa Górnicza,
6. DL INVEST GROUP XXIII SP. z o.o., ul. Wrocławska 54, 40-217 Katowice,
7. Pan Grzegorz Szczerba, ul. Sienkiewicza 16/80, 41-300 Dąbrowa Górnicza,
8. Pani Józefa Góral, ul. Kazdębie 7, 42-530 Dąbrowa Górnicza,
9. Pan Dariusz Bednarczyk, ul. Mrzygłódzka 40, 42-400 Zawiercie.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Pl. Grunwaldzki 8-10, 40 – 127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kościuszki 58, 42 – 500 Będzin
3. RZGW Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice

**Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie
WOŚ-II.6220.7.2024.AK**

Załącznik Nr 1

do decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak nr WOŚ-II.6220.7.2024.AK z dnia 20.01.2025r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa wytwórni mieszanek mineralno-asfaltowych” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej przy ul. Koksowniczej 2, na dz. ew. nr 2295, 2296, 637/9, 637/10 obręb 0012 Strzemieszyce Małe.

Przedsięwzięcie objęte niniejszą decyzją jest planowane do realizacji w Dąbrowie Górniczej przy ul. Koksowniczej 2 na działkach o nr. ewidencyjnych 2295, 2296, 637/9, 637/10 obręb Strzemieszyce Małe. Inwestycja będzie polegać na wymianie funkcjonującej na terenie istniejącego zakładu wytwórni typu TITAN 3400 na fabrycznie nową instalację (wywrótnię) typu AMNNANN HRT RAH60, która będzie służyć do produkcji mas bitumicznych.

Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią głównie tereny przemysłowe (od południa, wschodu i północy), natomiast od strony zachodniej zakład sąsiaduje z terenami niezabudowanymi, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest od terenu zakładu o ok. 0,5 km.

Orientacyjny bilans terenu dla stanu obecnego i planowanego przedstawiono poniżej:

Tab. 7: Bilans terenu inwestycji

Powierzchnia terenu zakładu		41 536 m ²	Bez zmian
Powierzchnia zajęta przez budynki i inne obiekty budowlane, w tym płyty fundamentowe pod elementami instalacji technologicznej itp.	budynki	ok. 416 m ²	Bez zmian
	składowisko kruszyw	4 788 m ²	5 800m ²
	płyty fundamentowe pod elementami instalacji technologicznej	ok. 400 m ²	ok. 400 - 500 m ²
Powierzchnie utwardzone	ogółem	11 145 m ²	11 045 - 11 145 m ²
	w tym parkingi z infrastrukturą towarzyszącą (dojścia, dojazdy, miejsca parkingowe, place manewrowe)	5 541 m ²	Bez zmian
Powierzchnia biologicznie czynna		23 080 m ²	22 068m ²

Produkcja mas bitumicznych polega na wymieszaniu gorącego kruszywa i bitumu z wypełniaczami i dodatkami dodawanymi w ilościach śladowych. Obecnie, jak i po realizacji przedsięwzięcia kruszywa dostarczane będą na teren zakładu samochodami ciężarowymi i magazynowane

w zasiekach. W procesie produkcyjnym wykorzystywane będą kruszywa drobne, gruboziarniste, a także materiał pochodzący z rozbiórki dróg, który pozyskiwany jest jako destrukta asfaltowy o kodzie odpadu 17 03 02 – asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 lub jako materiał budowlany: kruszywo grube z recyklingu zgodnie z normą PN-EN 13043 (materiał pochodzący z rozbiórki dróg stosowany powszechnie jako składnik nowych mieszanek mineralno-asfaltowych). Destrukt asfaltowy będzie magazynowany na podłożu utwardzonym, pod zadaszeniem.

Bitum (asfalt) dostarczany będzie cysternami samochodowymi i przepompowywany do zbiorników magazynowych, ogrzewanych przy wykorzystaniu nagrzewnicy gazowej o mocy z przedziału 40-350 kW. Dodatkowo zbiorniki magazynowe asfaltu wyposażone będą w nagrzewnicę olejową o mocy z przedziału 285-940 kW, która pełni funkcję nagrzewnicy alternatywnej.

Jako wypełniacz stosowany będzie mielony wapień oraz pył zatrzymany w urządzeniu odpylającym suszarki kruszywa. Mączka wapienna dostarczana będzie na teren zakładu cysternami samochodowymi, a z nich przeładowywana pneumatycznie do wieżowego zbiornika mączki wapiennej o łącznej pojemności 60 Mg. Zbiornik ten składa się z dwóch zbiorników połączonych w jeden, posiadających jeden wspólny filtr gwarantujący stężenie pyłu na wylocie poniżej 10 mg/m³.

Do niewielkiej części produkcji, jako stabilizator, wykorzystywane będą granulowane włókna celulozowe, w związku z czym na terenie wytwórni zlokalizowany jest zbiornik wieżowy o pojemności 56 m³ do ich magazynowania. Przewód odpylający powyższego zbiornika jest połączony z głównym filtrem workowym wytwórni (emitor E1).

Wytwórnia AMNNANN HRT RAH60 składać się będzie z następujących elementów:

- **Zespół wstępnego dozowania kruszywa**, który składa się z pojedynczych dozatorów jednokomorowych i przenośnika zbiorczego. Dozator pojedynczy ma komorę posadowioną na konstrukcji wsporczej, zainstalowany pod nią przenośnik dozujący o regulowanej bezstopniowo wydajności, przestawną zasuwę do doboru optymalnego zakresu dozowania oraz czujnik obecności materiału na taśmie przenośnika. W konstrukcji wsporczej komory są mocowane sekcje ramy przenośnika zbiorczego. Duża szerokość komory umożliwia zastosowanie wysokowydajnych ładowarek. Przenośniki zbiorczy i podający transportują materiał do suszarki.
- **Suszarka kruszywa** wyposażona będzie w palnik 3-mediowy na gaz ziemny /olej opałowy lekki/pył węgla brunatnego/LPG o maksymalnej wydajności cieplnej równej 20,0 MW. Mieszanka kruszywa z dozowania wstępnego w bębnie suszarki będzie suszona i ogrzewana do wymaganej temperatury. Suszarka będzie pracować w trybie przeciwpłomieniowym, co oznacza, że kruszywo przesuwane jest w stronę rozprzestrzeniania się płomienia. Suszarka zasilana jest za pomocą przenośnika wrzutowego. Bęben suszarki jest nachylony w kierunku wylotu. Ruch obrotowy jest generowany przez napędzane rolki bieżne. Łopaty podnoszące i przenoszące suszarki zapewniają odpowiednie przestrzenie dla materiału i jego przesuwanie przez strefę podgrzewania, odparowywania i ogrzewania w kierunku wylotu bębna. Łopaty w rejonie płomienia przesuwają materiał wokół płomienia tak, aby ten pozostał niezakłócony.
- **Odpylacz**: jego zadaniem jest redukcja emisji pyłu do granic określonych wymaganiami ochrony środowiska. Odpylacz będzie składać się z separatora i filtra tkaninowego. Zapyłone gazy z suszarki będą przepływać w pierwszej kolejności przez separator, gdzie wytrącane są grubsze ziarna i odprowadzane jako frakcja piaskowa do elewatora gorącego. Ostateczne

oczyszczenie gazów następuje w filtrze tkaninowym z workami płaskimi. Worki będą kolejno czyszczone z nagromadzonego w nich pyłu strumieniem powietrza kierowanym przez zespół obrotowych dysz z wykorzystaniem wentylatora głównego. Czyszczenie odbywa się automatycznie. Odseparowany w filtrze pył, tzw. pył drobny jest odprowadzany do elewatora pyłu i dalej do zbiornika pyłu, skąd może być podawany do otaczarki jako wypełniacz. Podciśnienie wytwarzane w całym zespole filtra zapobiega niekontrolowanemu wydostawaniu się pyłu do atmosfery. Oczyszczone gazy są odciągane wentylatorem wyciągowym i przez komin wydalone do atmosfery.

- **Wieża otaczarki:** Wysuszone i nagrzane kruszywo będzie podawane elewatorem gorącym na sortownik, który będzie rozsiewać je na poszczególne frakcje. Przesiane frakcje gromadzone będą w odpowiednich komorach zbiornika gorącego kruszywa, z których zsypywane będą do zbiornika wagowego wagi kruszywa i naważane w ilościach określonych receptą technologiczną. W receptce technologicznej określone są wszystkie pozostałe składniki masy, tj. asfalt, wypełniacz, dodatki itp. Będą one ważone z wysoką dokładnością, a następnie podawane do mieszalnika. W receptce istnieje możliwość ustalenia dowolnej kolejności podawania składników masy, a także czasu mieszania. Otaczarka wyposażona będzie dodatkowo w system spieniania, który umożliwiać będzie wytwarzanie mieszanek o niskich temperaturach (w zakresie 110 do 130 °C) przy użyciu asfaltu spienionego. Zespół spieniania składać się będzie z rurociągu z armaturą, instalacji dozowania wody oraz instalacji czyszczenia (przepłukiwania).
- **Instalacje dozowania dodatków:** instalacja dozowania granulatów celulozowych, instalacja dodawania ciekłych środków adhezyjnych.
- **Zbiornik gotowej masy:** do czasowego magazynowania gotowej masy przewidziano zbiornik z 4 komorami oraz bezpośrednim wyładunkiem o łącznej pojemności 400 Mg. Zbiornik będzie usytuowany bezpośrednio pod mieszalnikiem, zintegrowany z wieżą otaczarki i będzie służyć do przechowywania gotowej masy i załadunku na samochody. Załadunek komór odbywa się lejem przesuwным. Zbiornik gotowej masy wyposażony będzie w ogrzewanie elektryczne.
- **Instalacja wypełniacza:** będzie obejmować składowanie w zbiornikach magazynowych mączki mineralnej dostarczanej do wytwórni oraz pyłów odzyskiwanych w odpylaczu, a także podawanie obu tych składników do wagi wypełniacza. Zasadnicze elementy tej instalacji to: elewator wypełniacza z systemem transportowym pyłu do mieszalnika oraz wieża wypełniacza, w której zlokalizowany jest zbiornik pyłów (stojący na dole) o pojemności 100 m³ oraz zbiornik mączki (stojący na górze), dzielony o pojemności łącznej 80 m³ (2 x 40 m³), a także system transportowy.
- **Instalacja magazynowania asfaltu:** będzie składać się z maksymalnie 6 zbiorników magazynowych o pojemności 80 m³ wraz z niezbędnym wyposażeniem. Zbiorniki bitumu (asfaltu) mają doskonałą izolację cieplną dzięki zastosowaniu izolacji z wełny mineralnej bez mostków cieplnych, a także będą wyposażone w tzw. inteligentne sterowanie obwodów grzewczych, co w efekcie daje znaczne obniżenie kosztów eksploatacji (czujniki temperatury bitumu są połączone ze sterownikiem otaczarki, regulator włącza obwody grzewcze w taki sposób, aby utrzymać możliwie najmniejsze zużycie energii przy zachowaniu odpowiedniej temperatury bitumu).

- **Instalacja dozowania granulatu destruktu RAC 30 (recyklingu) na zimno:** instalacja recyklingu służy do przeróbki mieszanek ze starych nawierzchni w formie destruktu, tj. po frezowaniu lub przekruszonych. System RAC30 został zaprojektowany i zbudowany tak, by przetwarzać do 30% materiału RA (mieszanka mineralno-asfaltowa z recyklingu) w zależności od ilości każdej partii. Instalacja składać się będzie z dozatora o objętości 10 m³, przenośnika taśmowego, elewatora taśmowego destruktu, systemu podawania do mieszalnika oraz systemu odprowadzania pary wodnej z mieszalnika do odpylacza.
- **Instalacja recyklingu z bębniem równoległym (RAH60):** instalacja recyklingu służy do przeróbki mieszanek ze starych nawierzchni w formie granulatu destruktu, tj. po frezowaniu lub przekruszonych. System RAH60 jest mechanicznie zaprojektowany i zbudowany do przetwarzania do 60% materiału RA (tj. mieszanki mineralno-asfaltowej z recyklingu), w oparciu o całkowitą wydajność wytwórni. Instalacja składać się będzie z dozatora o objętości 10 m³, przenośnika taśmowego, elewatora taśmowego recyklingu, suszarki bębna równoległego RT 25110 wyposażonej w palnik 3-mediowy na pył węglowy lub olej opałowy lekki lub gaz ziemny o maksymalnej wydajności cieplnej 10,0 MW oraz systemu dodawania granulatu destruktu do mieszalnika na gorąco ze zbiornikiem recyklingu o pojemności 37 t.

Wytwórnia po realizacji inwestycji będzie także wyposażona w maksymalnie dwa zbiorniki na pył węglowy o pojemności 120 m³ każdy, zbiornik na olej opałowy o pojemności ok. 50 m³, zbiornik na olej napędowy o pojemności ok. 5 m³, zautomatyzowany system sterowania oraz pozostałe elementy niezbędne do prawidłowej pracy wytwórni.

Zbiornik na olej opałowy jest to zbiornik naziemny, dwuściankowy. Pod zbiornikiem znajduje się taca, zabezpieczająca przed przeniknięciem oleju opałowego do gruntu, zbiornik jest wyposażony w urządzenie sygnalizujące powstanie wycieku oraz urządzenia zabezpieczające przed przenikaniem czynnika roboczego do gruntu oraz do wód powierzchniowych i gruntowych.

Zbiornik na olej napędowy to zbiornik dwupłaszczowy z polietylenu z obudową dystrybutora. Zbiornik przeznaczony będzie do przechowywania i dystrybucji olejów należących do III klasy niebezpieczeństwa pożarowego (produkty naftowe o temperaturze zapłonu od 328,15 K do 373,15 K). Wyposażenie zbiornika stanowić będzie m. in. czujnik aktualnego poziomu oleju ze zintegrowanym czujnikiem przecieku pomiędzy płaszczami oraz czujnik maksymalnego poziomu oleju, współpracujący z instalacją spustową cysterny rozładunkowej. Zbiornik posadowiony będzie na utwardzonym podłożu zabezpieczającym przed przedostaniem się oleju do gruntu, a tankowanie pojazdów odbywać się będzie na placu utwardzonym o nawierzchni asfaltowej wyposażonym w odwodnienie liniowe i separatory oleju.

Przewidywane metody wytwarzania mieszanek mineralno-asfaltowych w planowanej instalacji:

- przy temperaturze technologicznej powyżej 160° C, jest to tzw. technologia „na gorąco” („*hot mix asphalt*”). W tym sposobie produkcji temperatura asfaltu mieści się pomiędzy 160° C a 180° C, zaś kruszywa naturalne rozgrzewane są do temperatury nawet 220° C i do nich dozowane jest tradycyjnie kruszywo grube z recyklingu „na zimno”, czyli bez uprzedniego podgrzewania granulatu, a ogrzanie granulatu następuje poprzez wymieszanie go z gorącym kruszywem,

- przy temperaturze technologicznej poniżej 160° C jest to tzw. technologia „na ciepło” („*warm mix asphalt*”). W tym sposobie produkcji temperatura asfaltu mieści się pomiędzy 160° C a 180° C, zaś kruszywa naturalne rozgrzewane są do temperatury 160° C stopni i do nich dozowane jest kruszywo grube z recyklingu „na gorąco” z drugiej suszarki z temperaturą ok. 100° C. W tej metodzie granulaty jest ogrzewany w oddzielnym bębnie specjalnej suszarki (tzw. bębnie równoległym lub czarnym bębnie), a następnie dodawany do mieszalnika.

W planowanej instalacji będzie istniała możliwość wytwarzania asfaltu spienionego. Asfalt spieniony uzyskuje się po wprowadzeniu do gorącego lepiszcza małej ilości wody. Spienienie asfaltu uzyskuje się dzięki zastosowaniu specjalnego układu dysz w urządzeniu wytwórczym. Wprowadzana do asfaltu woda gwałtownie parując rozpręża asfalt, w efekcie powodując jego spienienie. W omawianym procesie objętość asfaltu wzrasta kilkadziesiąt razy, a uzyskana piana asfaltowa z łatwością daje się rozprowadzić po powierzchni kruszywa, w konsekwencji zlepiając poszczególne agregaty.

Przetwarzanie odpadów w instalacji

Do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych wykorzystywany będzie destruk asfaltowy pozyskiwany jako odpad o kodzie odpadu 17 03 02 – asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 lub jako wyrób budowlany. Kruszywo z recyklingu składowane będzie w boksach magazynowych.

Zarówno do kruszywa naturalnego, jak i do kruszywa z recyklingu odnosi się zharmonizowana norma PN-EN 13043. Zgodnie z normą PN-EN 13043:2004 pkt 3.4 kruszywo z recyklingu definiowane jest jako kruszywo powstałe w wyniku przeróbki nieorganicznego materiału zastosowanego uprzednio w budownictwie. W związku z tym, że wnioskodawca nie określił, jaka część destruktu asfaltowego kierowanego do instalacji będzie miała status odpadu, a jaka wyrobu budowlanego, przyjęto że cały destruk może być odpadem, co oznacza, że po realizacji inwestycji w instalacji przetwarzany będzie odpad o kodzie 17 03 02 – asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01, w ilości do 115 200 Mg rocznie.

W związku z inwestycją wielkość produkcji oraz ilość odpadów przetwarzanych w instalacji nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego.

Tab. 8 Wielkość produkcji i ilość odpadów przetwarzanych w instalacji obecnie i po realizacji inwestycji (źródło Raport)

Skala działalności		Obecnie	Po realizacji inwestycji
Wielkość produkcji	Mg/h	240	240
	Mg/rok	384 000	384 000
Ilość odpadów przetwarzanych w instalacji	Mg/h	100	100
	Mg/rok	115 200	115 200

Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik
/podpisano elektronicznie/