OŚ. 6220.8.2022 Czechowice-Dziedzice, 14.07.2023 r.

**DECYZJA**

**OKREŚLAJĄCA ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), § 2 ust. 2 pkt 1 i § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**o k r e ś l a m**

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: **„Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asfaltowych w Czechowicach-Dziedzicach”.**

I Na etapie realizacji i eksploatacji:

1. w planowanej instalacji przetwarzania odpadów nr 2 (w granulatorze) należy przetwarzać odpady o kodzie 17 03 02 mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01;
2. na etapie budowy oraz eksploatacji inwestycji nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi (szkodliwymi) mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi;
3. teren magazynowania oraz przetwarzania odpadów musi posiadać szczelną nawierzchnię zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, należy dokonywać regularnych kontroli szczelności;
4. boksy magazynowe odpadów muszą posiadać zadaszenie;
5. wodę na potrzeby zakładu pobierać z sieci wodociągowej na warunkach określonych w umowie;
6. ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzać do zbiornika bezodpływowego. Zbiornik regularnie opróżniać, a ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków;
7. wody opadowe i roztopowe ujęte w system kanalizacji deszczowej przed wprowadzeniem do kanalizacji odrębnego podmiotu podczyszczać w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych;
8. na etapie eksploatacji należy dbać o odpowiedni, sprawny stan techniczny sieci kanalizacyjnej wraz z urządzeniami podczyszczającymi;
9. na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
10. w sytuacjach awaryjnych należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu i wód powierzchniowych oraz podziemnych (np. poprzez unieszkodliwianie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
11. powstające emisje zanieczyszczeń nie mogą przekraczać wartości dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym;
12. w celu ograniczenia emisji zorganizowanej i niezorganizowanej utrzymywać w wysokiej sprawności maszyny i urządzenia oraz prowadzić ich bieżące przeglądy i naprawy, zminimalizować czas pracy samochodów na biegu jałowym;
13. emisję hałasu z terenu inwestycji ograniczyć do 50 dB w porze dziennej dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, w razie konieczności zastosować obudowy dźwiękochłonne; w porze nocnej w/w przedsięwzięcie nie będzie funkcjonowało.

II Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

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

W dniu 28.03.2022 r. STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. z siedzibą: 52-200 Wrocław, ul. Lipowa 5a, Wysoka zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **„Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asfaltowych w Czechowicach-Dziedzicach”** załączając do wniosku raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 2 ust. 2 pkt 1 i § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.):

- § 2 ust. 2 pkt 1: do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w § 3 ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż spowoduje osiągnięcie progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone;

- § 2 ust. 1 pkt 47: instalacje do przetwarzania w rozumieniu [art. 3 ust. 1 pkt 21](https://sip.lex.pl/#/document/17940659?unitId=art(3)ust(1)pkt(21)&cm=DOCUMENT) 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](https://sip.lex.pl/#/document/18182244?unitId=art(2)pkt(2)&cm=DOCUMENT) ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.); jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 cyt. wyżej ustawy i wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. organ pismem nr OŚ. 6220.8.2022 z dnia 21.04.2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach o wydanie odpowiednio uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia oraz opinii.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 21.04.2022 r. strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze złożoną dokumentacją.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 21.04.2022 r. tutejszy organ podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem nr ONS-ZNS.513.7a.2022 z dnia 12.05.2022 r. (data wpływu: 17.05.2022 r.) wezwał do uzupełnienia dokumentacji w zakresie:

1. sprecyzowania dokładnej odległości instalacji od najbliższego budynku mieszkalnego;
2. informacji o miejscu usytuowania granulatora (wewnątrz hali lub na otwartej przestrzeni).

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 19.05.2022 r. przesłał pełnomocnikowi inwestora zakres wezwania do uzupełnienia.

Pełnomocnik inwestora przedłożył wymagane uzupełnienie w dniu 26.05.2022 r., które tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 30.05.2022 r. przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr WOOŚ.4221.43.2022.AM.1 z dnia 24.05.2022 r. (data wpływu: 25.05.2022 r.) wezwał do przedłożenia wyjaśnień w zakresie:

1. charakterystyki przedsięwzięcia należy:
2. przedstawić plan zagospodarowania terenu, z zaznaczonymi istniejącymi  
   i planowanymi instalacjami i urządzeniami, wjazdem/wyjazdem, miejscami  
   rozładunku i załadunku, miejscami magazynowania odpadów i produktów;
3. wyjaśnić, czy w związku z planowanym zwiększeniem ilości przetwarzanych  
   odpadów o kodzie 17 03 02 z 30 000 Mg/rok do 130 000 Mg/rok na terenie  
   zakładu przewiduje się zwiększenie ilości dostarczanych na teren zakładu  
   odpadów o kodzie 17 03 02, a co za tym idzie zwiększenie natężenia ruchu  
   pojazdów oraz konieczność wydzielenia dodatkowych miejsc magazynowania  
   odpadów (przed i po procesie odzysku w granulatorze);
4. wskazać źródła pochodzenia odpadów 17 03 02, które będą docelowo  
   przetwarzane w instalacji nr 1 i nr 2;
5. oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia należy:
6. na mapie rozprzestrzeniania hałasu zaznaczyć:

- granice najbliżej położonych terenów chronionych akustycznie oraz granicę  
terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny. Należy zaznaczyć, że w przypadku  
braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego o kwalifikacji  
przeznaczenia terenów decyduje w swoim stanowisku organ właściwy gminy  
w trybie art. 115 Prawa ochrony środowiska, w tym wypadku Burmistrz  
Czechowic-Dziedzic;

- wszystkie źródła hałasu w sposób czytelny;

1. wyjaśnić, jakie natężenie ruchu przyjęto w obliczeniach (w odniesieniu do pkt 1 b);
2. oddziaływania na stan środowiska gruntowo-wodnego należy:
3. wyjaśnić, w jaki sposób są/będą odprowadzane wody opadowe z terenu  
   przedsięwzięcia, w tym należy wyjaśnić, czy miejsca magazynowania odpadów  
   mogą być źródłem odcieków (jeśli tak, należy wskazać sposób ich ujmowania  
   i odprowadzania z terenu inwestycji);
4. opisać wszelkie rozwiązania, jakie zostaną zastosowane w celu ochrony wód  
   i gruntów przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń. W przypadku  
   ich braku, stanowisko należy uzasadnić;
5. oddziaływania na jakość powietrza należy:
6. wyjaśnić, czy planuje się rozwiązania ograniczające uciążliwość zapachową  
   w związku z prowadzoną działalnością. Jeśli nie, stanowisko to należy uzasadnić;
7. wyjaśnić, czy rozładunek i załadunek odpadów oraz magazynowanie przed i po  
   przetwarzaniu w instalacji mogą być źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza  
   (również odorów). Stanowisko należy uzasadnić;
8. wyjaśnić, jakie natężenie ruchu przyjęto w obliczeniach (w odniesieniu do pkt 1 b);
9. przedstawienie opisu racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska  
   zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 5 b) 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 (Dz. U. z 2022 r., poz.  
   1029) wraz z uzasadnieniem oraz włączenie do analizy porównawczej (art. 66 ust. 1  
   pkt 6 i 6 a). W raporcie przedstawiono analizę wariantu inwestorskiego oraz  
   racjonalnego wariantu alternatywnego.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 30.05.2022 r. przesłał treść wezwania pełnomocnikowi inwestora.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach pismem nr GL.RZŚ.4360.32.2022.AS z dnia 27.05.2022 r. (data wpływu: 01.06.2022 r.) wezwał do przedłożenia wyjaśnień w zakresie:

1. wskazania zakresu uzgadnianego przedsięwzięcia, czy obejmuje on tylko instalację nr 2 i proces granulacji destruktu asfaltowego, czy w połączeniu z produkcją mieszanek mineralno-asfaltowych? Zakres przedmiotowego raportu należy zwięźle wyszczególnić lub opisać;
2. określenia, w jakim stanie jest obecnie teren na zewnątrz, na którym inwestor planuje prowadzić przedsięwzięcie. Wskazać, czy istniejący sposób uszczelnienia przedmiotowego obszaru zapewni ochronę gruntu oraz wód podziemnych przed przenikaniem substancji niebezpiecznych (ropopochodnych). Należy przedstawić na mapie (lub mapach) wraz z opisem (w granicach terenu inwestycji) wszystkich występujących rodzajów nawierzchni/powierzchni (opisać sposób ich wykonania). Dodatkowo zaznaczyć rozmieszczenie: budynków/kontenerów, terenów komunikacyjnych, terenu przeznaczonego do postoju sprzętu/samochodów ciężarowych, boksów oraz instalacji do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych;
3. czy inwestor planuje na terenie nieutwardzonym składować odpady?
4. uzasadnić, na jakiej podstawie inwestor będzie stwierdzał prawidłową jakość zmagazynowanego destruktu asfaltowego (odpadu) składającego się z wielu partii przywiezionego materiału. Należy mieć na uwadze niejednorodność zbieranego materiału asfaltowego i możliwego zanieczyszczenia przed lub w czasie skrawania. Wykazać, iż magazynowany odpad nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska (np.: zawierając substancje szczególnie szkodliwe – ropopochodne).
5. opisać szczegółowo gospodarkę wodno-ściekową:
6. wskazać skąd pobierana jest woda na cele socjalno-bytowe/przemysłowe zakładu oraz podać jej ilość (m3/dobę, m3/rok);
7. w związku z magazynowaniem odpadów i eksploatacją instalacji w miejscach niezadaszonych oraz uwzględniając możliwe opady atmosferyczne należy uznać, że wody opadowe z takich miejsc będą ściekami przemysłowymi (art. 16 pkt 61c Prawa wodnego). W związku z powyższym należy wyjaśnić, jakie działania planuje wykonać inwestor, żeby zapobiec pojawianiu się odcieków bądź określić sposób ujmowania, oczyszczania i odprowadzania ścieków przemysłowych z terenu magazynowania odpadów. Zgodnie z Rozporządzeniem 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 do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) zakazuje się wprowadzania ścieków przemysłowych do ziemi;
8. w jaki sposób będą rozdzielone miejsca powstawania ścieków przemysłowych od miejsc powstania wód opadowych?
9. wykazać, czy wszystkie wody opadowe i roztopowe (z miejsc innych niż miejsca magazynowania odpadów i eksploatacji instalacji) będą spełniały 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 do urządzeń wodnych Dz. U. z 2019 r., poz. 1311). Należy szczegółowo opisać sposób odprowadzenia wód deszczowych oraz dokonać analizy ich możliwego zanieczyszczenia. Obliczyć natężenie wód opadowych dla deszczu miarodajnego oraz nawalnego z terenu inwestycji;
10. przedstawić na mapie przebieg wewnętrznej kanalizacji wód opadowych oraz ścieków bytowo-gospodarczych. Zaznaczyć miejsca ujmowania deszczówki i separator substancji ropopochodnych;
11. w jaki sposób zostanie zorganizowane zaplecze socjalno-bytowe na etapie eksploatacji inwestycji? Wskazać na mapie miejsce jego zorganizowania;
12. podać nazwę operatora odbierającego wody opadowe i ścieki socjalno-bytowe z terenu inwestycji;
13. w raporcie oparto się o nieaktualną wersję planów gospodarowania wodami (z 2011 r.). Użyte w raporcie sformułowanie „Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych” należy przeanalizować, wykazać lub uzasadnić. W raporcie również nie wskazano prawidłowych jednolitych części wód powierzchniowych. Przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie: Biała i kodzie PLRW200012211499 oraz Młynówka Komorowicka i kodzie PLRW20000211329. Jednolita część wód podziemnych posiada kod: PLGW2000157. W związku z powyższym należy dokonać oceny wpływu planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla wszystkich jednolitych części wód określonych w art. 56, art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.). Należy m.in. ustalić czynniki oddziaływania przedsięwzięcia na elementy jakości wód w oparciu o opis przedsięwzięcia i dane projektowe, możliwy wpływ skumulowany, odnieść się do aktualnej oceny stanu wód i ustalić, jakie elementy oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych i ich składowe może oddziaływać inwestycja. Należy również przedstawić najbliższe punkty monitoringu dla wód powierzchniowych i podziemnych dla przedmiotowej inwestycji oraz dokonać analizy, czy przedsięwzięcie nie przyczyni się do pogorszenia stanu wskaźników determinujących ocenę stanu dla jednolitych części wód określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911, poz. 1958).
14. dla GZWP o nr 448 – Dolina rzeki Biała zaplanowano obszar ochronny, co oznacza, iż teren nie jest dostatecznie izolowany, a co za tym idzie następuje szybka migracja zanieczyszczeń z powierzchni terenu do warstwy wodonośnej. Należy dokonać wnikliwej analizy możliwego wpływu inwestycji na w/w GZWP;
15. wykazać, kiedy ostatnio inwestor sprawdzał stan (szczelność) utwardzenia obecnego terenu. Przedstawić, w jaki sposób zostało to przeprowadzone;
16. podać rodzaj i ilość wykorzystywanego sprzętu ciężkiego na terenie inwestycji. Określić natężenie ruchu pojazdów ciężarowych w ciągu doby, po zrealizowaniu inwestycji;
17. wskazać rzeczywiste rozwiązania zaplanowane do realizacji na terenie inwestycji, które będą spełniać warunki rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742);
18. należy przedstawić zakres uziarnienia (w mm) destruktu asfaltowego w instalacji przetwarzania odpadów nr 1 oraz nr 2. Dane należy podać dla odpadu wejściowego i otrzymanego produktu w wyniku przetworzenia destruktu asfaltowego;
19. w raporcie przedstawiono, że na terenie zakładu jest magazynowany olej napędowy (ON). Należy podać pojemność, rodzaj zbiornika do przechowywania paliwa (naziemny, podziemny). Wskazać, z jakiego materiału został wykonany. Przedstawić, w jaki sposób zbiornik został zabezpieczony przed utratą szczelności i niekontrolowanym zanieczyszczeniem gruntu. Czy przewiduje się okresowe badanie jego szczelności;
20. opisać, w jaki sposób zbiorniki na asfalt zostały zabezpieczone przed utratą szczelności, czy przewiduje się okresowe badania szczelności zbiorników, opisać jaki rodzaj podłoża zastosowano pod zbiornikami asfaltu oraz sposób postępowania w razie niekontrolowanego wycieku asfaltu.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 13.06.2022 r. przesłał treść wezwania pełnomocnikowi inwestora.

Pismem z dnia 06.07.2022 r. (data wpływu: 07.07.2022 r.) pełnomocnik inwestora przedłożył wymagane uzupełnienia, które tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 11.07.2022 r. przesłał do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach pismem nr GL.RZŚ.4360.32.2022.AS z dnia 16.08.2022 r. (data wpływu: 24.08.2022 r.) ponownie wezwało do przedłożenia uzupełnień w zakresie:

1. W wyjaśnieniach napisano, iż „(…)miejsca magazynowania odpadów destruktu nie są skanalizowane. Jest to teren utwardzony bezodpływowy. Znajdująca się tam studzienka odwadniająca jest nieczynna. Wody opadowe kontaktujące się z magazynowanymi odpadami nie kontaktują się z resztą wód deszczowych powstających na terenie zakładu. Wody deszczowe po odczyszczeniu w separatorze ropopochodnych odprowadzane są do kanalizacji deszczowej należącej do innego podmiotu”.

W związku z powyższym należy odpowiedzieć na następujące pytania:

1. wskazać rodzaj lub sposób uszczelnienia terenu, gdzie będą magazynowane odpady w postaci destruktu asfaltowego (sposób jego wykonania i rodzaju użytych materiałów).
2. w dalszym ciągu niejasne jest składowanie odpadów w postaci destruktu asfaltowego i odwodnienia tego terenu. Boksy będą obudowane z trzech stron (szczelne) oraz powinny mieć uszczelnione podłoże. W takim razie jak rozwiązano ujęcie powstających ścieków wypływających z boksu od strony najazdowej? W przypadku długotrwałego deszczu, deszczu nawalnego, w jaki sposób zostaną zagospodarowane powstające ścieki przemysłowe? W jaki sposób będą ujmowane i gdzie odprowadzane? Przedmiotowe zagadnienie należy rzetelnie wyjaśnić zgodnie z realiami panującymi na terenie inwestycji;
3. z jakiej przyczyny studzienka odwadniająca miejsce magazynowania destruktu jest nieczynna? Czy jej odpływ został zlikwidowany? Prosimy to wyjaśnić i przedstawić dowody na jej trwałą niezdolność do odprowadzania wód/ścieków;
4. jakie wprowadzono rozwiązania techniczne zapobiegające kontaktu przedmiotowych ścieków z boksów z resztą wód opadowych powstających na terenie zakładu? Należy to opisać i przedstawić graficznie (np. zdjęciem, szkicem);
5. czy z całego terenu Wytwórni Mas Asfaltowych wody opadowe i roztopowe odbiera firma obca, tj. FCA Poland? Należy przedstawić stosowne skany dokumentów regulujących tę kwestię odbioru wód opadowych;
6. należy podać, gdzie są wywożone ścieki sanitarne wozem asenizacyjnym (na jaką oczyszczalnię);
7. przedstawić, na jakiej podstawie Inwestor stwierdził, iż istniejący zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno-bytowe jest szczelny. Należy to wykazać;
8. W związku z odpowiedzią na pytanie 8 do uzupełnienia należy wykazać, iż teren, gdzie są przewożone magazynowane oraz przetwarzane odpady jest całkowicie szczelny od podłoża. W związku z powyższym pytaniem należy dokonać analizy możliwego wpływu inwestycji na Lokalny Zbiornik Wód Podziemnych o nr 448 – Dolina rzeki Biała i wykazać (wykluczyć) możliwości negatywnego wpływu inwestycji na w/w LZWP;
9. W wyjaśnieniach nie podano, czy zbiornik na olej napędowy jest zbiornikiem naziemnym, czy podziemnym.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 02.09.2022 r. przesłał treść wezwania do uzupełnienia pełnomocnikowi inwestora.

Pełnomocnik inwestora pismem z dnia 18.10.2022 r. (data wpływu: 20.10.2022 r.) przedłożył stosowne uzupełnienie, które tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 02.11.2022 r. przesłał do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach pismem nr GL.RZŚ.4360.32.2022.AS z dnia 15.12.2022 r. (data wpływu: 21.12.2022 r.) ponownie wezwało do przedłożenia uzupełnień w zakresie:

1. wykazania, że mieszanka mineralno-asfaltowa jest szczelna i nie przesiąkalna dla ścieków i wód opadowych. W czym się różni od asfaltu?
2. w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania i magazynowania będą powstawały odcieki na terenie przetwarzania odpadów. Należy opisać sposób ich zagospodarowania, podczyszczania. Czy inwestor uzyskał zgodę na wprowadzanie do kanalizacji w/w ścieków (inny skład ścieków od deszczówki).

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 23.12.2022 r. przesłał treść wezwania do uzupełnienia pełnomocnikowi inwestora.

Pełnomocnik inwestora pismem z dnia 12.01.2023 r. (data wpływu: 16.01.2023 r.) przedłożył stosowne uzupełnienie, które tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 18.01.2023 r. przesłał do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach pismem nr GL.RZŚ.4360.32.2022.AS/MC z dnia 22.02.2023 r. (data wpływu: 28.02.2023 r.) ponownie wezwało do przedłożenia uzupełnień w zakresie przedłożenia kolejnych uzupełnień/wyjaśnień poprzez uwzględnienie analizy wpływu przedsięwzięcia na jednolite części wód i cele środowiskowe ustalone w aktualnie obowiązującym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły z podziałem na etap realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

W dniu 16.02.2023 r. zostało ogłoszone Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) aktualizujące dotychczasowy Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Mając powyższe na uwadze należy:

* określić lokalizację inwestycji w odniesieniu do wyznaczonych jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) ujętych w w/w Rozporządzeniu;
* dokonać oceny wpływu planowanych działań na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625) ustalając m. in. czynniki oddziaływania przedsięwzięcia na elementy jakości wód i cele środowiskowe dla nich określone w w/w Rozporządzeniu.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 02.03.2023 r. przesłał zakres wezwania do uzupełnienia pełnomocnikowi inwestora.

Pismem z dnia 03.04.2023 r. (data wpływu: 05.04.2023 r.) pełnomocnik inwestora przedłożył stosowne uzupełnienie, które pismem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 12.04.2023 r. zostało przesłane do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr WOOŚ.4221.43.2022.AM.2 z dnia 05.05.2023 r. (data wpływu: 08.05.2023 r.) wystąpił o przesłanie uzupełnienia, o które wystąpił pismem z dnia 24.05.2022 r.).

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 12.05.2023 r. przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach brakujące uzupełnienie.

Regionalny Dyrektor w Katowicach pismem nr WOOŚ.4221.43.2022.AM.3 z dnia 23.05.2023 r. (data wpływu: 23.05.2023 r.) wystąpił o przesłanie kompletnej dokumentacji – uzupełnień składanych na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, które tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 31.05.2023 r. przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOŚ.4221.43.2022.AM.4 z dnia 13.06.2023 r. (data wpływu 13.06.2023 r.) uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii sanitarnej nr ONS-ZNS.513.7.2022 z dnia 08.06.2022 r. (data wpływu 13.06.2022 r.) pozytywnie zaopiniował w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych środowiskowe uwarunkowania dla realizacji w/w przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach postanowieniem nr GL.RZŚ.4360.32.2022.AS z dnia 16.05.2023 r. (data wpływu: 18.05.2023 r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia i ustalił warunki tej realizacji.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 19.06.2023 r. strony postępowania zostały poinformowane, że organ zebrał już wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**Podczas trwania procedury w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i skargi.**

**Ponadto w trakcie trwania postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zgłosiły chęci udziału w postępowaniu żadne organizacje pozarządowe, działające na rzecz ochrony środowiska tj. organizacje ekologiczne.**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozpoczęciu przetwarzania odpadów  
destruktu asfaltowego o kodzie 17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03  
01, w procesie granulowania w planowanej instalacji przetwarzania odpadów nr 2  
(w granulatorze) na terenie funkcjonującej Wytwórni Mas Asfaltowych w Czechowicach –  
Dziedzicach, na działkach nr 2904/7, 2904/11 oraz 2094/16.

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami obowiązującego miejscowego planu  
zagospodarowania przestrzennego. Otoczony jest istniejącymi obiektami produkcyjno-  
usługowymi. W kierunku zachodnim znajdują się tory kolejowe, w kierunku wschodnim –  
koryto rzeki Białej.

Teren inwestycji jest obecnie przekształcony i zagospodarowany na potrzeby Wytwórni Mas Asfaltowych. Na terenie zakładu prowadzone jest obecnie przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych (instalacja do przetwarzania  
odpadów nr 1). Po uruchomieniu granulatora, istniejąca instalacja przetwarzania odpadów nr  
1 przetwarzać będzie jedynie odpady 17 03 02 o właściwym uziarnieniu tj. niewymagające  
dodatkowego przekruszenia przed wykorzystaniem, w ilości określonej w aktualnym  
zezwoleniu na przetwarzanie odpadów, tj. 30 000 Mg/rok.

Planowana instalacja przetwarzania odpadów nr 2 (granulator) przetwarzać będzie odpady 17 03 02 wymagające zgranulowania przed dalszym wykorzystaniem. Planowana ilość  
odpadów destruktu asfaltowego poddawanych przetwarzaniu wyniesie do 100 000 Mg/rok.  
Docelowo otrzymany w wyniku tego procesu destrukt asfaltowy straci status odpadu  
i w zależności od bieżącego zapotrzebowania wykorzystywany będzie albo na terenie  
przedmiotowej Wytwórni Mas Asfaltowych (bitumicznych) lub w inny sposób, np. będzie  
sprzedawany odbiorcom zewnętrznym. Analiza oddziaływania  
planowanego przedsięwzięcia na środowisko uwzględniała wyłącznie przetwarzanie  
odpadów o kodzie 17 03 02.

Szczegółowe wymagania dotyczące utraty statusu odpadu przez odpady destruktu  
asfaltowego określają przepisy szczegółowe rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 23 grudnia 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu  
odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego (Dz. U. z 2021, poz. 2468).  
Planowane przetwarzanie odpadów w procesie granulowania nie będzie powodować zatem  
powstawania nowych odpadów, ponieważ całość otrzymanego materiału stanowić będzie  
destrukt asfaltowy będący produktem, a nie odpadem, spełniającym wymagania określone  
w ww. rozporządzeniu.

Istniejąca na terenie przedsięwzięcia wytwórnia mas asfaltowych (WMA) jest instalacją  
istniejącą i jednocześnie pełniącą funkcję instalacji do przetwarzania odpadów nr 1 -  
instalacja odzysku jest jednym z modułów istniejącej WMA.

Po realizacji przedsięwzięcia na terenie zakładu zachodzić będzie przetwarzanie łącznie do 130 000 Mg/rok odpadów destruktu asfaltowego – do 30 000 Mg/rok w instalacji WMA  
(instalacji do przetwarzania odpadów nr 1) oraz do 100 000 Mg/rok w planowanej instalacji do przetwarzania odpadów nr 2 (w granulatorze).

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga prowadzenia prac budowlanych oraz ziemnych.  
Zmianie nie ulegnie także obecne zagospodarowanie terenu zakładu poza miejscem  
montażu mobilnego granulatora. W związku z powyższym nie wskazano w postanowieniu  
warunków na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zwiększenie ilości produkowanych mas  
asfaltowych w zakładzie oraz na zmianę lokalizacji istniejącej instalacji do produkcji mas  
asfaltowych.

W wyniku realizacji inwestycji, na terenie zakładu pojawi się nowe źródło hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Jak wynika z raportu, granulator stanowiący urządzenie mobilne przywożony będzie na teren zakładu maksymalnie kilka razy do roku na okres 3-7 dni, po zmagazynowaniu na terenie  
zakładu ilości odpadów uzasadniającej jego wykorzystanie.

Granulator będzie pracować wyłącznie w porze dziennej. W raporcie przeprowadzono  
analizę oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia, gdzie wszystkie  
obliczenia przeprowadzono dla najmniej korzystnego wariantu funkcjonowania przy założeniu równoczesnej i maksymalnej pracy wszystkich źródeł hałasu (stacjonarnych oraz  
ruchomych) na terenie zakładu.

Jak wynika z danych przestrzennych będących w posiadaniu tut, organu najbliższa  
zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 200 m na północ oraz ok. 250- 300 m  
na południowy – zachód za torami kolejowymi. Biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonej  
analizy akustycznej przeprowadzonej w raporcie oraz odległość od terenów zabudowy  
mieszkaniowej, dla których przyjęto najbardziej rygorystyczny dopuszczalny poziom hałasu  
w porze dziennej LAeq=50 dB, nie stwierdzono ponadnormatywnego oddziaływania na klimat  
akustyczny tych terenów.

Jak podano w raporcie przetwarzanie odpadów destruktu asfaltowego nie powoduje  
występowania zjawiska pylenia, ponieważ materiał ten charakteryzuje się wysoką lepkością.  
Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę parametrów elementów istniejącej WMA  
w stosunku do stanu obecnego. Na etapie eksploatacji źródłem emisji zanieczyszczeń  
związanym z przedsięwzięciem będzie silnik granulatora, w którym spalany będzie olej  
napędowy. Z uwagi na powyższe nie przewiduje się znaczącego oddziaływania w zakresie  
wpływu na jakość powietrza.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-  
wodnego. Nie spowoduje zmian w charakterystyce lub ilości wytwarzanych w zakładzie  
odpadów. Wszystkie odpady są i będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych  
miejscach magazynowania odpadów, a po zebraniu odpowiednich ilości będą przekazywane  
do przetworzenia lub unieszkodliwienia odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia.  
Obecnie na terenie WMA znajdują się boksy obudowane ścianami oporowymi  
o uszczelnionym podłożu. Z uzupełnienia do raportu wynika, że teren magazynowania oraz  
przetwarzania odpadów jest uszczelniony za pomocą mieszanki mineralno-asfaltowej.  
Miejsca magazynowania odpadów powinny spełniać wymagania określone w przepisach  
prawa:

1. ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r.,  
   poz. 699 ze zm.);
2. rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych  
   wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742);
3. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego  
   systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r.,  
   poz. 1755);
4. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r.  
   w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty  
   budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania,  
   magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296).

Jak wynika z raportu, realizacja inwestycji pozwoli na przetwarzanie odpadów na produkty, dzięki czemu ograniczone zostanie zużycie surowców oraz ilość odpadów wymagających unieszkodliwienia.

Granulator zostanie zlokalizowany na przekształconym i zagospodarowanym terenie  
istniejącej WMA. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzane są obecnie  
i będą, także po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia, poprzez separator substancji  
ropopochodnych do kanalizacji deszczowej jak ma to miejsce obecnie. Proces przetwarzania  
odpadów destruktu asfaltowego odbywa się bez użycia wody i nie będzie źródłem  
wytwarzania ścieków technologicznych.

Ścieki sanitarne kierowane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 5 m3 istniejącego obecnie na terenie zakładu, a następnie wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Młynówka Komorowicka i kodzie PLRW200000211329. Jest to sztuczna część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: umiarkowany potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała słaby potencjał ekologiczny oraz brak danych odnośnie oceny stanu chemicznego. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Inwestycja znajduje się również na jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000157, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan chemiczny oraz brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobry stan chemiczny i słaby stan ilościowy wód. Jest to JCWPd zagrożona ilościowo i chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami  
wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy  
z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000  
i korytarzy ekologicznych. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar Natura  
2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 w odległości ok. 5,5 km.

W skład ostoi Dolina Górnej Wisły PLB240001 wchodzi Jezioro Goczałkowickie oraz liczne kompleksy stawów rybnych i fragmenty lasów w dolinie górnej Wisły położone między  
Skoczowem a Czechowicami-Dziedzicami. Występuje tutaj większość rzadkich gatunków  
ptaków w tym wymienione w Załączniku I Dyrektywy Komisji Europejskiej 79/409/EEC.  
Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 są: A005 Perkoz dwuczuby Podiceps cristatus,  
A008 Zausznik Podiceps nigricollis, A022 Bączek Ixobrychus minutus, A023 Ślepowron  
Nycticorax nycticorax, A029 Czapla purpurowa Ardea purpura, A043 Gęgawa Anser anser,  
A051 Krakwa Anas strepera, A055 Cyranka Anas querquedula, A056 Płaskonos Anas  
clypeata, A059 Głowienka Aythya ferina, A061 Czernica Aythya fuligula, A123 Kokoszka  
Gallinula chloropus, A136 Sieweczka rzeczna Charadrius dubius, A162 Krwawodziób Tringa  
tetanus, A176 Mewa czarnogłowa Larus melanocephalus, A179 Śmieszka Chroicocephalus  
ridibundus, A193 Rybitwa rzeczna Sterna hirundo, A196 Rybitwa białowąsa Chlidonias  
hybrida, A197 Rybitwa czarna Chlidonias niger, A321 Muchołówka białoszyja Ficedula  
albicollis.

Dla obszaru Dolina Górnej Wisły PLB240001 ustanowiono plan zadań ochronnych  
[Zarządzenie nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia  
31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000  
Dolina Górnej Wisły PLB240001; https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/dolina-gornej-wisly-plb240001, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Katowicach z dnia 7 grudnia 2022 r. zmieniającym zarządzenie z dnia 31 grudnia 2013 r.  
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej  
Wisły PLB240001]. W związku z nadchodzącą ekspiracją powyższego planu zadań  
ochronnych, w dniu 25 stycznia 2023 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Katowicach poinformował o przystąpieniu do sporządzenia nowego planu zadań  
ochronnych dla tego obszaru.

Mając na uwadze przedmioty ochrony w/w obszaru wymienione w Standardowym  
Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość  
negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci  
obszarów Natura 2000.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 35 km), nie będą  
występowały oddziaływania transgraniczne.

Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz  
złożonych uzupełnieniach są wystarczająco szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie  
planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

**p o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za moim pośrednictwem.

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.

**Z up. BURMISTRZA**

**Paweł Mrowiec**

**ZASTĘPCA BURMISTRZA**

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika;
2. K/ew/U. Faryna.

**Załącznik do decyzji nr OŚ.6220.8.2022 z dnia 14 lipca 2023 r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

1. **Nazwa przedsięwzięcia:** **„Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asfaltowych w Czechowicach-Dziedzicach”.**
2. **Inwestor:** STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. z siedzibą: 52-200 Wrocław, ul. Lipowa 5a, Wysoka;
3. **Lokalizacja przedsięwzięcia**: Czechowice-Dziedzice, ul. E. Orzeszkowej działki nr 2904/7, 2904/11, 2094/16 obręb: 0001 Czechowice”;
4. **Skala przedsięwzięcia**:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozpoczęciu przetwarzania odpadów

destruktu asfaltowego o kodzie 17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01, w procesie granulowania w planowanej instalacji przetwarzania odpadów nr 2 (w granulatorze) na terenie funkcjonującej Wytwórni Mas Asfaltowych w Czechowicach –Dziedzicach, na działkach nr 2904/7, 2904/11 oraz 2094/16.

1. **Zakres przedsięwzięcia**:

Planowana instalacja przetwarzania odpadów nr 2 (granulator) przetwarzać będzie odpady 17 03 02 wymagające zgranulowania przed dalszym wykorzystaniem. Planowana ilość odpadów destruktu asfaltowego poddawanych przetwarzaniu wyniesie do 100 000 Mg/rok.

Docelowo otrzymany w wyniku tego procesu destrukt asfaltowy straci status odpadu i w zależności od bieżącego zapotrzebowania wykorzystywany będzie albo na terenie przedmiotowej Wytwórni Mas Asfaltowych (bitumicznych) lub w inny sposób, np. będzie sprzedawany odbiorcom zewnętrznym. Analiza oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko uwzględniała wyłącznie przetwarzanie odpadów o kodzie 17 03 02.

1. **Gospodarka odpadami**

Wszystkie odpady są i będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych  
miejscach magazynowania odpadów, a po zebraniu odpowiednich ilości będą przekazywane  
do przetworzenia lub unieszkodliwienia odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

1. **Gospodarka wodno-ściekowa**

Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzane są obecnie  
i będą, także po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia, poprzez separator substancji  
ropopochodnych do kanalizacji deszczowej jak ma to miejsce obecnie. Proces przetwarzania odpadów destruktu asfaltowego odbywa się bez użycia wody i nie będzie źródłem wytwarzania ścieków technologicznych.

1. **Ochrona atmosfery**

Na etapie eksploatacji źródłem emisji zanieczyszczeń związanym z przedsięwzięciem będzie silnik granulatora, w którym spalany będzie olej napędowy. Z uwagi na powyższe nie przewiduje się znaczącego oddziaływania w zakresie wpływu na jakość powietrza.

1. **Opis działań mających na celu zmniejszenie negatywnego oddziaływania na środowisko**

przetwarzanie odpadów destruktu asfaltowego nie powoduje  
występowania zjawiska pylenia, ponieważ materiał ten charakteryzuje się wysoką lepkością. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę parametrów elementów istniejącej WMA w stosunku do stanu obecnego.

**Z up. BURMISTRZA**

**Paweł Mrowiec**

**ZASTĘPCA BURMISTRZA**