

Znak: GKR.6220.43.2021.MG

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, w imieniu której działa Tomasz Palimąka STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. ul. Szyb Walenty 32, 41-700 Ruda Śląska, w sprawie **wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej Wytwórni Mas Bitumicznych STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. w miejscowości Sulechów przy ul. Rozwojowej 11 na działce nr 229/10, gmina Sulechów-Miasto, obręb 1”**, działając w oparciu o:

- 1) raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z września 2021 r. autorstwa mgr inż. Marty Małyszko,
- 2) uzgodnienia:
 - a) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. - postanowienie z dnia 29 października 2021 r. znak: WZŚ.4221.179.2021.DM,
 - b) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze - opinia sanitarna z dnia 2 listopada 2021 r. znak: NS-NZ.9022.2.7.2021,
 - c) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu - postanowienie z dnia 14 lutego 2022 r. znak: WR.RZŚ.4360.87.2021.NR,

i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej Wytwórni Mas Bitumicznych STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. w miejscowości Sulechów przy ul. Rozwojowej 11 na działce nr 229/10, gmina Sulechów-Miasto, obręb 1” i jednocześnie określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów destruktu asfaltowego w procesie granulowania w instalacji do przetwarzania odpadów nr 2 (w granulatorze) na terenie funkcjonującej Wytwórni Mas Bitumicznych (WMB) STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o. o. w miejscowości Sulechów przy ul. Rozwojowej 11, oraz na zwiększeniu ilości odpadów przetwarzanych obecnie w instalacji do przetwarzania nr 1 (WMA) eksploatowanej na terenie zakładu. Zakład zlokalizowany jest na działce nr ewid. 229/10 obręb 1 Sulechów, gmina Sulechów.

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

- 2.1.** Ograniczać czas pracy instalacji do przetwarzania odpadów nr 2 – granulatora, wyłącznie do pory dziennej (od godz. 6.00 do godz. 22.00).
- 2.2.** Zorganizować pracę granulatora w północnej części działki nr ewid. 229/10 obręb 1 Sulechów, w miejscu utwardzonym.
- 2.3.** Poziom mocy akustycznej granulatora nie przekroczy 108,0 dB.
- 2.4.** Przetwarzać w granulatorze odpady o kodach: 17 01 81, 17 03 02, w łącznej ilości do 50.000 Mg/rok.
- 2.5.** Przetwarzać w instalacji do wyrobu mas bitumicznych nr 1 (WMA) odpady o kodach: 17 01 81, 17 03 02, w łącznej ilości do 50.000 Mg/rok.
- 2.6.** Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować w wyznaczonych miejscach, w kontenerach lub w utwardzonych boksach.
- 2.7.** Produkt powstały w procesie przetwarzania odpadów w granulatorze – granulaty asfaltowe, magazynować w wyznaczonych miejscach, w kontenerach lub w utwardzonych boksach.
- 2.8.** Zapewnić skuteczne oczyszczanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych przed ich zrzutem do odbiornika.
- 2.9.** Do prac transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
- 2.10.** W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie Zakładu.
- 2.11.** W przypadku zaobserwowania wycieku substancji ropopochodnych, niezwłocznie zidentyfikować źródło wycieku i je zabezpieczyć, a zebrany materiał umieścić np. w szczelnym, izolowanym od podłoża pojemniku zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych.
- 2.12.** Tankowanie granulatora prowadzić w wyznaczonych miejscach wyposażonych w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków, na utwardzonym, uszczelnionym podłożu.
- 2.13.** Procesy produkcji mas bitumicznych oraz granulowania należy prowadzić w sposób niepowodujący powstawania ścieków przemysłowych.
- 2.14.** Odpady powstające na etapie realizacji segregować i składować w wydzielonych miejscach w sposób uniemożliwiający ich negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, do momentu ich przekazania firmom zewnętrznym.

- 2.15.** Odpady przewidziane do przetworzenia (odpady destruktu asfaltowego) magazynować w sposób uporządkowany, w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu.
- 2.16.** Odpady niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji należy magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Wyżej wymienione odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenia na odzysk i unieszkodliwianie poszczególnych typów odpadów.
- 2.17.** Odpady inne niż niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji należy gromadzić selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego do czasu odbioru przez upoważnione jednostki.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji umożliwiającej realizację przedsięwzięcia:

- 3.1.** Wyposażyć planowaną inwestycję w instalację do przetwarzania odpadów – jeden granulador o wydajności nominalnej do 250 Mg/h i poziomie mocy akustycznej wynoszącej 108,0 dB.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Nie sformułowano.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie sformułowano.

6. Wymagania w zakresie monitoringu.

Nie sformułowano.

7. Wymagania w zakresie wykonania kompensacji przyrodniczej.

Nie sformułowano.

8. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

9. Nie nakładam w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę obowiązku:

- 9.1.** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
9.2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

10. Obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

11. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, w imieniu której działa Tomasz Palimąka STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. ul. Szyb Walenty 32, 41-700 Ruda Śląska zwróciła się do Burmistrza Sulechowa z wnioskiem z dnia 13 września 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 14.09.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej Wytwórni Mas Bitumicznych STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. w miejscowości Sulechów przy ul. Rozwojowej 11 na działce nr 229/10, gmina Sulechów-Miasto, obręb 1”. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki nr ewid. 229/10 obręb 1 Sulechów, gm. Sulechów. Działka ta stanowi teren przekształcony antropogenicznie o charakterze przemysłowym. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie istniejącej wytwórni mas bitumicznych w Sulechowie. Wokół wytwórni znajdują się głównie tereny użytkowane gospodarczo, tereny kolejowe oraz nieużytki rolne. Najbliższa zabudowa mieszkalna, posiadająca charakter zabudowy wielorodzinnej, znajduje się w odległości ok. 60 m od granic działki inwestycyjnej, w kierunku południowym, na działce nr ewid. 260 obręb 1 Sulechów.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przetwarzaniu odpadów destruktu asfaltowego (klasyfikowanego jako odpady o kodach 17 01 81 – Odpady z remontów i przebudowy dróg oraz 17 03 02 – Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01) na planowanej instalacji do przetwarzania odpadów nr 2 (granulator) oraz w obecnie eksploatowanej instalacji do produkcji mas bitumicznych nr 1 (WMA), z tym, że na instalacji nr 1 zwiększeniu podlegać będzie ilość odpadów przetwarzanych w tej instalacji, z uwagi na włączenie w proces przetwarzania granulatora. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie funkcjonującej Wytwórni Mas Bitumicznych (WMB) w miejscowości Sulechów, na działce nr ewid. 229/10 obręb 1 Sulechów, gmina Sulechów, o powierzchni ok. 1,97 ha. W wyniku przetwarzania destruktu asfaltowego w instalacji przetwarzania odpadów nr 1, tak jak dotychczas otrzymywane będą pełnowartościowe masy bitumiczne. Zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów nie spowoduje zwiększenia ogólnej ilości produkowanych mas. Zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów pozwoli na zmniejszenie wykorzystania „świeżych” surowców, takich jak kruszywo czy bitum do produkcji mas bitumicznych. W wyniku procesu przetwarzania destruktu asfaltowego w instalacji nr 2 (w granulatorze) otrzymywany będzie produkt – granulát asfaltowy. Otrzymany produkt wykorzystywany będzie do produkcji mas bitumicznych w przedmiotowym zakładzie lub w innych, w zależności od zapotrzebowania. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia jakichkolwiek prac budowlanych ani ziemnych. Zmianie nie ulegnie obecne zagospodarowanie terenu zakładu, poza ustawieniem na jego terenie mobilnego granulatora i prowadzeniu w nim przetwarzania odpadów. Granulator stanowić będzie niewielkie, samodzielne urządzenie, pracujące niezależnie od prowadzonej obecnie w zakładzie

produkcji mas bitumicznych. Wydajność nominalna granuladora wynosi do 250 Mg/h, natomiast wydajność rzeczywista dla procesu granulowania destruktu asfaltowego wynosi średnio 100 Mg/h. Silnik granuladora zasilany jest olejem napędowym, którego roczne zużycie szacowane jest na ok. 14 m³/rok. Pojemność zbiornika na paliwo wyniesie 300 l. Instalacja ze względu na mobilny charakter może być tankowana poza zakładem lub na terenie zakładu z istniejącego zbiornika na olej napędowy. Instalacja nr 1 do wyrobu mas bitumicznych (WMA) jest instalacją istniejącą, wolnostojącą i nie ulegnie zmianie jej lokalizacja w wyniku realizacji przedsięwzięcia. Po realizacji przedsięwzięcia zwiększy się dopuszczalna ilość przetwarzanych w niej odpadów destruktu z dotychczasowych 20.000 Mg/rok na 50.000 Mg/rok. Ww. zmiana nie będzie przekładać się na zwiększenie czasu pracy tej instalacji (obecnie do 2.000 h/rok), ani ilości produkowanych mas bitumicznych (obecnie do 170.000 Mg/rok). Instalacja pracuje głównie w porze dziennej, lecz w sytuacji wysokiego zapotrzebowania pracować może również w nocy.

Po realizacji przedsięwzięcia na terenie zakładu przetwarzanych będzie do 100.000 Mg/rok odpadów destruktu asfaltowego (do 50.000 Mg/rok w instalacji nr 1 i do 50.000 Mg/rok w instalacji nr 2).

Analizowane w ramach niniejszego postanowienia przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzania oceny takiego oddziaływania może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.).

W rozpatrywanym przypadku wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedza uzyskanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ustawy 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.).

Do wniosku zostały dołączone wymagane przepisami dokumenty tj. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego zapisem na elektronicznym nośniku danych, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, mapa z zaznaczonym przewidywanym terenem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz wypisy z rejestru gruntów.

Ogłoszenie o złożonym wniosku zostało zamieszczone na stronie internetowej www.ekoportal.pl nr karty 55/2021.

Pismem z dnia 21 września 2021 r. znak: GKR.6220.43.2021.MG strony postępowania stanowiące właścicieli gruntów na których bezpośrednio będzie realizowana inwestycja zostały powiadomione o wszczęciu postępowania, możliwości zapoznania się z zebrany materiał w sprawie oraz o możliwości złożenia ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Organ bowiem, w tym przypadku zastosował się do reguł doręczania korespondencji w postępowaniu administracyjnym na zasadach ogólnych, dążąc do jak najskuteczniejszego powiadomienia stron, którymi są właściciele gruntów, na których inwestycja będzie bezpośrednio realizowana.

Zawiadomienie zostało dostarczone stronom skutecznie, o czym świadczą zwrotne potwierdzenia odbioru znajdujące się w aktach sprawy.

Jedna ze stron w postępowaniu nie podjęła w terminie korespondencji, pomimo dwukrotnego awizo. W związku z tym, zgodnie z art. 44 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) doręczenie pisma uważa się za dokonane; pismo pozostawiono w aktach sprawy.

Pozostałe strony postępowania, ze względu na ich liczbę przekraczającą 10, zostały powiadomione na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w drodze obwieszczenia. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie oraz umieszczone na stronie internetowej tut. Urzędu w zakładce „Informacje o środowisku - OBWIESZCZENIA”. W ustawowym terminie nie wniesiono uwag i zastrzeżeń.

Pismem z dnia 25 lipca 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 21.09.2021 r.) Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego z siedzibą w Przasnyszu zgłosiła chęć udziału w postępowaniu na prawach strony przedkładając jednocześnie statut fundacji.

Po rozpatrzeniu wniosku, na podstawie art. 44 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.), zawiadomieniem z dnia 7 października 2021 r. znak: GKR.6220.43.2021.MG tut. organ uznał ww. Fundację za stronę postępowania, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Zawiadomienie zostało dostarczone stronie skutecznie, o czym świadczy zwrotne potwierdzenie odbioru znajdujące się w aktach sprawy.

Na podstawie wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego znak: ZP.6727.639.2021.PGF z dnia 6 października 2021 r. stwierdzono, że zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części obręb 1 miasta Sulechów i części gminy Sulechów obręb Brzezie k. Sulechowa uchwalonym przez Radę Miejską w Sulechowie uchwałą nr XXXIV/323/2002 z dnia 23 kwietnia 2002 r. działka nr ewid. 229/10 położona w obrębie 1 miasta Sulechów, to teren zabudowy przemysłowo-składowej i magazynowej, oznaczony symbolem „P,S,B”.

W dniu 20 października 2021 r. tut. organ zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze z wnioskiem o zaopiniowanie przedsięwzięcia planowanego do realizacji.

Pismem z dnia 20 października 2021 r. Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego z siedzibą w Przasnyszu przedstawiła swoje stanowisko zwracając uwagę, że oddziaływanie planowanej inwestycji będzie wychodziło za obszar terenu inwestycji w zakresie substancji odorowych i związków chemicznych.

Tut. organ analizując zapisy raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z września 2021 r. autorstwa mgr inż. Marty Małyszko (będącego kluczowym dowodem w sprawie) stwierdził, że zanieczyszczenia emitowane do powietrza atmosferycznego nie

spowodują przekroczeń standardów jakości środowiska, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87). Jako źródła emisji gazów i pyłów wskazano suszarkę kruszywa, zbiornik wypełniacza (mączki wapiennej), odpowietrzniki zbiorników bitumu, silos magazynowy pyłu węgla brunatnego, zbiorniki na olej opałowy i napędowy oraz trasy przejazdów samochodów ciężarowych. Założono, że sam proces granulowania destruktu asfaltowego nie będzie źródłem emisji zanieczyszczenia. W raporcie przyjęto do obliczeń trzy możliwe warianty opalania suszarki kruszywa – gaz ziemny, olej opałowy oraz pył węgla brunatnego. Obliczone najwyższe stężenia zanieczyszczeń poza granicą terenu zakładu, z uwzględnieniem tła zanieczyszczeń, wynoszą:

- węglowodory alifatyczne: stężenie 1-godzinowe 88,20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych, stężenie średnioroczne 0,0084 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy dopuszczalnym 999,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- dwutlenek siarki: stężenie 1-godzinowe 174,60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych, stężenie średnioroczne 4,721 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy dopuszczalnym 13,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- tlenki azotu: stężenie 1-godzinowe 200,20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych wynosi 0,01% i nie przekracza dopuszczalnej 0,2%, stężenie średnioroczne 5,533 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy dopuszczalnym 17,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- fenol: stężenie 1-godzinowe 20,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, roczna częstość przekroczeń poziomu dopuszczalnego łącznie z marginesem tolerancji $D1=20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ wynosi 0,00% przy wartości dopuszczalnej 0,20%, stężenie średnioroczne 0,0082 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy dopuszczalnym 2,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- węglowodory aromatyczne: stężenie 1-godzinowe 495,90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, zerowa częstość przekroczeń stężeń jednogodzinnych, stężenie średnioroczne 0,110 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy dopuszczalnym 38,70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- pył zawieszony PM_{2,5}: stężenie 1-godzinowe 10,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, stężenie średnioroczne 0,2574 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ przy dopuszczalnym 4,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Rozwiązania wskazane w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z września 2021 r. autorstwa mgr inż. Marty Małyszko, zapewnią spełnienie wymagań higienicznych i zdrowotnych, co potwierdza również opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze z dnia 2 listopada 2021 r. znak: NZ.9022.2.7.2021 o której mowa poniżej i tym samym ten organ nie podziela zaprezentowanego stanowiska strony, tym bardziej, że nie wskazała ona wprost o jakie rodzaje związków chemicznych chodzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. postanowieniem z dnia 29 października 2021 r. znak: WZŚ.4221.179.2021.DM uzgodnił realizację przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez inwestora i określił warunki jego realizacji, które zostały zawarte w preambule niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze pismem z dnia 2 listopada 2021 r. znak: NZ.9022.2.7.2021 zaopiniował pozytywnie przedsięwzięcie z zastrzeżeniem, że:

- 1) granulator zostanie zlokalizowany w północnej części działki nr 220/10,
- 2) poziom mocy akustycznej granulatora nie przekroczy 108,0 dB,

- 3) instalacja pracować będzie wyłącznie w porze dziennej,
- 4) instalacja przetwarzać będzie do 50.000 Mg/rok odpadów destruktu asfaltowego; otrzymany produkt wykorzystywany będzie do produkcji mas bitumicznych w przedmiotowym zakładzie lub innych, w zależności od zapotrzebowania, zastępując częściowo kruszywo oraz bitum,
- 5) ogólna wielkość produkcji w Wytwórni pozostanie na dotychczasowym poziomie,
- 6) na terenie zakładu będzie prowadzona selektywna zbiórka odpadów; wszystkie wytworzone odpady będą magazynowane z zachowaniem przepisów szczegółowych,
- 7) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane poprzez separator substancji ropopochodnych do kanalizacji deszczowej.

Wszystkie wyżej wskazane przez organ opiniujący warunki zostały zawarte w preambule niniejszej decyzji (warunki nr 2.1 – 2.5, 2.14 – 2.17) i wynikają bezpośrednio z rozwiązań zaproponowanych przez Inwestora w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z września 2021 r. autorstwa mgr inż. Marty Małyszko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pismem z dnia 24 listopada 2021 r. znak: WR.RZŚ.4360.87.2021.NR wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zagospodarowania terenu (w tym utwardzenia) oraz zagospodarowania wód opadowych i roztopowych. Pismem z dnia 15 grudnia 2021 r. Inwestor udzielił odpowiedzi na wezwanie.

Uznając wyjaśnienia Inwestora za wystarczające Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu postanowieniem z dnia 14 lutego 2022 r. znak: WR.RZŚ.4360.87.2021.NR uzgodniło realizację przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez inwestora i określiło warunki jego realizacji, które zostały zawarte w preambule niniejszej decyzji (warunki nr 2.4, 2.5, 2.7, 2.9 – 2.18).

Burmistrz Sulechowa w ramach zapewnienia tzw. udziału społeczeństwa, mając na uwadze zapisy art. 33 ust. 1, art. 34 oraz art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) na drodze stosownego ogłoszenia z dnia 22 lutego 2022 r. zawiadomił społeczeństwo o wszczętym na wniosek inwestora STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu w imieniu której działa Tomasz Palimąka STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. ul. Szyb Walenty 32, 41-700 Ruda Śląska postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie granulowania w granulatorze na terenie istniejącej Wytwórni Mas Bitumicznych STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. w miejscowości Sulechów przy ul. Rozwojowej 11 na działce nr 229/10, gmina Sulechów-Miasto, obręb 1”, a także o tym, że planowana inwestycja zalicza się do kategorii przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko oraz o fakcie przystąpienia do przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Ogłoszenie to zostało wywieszone na tablicy ogłoszeniowej Urzędu oraz na stronie www.bip.sulechow.pl zakładka: informacje o środowisku → udział społeczeństwa. Na mocy tejże informacji wszyscy zainteresowani mieli możliwość zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonym we wrześniu 2021 r. autorstwa mgr inż. Marty Małyszko oraz składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej, bądź ustnej do

protokołu. W wyznaczonym terminie, tj. od 23 lutego 2022 r. do 25 marca 2022 r. włącznie, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski ze strony społeczeństwa.

Po zebraniu całości dokumentacji w sprawie, w tym wszystkich uzgodnień i opinii, Burmistrz Sulechowa pismem znak: GKR.6220.43.2021.MG z dnia 29 marca 2022 r. zawiadomił w trybie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) strony postępowania stanowiące właścicieli gruntów na których bezpośrednio będzie realizowana inwestycja o zakończonym postępowaniu i możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy, a także o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz możliwości zgłoszenia żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Zawiadomienie zostało dostarczone stronom skutecznie, o czym świadczą zwrotne potwierdzenia odbioru znajdujące się w aktach sprawy.

Pozostałe strony postępowania, ze względu na ich liczbę przekraczającą 10, zostały powiadomione na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w drodze obwieszczenia. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie oraz umieszczone na stronie internetowej tut. Urzędu w zakładce „Informacje o środowisku - OBWIESZCZENIA”. W ustawowym terminie żadna ze stron nie skorzystała z prawa zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym, nie wniesiono żądań.

Po zapoznaniu się z całością zebranej dokumentacji w sprawie, w tym z raportem o oddziaływaniu inwestycji na środowisko sporządzonym we wrześniu 2021 r. autorstwa mgr inż. Marty Małyszko oraz uzgodnieniami i opinią organów uzgadniających, ustalono, że Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko spełnia wymagania formalne wynikające z art. 66 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.). Raport zawiera analizy, określa możliwe oddziaływania i identyfikuje potencjalne zagrożenia na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Przedstawione w raporcie o oddziaływaniu na środowisko sporządzonym we wrześniu 2021 r. autorstwa mgr inż. Marty Małyszko i jego uzupełnieniu, informacje o planowanym przedsięwzięciu są wystarczające do oceny oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko i pozwalają zdefiniować warunki realizacji i eksploatacji, zapewniające ochronę wszystkich komponentów środowiska.

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji, w ramach której przewiduje się jedynie ustawienie na terenie zakładu mobilnego urządzenia – granuladora, etap realizacji nie będzie związany z oddziaływaniami. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmian w zakresie powierzchni zabudowy oraz użytkowania terenu. Realizacja inwestycji nie wymaga usunięcia jakiegokolwiek roślinności na terenie zakładu, w tym w szczególności drzew.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia na terenie funkcjonującej WMB pracować będzie mobilny granulador – warunek nr 2.2, którego praca powodować będzie oddziaływanie na klimat akustyczny – warunek nr 2.3. Poza pracą granuladora, na przedmiotowym terenie zachodzić będzie, jak obecnie funkcjonowanie WMA. Ze względu na charakter pracy zakładu, możliwa jest sytuacja, że zakład pracować będzie w porze nocnej. Natomiast sam granulador pracować będzie wyłącznie w porze dziennej – warunek nr 2.1. W przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z września 2021 r. autorstwa

mgr inż. Marty Małyszko przeanalizowano możliwość wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych wartości poziomu hałasu podczas funkcjonowania zakładu. Obliczenia wykonano na podstawie metody obliczeniowej wielkości emisji hałasu i symulacji rozprzestrzeniania się dźwięku w środowisku. Wszystkie obliczenia przeprowadzono dla najmniej korzystnego wariantu funkcjonowania zakładu przy założeniu równoczesnej i maksymalnej pracy wszystkich źródeł hałasu (stacjonarnych oraz ruchomych), dla wariantu proponowanego przez inwestora i wariantu alternatywnego, różniących się lokalizacją granulatora w obrębie zakładu. Do stacjonarnych źródeł emisji hałasu zaliczono: instalację do wytwarzania mieszanki mineralno-bitumicznej, granulator, załadunek kruszywa do dozatorów kruszywa, wyładunek kruszywa. Do ruchomych źródeł emisji hałasu zaliczono przejazdy pojazdów ciężarowych i ładowarki. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że prognozowany zasięg oddziaływania hałasu nie obejmuje terenów chronionych akustycznie. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie, tj. na terenach z zabudową wielorodzinną, znajdującą się na działce nr ewid. 260 obręb 1 Sulechów, zarówno dla pory dnia, jak i nocy, w żadnym z rozpatrywanych wariantów.

Aktualny stan jakości powietrza w rejonie inwestycji został określony w piśmie Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska, Departament Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze z dnia 25 maja 2021 r. znak: DM/ZG/063-1/70/21/KW. W tle zanieczyszczeń uwzględnione zostało oddziaływanie na powietrze wszystkich źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza, zlokalizowanych na terenie funkcjonującego zakładu – procesów produkcyjnych, źródeł energetycznych, środków transportu, itp. Na terenie zakładu, źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą: suszarka kruszywa, zbiorniki na mączkę wapienną, zbiornik na bitum, zbiornik na pył węglowy, zbiornik na olej opałowy, zbiornik na olej napędowy, przejazdy pojazdów ciężarowych i ładowarki, mobilny granulator. Obecnie eksploatowana instalacja WMA, objęta jest pozwoleniem na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, wydanym przez Starostę Zielonogórskiego dnia 29 czerwca 2015 r. znak: OŚ.6224.3.2015. Przedmiotowa instalacja może być zasilana jednym z 3 rodzajów paliw: gaz ziemny, olej opałowy, pył węglowy. Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu przeprowadzono z zastosowaniem programu „OPERAT-FB” firmy PROEKO Ryszard Samoć. Obliczenia przeprowadzono dla wariantu proponowanego przez inwestora i wariantu alternatywnego, różniących się lokalizacją granulatora w obrębie zakładu, oraz dla poszczególnych wariantów wykorzystania paliw do zasilania instalacji WMA. W celu ograniczenia emisji pyłu do powietrza, na terenie zakładu zainstalowane są następujące urządzenia oczyszczające: separator pyłów zgrubnych, filtr tkaninowy workowy o sprawności oczyszczania > 99 % – na suszarce kruszywa, filtr tkaninowy o sprawności oczyszczania > 99 % – na zbiornikach magazynowych mączki wapiennej, filtr tkaninowy pulsacyjny o sprawności oczyszczania > 99 % – na zbiorniku pyłu węglowego. Analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu powstających w trakcie normalnej eksploatacji zakładu wykazała, że na terenach sąsiednich zostaną dotrzymane standardy jakości powietrza.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z przeprowadzeniem prac ziemnych lub budowlanych, mogących być źródłem powstawania odpadów.

Eksploatacja inwestycji wiąże się ze zbieraniem, magazynowaniem i przetwarzaniem destruktu asfaltowego, klasyfikowanego jako odpady o kodach: 17 01 81 i 17 03 02. Odpady

przetwarzane będą w ramach procesu R5, R12 oraz R13. Zbieranie odpadów będzie miało miejsce w przypadku, gdy nastąpi konieczność przekazania ich nadmiaru do innej wytwórni (zebrany odpad nie zostanie wykorzystany w przedmiotowej wytwórni mas bitumicznych). W takim przypadku nadmiar destruktu może zostać przekazany do przetworzenia w innej wytwórni posiadającej odpowiednie zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów. Destrukt asfaltowy magazynowany będzie na terenie zakładu, jednocześnie w związku z prowadzonym zbieraniem i przetwarzaniem odpadów – warunek nr 2.18.

Przy wjeździe na teren zakładu odpady zostaną zważone na wadze samochodowej, w celu ich ewidencji. Po przywiezieniu, odpady zostaną wyładowane za pomocą koparko-ladowarki i w ten sposób przetransportowane do miejsc magazynowania. Zebrane odpady będą magazynowane selektywnie. Destrukt asfaltowy przetwarzany będzie m.in. w planowanym granulatorze. Odpad podawany będzie do kosza zasypowego granulatora i następnie w tym urządzeniu będzie przetwarzany. W procesie granulacji otrzymywany będzie granuląt, który taśmociągami podawany będzie bezpośrednio na hałdę lub do podstawionego kontenera. Na terenie zakładu, w związku z eksploatacją WMB powstawać będą różne rodzaje odpady, w tym odpady pyłów wytrącanych w wyniku pracy instalacji WMA, odpady z utrzymania i konserwacji istniejącej i planowanej instalacji, odpady opakowaniowe i komunalne. Wśród wytwarzanych odpadów będą odpady niebezpieczne. Odpady niebezpieczne aktualnie magazynowane są w zakładzie w miejscu utwardzonym, z ograniczonym dostępem osób nieupoważnionych. W ramach inwestycji zakłada się zwiększenie masy zbieranych i magazynowanych odpadów destruktu asfaltowego. Na terenie zakładu magazynowany będzie także granuląt asfaltowy. Dla zapewnienia właściwej ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, zbieranie i magazynowanie odpadów oraz granulatu asfaltowego winno odbywać się w wyznaczonych miejscach, w kontenerach lub w utwardzonych boksach. W związku z powyższym, tut. organ sformułował stosowne warunki w tym zakresie – warunki nr 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17.

W związku z obecnością ludzi na terenie zakładu powstawać będą ścieki sanitarne, które kierowane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą, tak jak dotychczas odprowadzane poprzez separator substancji ropopochodnych, sprzężony z osadnikiem do kanalizacji deszczowej i dalej do odbiornika – warunek nr 2.8. Należy zapewnić na terenie zakładu skuteczne oczyszczanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych przed ich zrzutem do odbiornika, tj. w stopniu określonym 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). Zgodnie z przedłożonym raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z września 2021 r. autorstwa mgr inż. Marty Małyżko, proces produkcji mas bitumicznych nie wymaga użycia wody. Również proces granulowania nie będzie wymagać użycia wody i nie będzie prowadzić do powstawania ścieków technologicznych. W związku z eksploatacją zbiorników na surowce półpłynne np. bitum prowadzone są i będą prowadzone na terenie zakładu działania mające na celu wykluczenie wycieku i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo, na terenie zakładu został ustawiony pojemnik z sorbentem.

Eksploatacja zakładu będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych (dwutlenku węgla i pary wodnej) z wszystkich procesów spalania paliw. Wielkość emisji tych gazów będzie jednak niewielka. Analizowany zakład nie będzie wywierał znaczącego wpływu na klimat.

W związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów nr 2 (granulator) w obrębie istniejącego zakładu przemysłowego, na terenie silnie przekształconym antropogenicznie, skala zmiany pejzażu i relacji widokowych nie będzie znacząca.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, na obszarach górskich lub leśnych, obszarach ochrony uzdrowiskowej, obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach przylegających do jezior, obszarach wybrzeży, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w granicach obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest Specjalny Obszar Ochrony Sulechów PLH080043, zlokalizowany w odległości ok. 1 km od granic przedsięwzięcia. Obszar chronionego krajobrazu „Rynny Obrzycko-Obrzańskie”, zlokalizowany jest w odległości ok. 3,3 km od granic terenu inwestycji. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wyznaczonych korytarzy ekologicznych.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Sulechówka o kodzie PLRW60001715729. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Sulechówka o kodzie PLRW60001715729 oceniona została jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Sulechówka o kodzie PLRW60001715729 określono odstępstwo: przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021 ze względu na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 68 o kodzie PLGW600068, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. JCWPd nr 68 o kodzie PLGW600068 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) oraz nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęć wody. Inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Rozpatrywana inwestycja, przy uwzględnieniu założeń w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadami, przedstawionymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z września 2021 r. autorstwa mgr inż. Marty Małyszko oraz przy uwzględnieniu warunków określonych w tym zakresie przez tut. organ – warunki 2.9 – 2.12, nie będzie miała wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla

ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Analizę skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przeprowadzono dla całego zakładu WMB i uwzględnia ona wszystkie zlokalizowane na terenie zakładu źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza i źródła emisji hałasu. W związku z realizacją inwestycji zajdą zmiany w oddziaływaniu na klimat akustyczny i powietrze atmosferyczne, jednakże w obliczeniach, obejmujących oddziaływanie istniejącej WMA i instalacji przetwarzania odpadów nr 2 (granulatora), będącego przedmiotem niniejszego przedsięwzięcia wykazano, że nie będzie dochodziło do ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska poza terenem zakładu.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Przedsięwzięcie nie występuje w wykazie obiektów wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania. Przedsięwzięcie nie jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych czy wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej katastrofy naturalnej lub budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – punkt 9.1.

Ponadto ze względu na lokalny charakter oddziaływania, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz lokalizację inwestycji w znacznej odległości od granic państwa, a także zakres oddziaływania ograniczony do granic działki objętej inwestycją, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko – punkt 9.2.

Mając na uwadze art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), w związku z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138) stwierdza się, że planowana inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a tym bardziej do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ze względu na rodzaj inwestycji nie ma także podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.).

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie informacji na stronie internetowej www.ekoportal.pl.

Na podstawie art. 72 ust. 6 oraz art. 85 ust. 3 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.) treść przedmiotowej decyzji zostanie udostępniona na okres 14 dni na stronie BIP Urzędu Miejskiego Sulechów w zakładce Informacje o środowisku – WYDANE DECYZJE ŚRODOWISKOWE.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w ust. 1a przytoczonej wyżej ustawy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Otrzymują:

1) Inwestor:

STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o.

reprezentowana przez:

Tomasz Palimąka

ul. Szyb Walenty 32

41-700 Ruda Śląska

z up. BURMISTRZA

Marcin Gorzany
Z-ca Burmistrza

- 4) Pozostałe strony postępowania, w trybie obwieszczenia na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.).
- 5) aa.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
ul. Jagiellończyka 13
66-400 Gorzów Wlkp.
- 2) Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze
ul. Jasna 10
65- 470 Zielona Góra
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Zielonej Górze
ul. Ptasia 2b
65-514 Zielona Góra

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów destruktu asfaltowego w procesie granulowania w instalacji do przetwarzania odpadów nr 2 (w granulatorze) na terenie funkcjonującej Wytwórni Mas Bitumicznych (WMB) STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o. o. w miejscowości Sulechów przy ul. Rozwojowej 11, oraz na zwiększeniu ilości odpadów przetwarzanych obecnie w instalacji do przetwarzania nr 1 (WMA) eksploatowanej na terenie zakładu. Zakład zlokalizowany jest na działce nr ewid. 229/10 obręb 1 Sulechów, gmina Sulechów, o powierzchni ok. 1,97 ha. Odpady przetwarzane będą w ramach procesu R5, R12 oraz R13.

Proces ten polegać będzie na przetwarzaniu odpadów destruktu asfaltowego (klasyfikowanego jako odpady o kodach 17 01 81 – Odpady z remontów i przebudowy dróg oraz 17 03 02 – Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01) na planowanej instalacji do przetwarzania odpadów nr 2 (granulator) oraz w obecnie eksploatowanej instalacji do produkcji mas bitumicznych nr 1 (WMA), z tym że na instalacji nr 1 zwiększeniu podlegać będzie ilość odpadów przetwarzanych w tej instalacji. W wyniku przetwarzania destruktu asfaltowego w instalacji przetwarzania odpadów nr 1, jak obecnie otrzymywane będą pełnowartościowe masy bitumiczne. Zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów w WMB nie spowoduje zwiększenia ogólnej ilości produkowanych mas. Zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów pozwoli na zmniejszenie wykorzystania „świeżych” surowców, takich jak kruszywo czy bitum do produkcji mas bitumicznych.

W wyniku procesu przetwarzania destruktu asfaltowego w instalacji nr 2 (w granulatorze) otrzymywany będzie produkt – granulat asfaltowy. Otrzymany produkt wykorzystywany będzie do produkcji mas bitumicznych w przedmiotowym zakładzie lub w innych, w zależności od zapotrzebowania. Zmianie nie ulegnie obecne zagospodarowanie terenu zakładu, poza ustawieniem na jego terenie mobilnego granulatora i prowadzeniu w nim przetwarzania odpadów. Granulator stanowić będzie niewielkie, samodzielne urządzenie, pracujące niezależnie od prowadzonej obecnie w zakładzie produkcji mas bitumicznych. Wydajność nominalna granulatora wynosi do 250 Mg/h, natomiast wydajność rzeczywista dla procesu granulowania destruktu asfaltowego wynosi średnio 100 Mg/h. Silnik granulatora zasilany jest olejem napędowym, którego roczne zużycie szacowane jest na ok. 14 m³/rok. Pojemność zbiornika na paliwo wynosi 300 l.

Instalacja ze względu na mobilny charakter może być tankowana poza zakładem lub na terenie zakładu z istniejącego zbiornika na olej napędowy. Instalacja do wyrobu mas bitumicznych (WMA) jest instalacją istniejącą i nie dojdzie do zmiany jej lokalizacji w wyniku realizacji przedsięwzięcia. Po realizacji przedsięwzięcia zwiększy się dopuszczalna ilość przetwarzanych w niej odpadów destruktu z dotychczasowych 20.000 Mg/rok na 50.000 Mg/rok. Ww. zmiana nie będzie przekładać się na zwiększenie czasu pracy tej instalacji (obecnie do 2.000 h/rok), ani ilości produkowanych mas bitumicznych (obecnie do 170.000 Mg/rok). Instalacja pracuje głównie w porze dziennej, lecz w sytuacji wysokiego zapotrzebowania pracować może również w nocy. Po realizacji przedsięwzięcia na terenie

zakładu przetwarzanych będzie do 100.000 Mg/rok odpadów destruktu asfaltowego (do 50.000 Mg/rok w instalacji nr 1 i do 50.000 Mg/rok w instalacji nr 2).

W związku z obecnością ludzi na terenie zakładu powstawać będą ścieki sanitarne, które kierowane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą, tak jak dotychczas odprowadzane poprzez separator substancji ropopochodnych, sprzężony z osadnikiem do kanalizacji deszczowej i dalej do odbiornika.

Proces produkcji mas bitumicznych nie wymaga użycia wody jak i proces granulowania nie będzie wymagać użycia wody i nie będzie prowadzić do powstawania ścieków technologicznych.

z up. BURMISTRZA

Marek Gorzny
Z-ca Burmistrza