



Gorzów Wlkp., 29 października 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM**

WZŚ.4221.179.2021.DM

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 3 i ust. 4, w związku z art. 77 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. 247 z późn. zm.) – dalej ustawa o ooś oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), w ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanego 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”,**

którego inwestorem jest STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o. o. z siedzibą ul. Lipowa 5A, 52-200 Wrocław, działająca przez pełnomocnika Tomasza Palimagę – STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o. o. z siedzibą ul. Szyb Walenty 32, 41-700 Ruda Śląska,

– na wniosek Burmistrza Sulechowa z dnia 20 października 2021 r. znak: GKR.6220.43.2021.MG (data wpływu: 22 października 2021 r.),

– w oparciu o przedłożony przy ww. wniosku raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony przez Martę Małyшко (opracowanie z września 2021 r.),

**uzgadniam realizację ww. przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez inwestora i określám następujące warunki:**

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 229/10 obręb 1 Sulechów, gmina Sulechów.
2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
  - 2.1. Ograniczać czas pracy instalacji do przetwarzania odpadów nr 2 – granulatora, wyłącznie do pory dziennej (od 6.00 do 22.00).
  - 2.2. Zorganizować pracę granulatora w północnej części działki inwestycyjnej, w miejscu utwardzonym.
  - 2.3. Przetwarzać w granulatorze odpady o kodach: 17 01 81, 17 03 02, w łącznej ilości do 50 000 Mg/rok.
  - 2.4. 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.

- 2.5. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować w wyznaczonych miejscach, w kontenerach lub w utwardzonych boksach.
  - 2.6. Produkt powstały w procesie przetwarzania odpadów w granulatorze – granulat asfaltowy, magazynować w wyznaczonych miejscach, w kontenerach lub w utwardzonych boksach.
  - 2.7. Zapewnić skuteczne oczyszczanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych przed ich zrzutem do odbiornika.
3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
- 3.1. Wyposażyć planowaną inwestycję w instalację do przetwarzania odpadów – jeden granulator o wydajności nominalnej do 250 Mg/h i poziomie mocy akustycznej wynoszącej 108,0 dB.
4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie:
- 4.1. oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
  - 4.2. postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

### UZASADNIENIE

Burmistrz Sulechowa wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z wnioskiem z dnia 20 października 2021 r. znak: GKR.6220.43.2021.MG o uzgodnienie warunków 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”, którego inwestorem jest STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o. o. z siedzibą ul. Lipowa 5A, 52-200 Wrocław, działająca przez pełnomocnika Tomasza Palimagę – STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o. o. z siedzibą ul. Szyb Walenty 32, 41-700 Ruda Śląska, przedstawiając:

– raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony przez Martę Małyszko (opracowanie z września 2021 r.);

– kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji.

Dokumenty złożone wraz z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia spełniają wymagania, o których mowa w art. 77 ust. 2 ustawy o ooś.

Informacja o złożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zamieszczona została w dniu 25 października 2021 r. pod nr 1095/2021 w publicznie dostępnym wykazie danych, prowadzonym w myśl art. 22 ustawy o ooś.

Na podstawie ww. raportu o oddziaływaniu na środowisko ustalono, co następuje:

Przedsięwzięcie 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. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie funkcjonującej Wytwórni Mas Bitumicznych w miejscowości Sulechów, na działce nr 229/10 obręb 1 Sulechów, gmina Sulechów, o powierzchni ok. 1,97 ha. 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. 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 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 m<sup>3</sup>/rok. Pojemność zbiornika na paliwo wynosi 300 l. Instalacja ze względu na mobilny charakter może być tankowana poza zakładem lub i 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. Jest to instalacja wolnostojąca. 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).

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 229/10 obręb 1 Sulechów, gmina Sulechów. Dla terenu inwestycji obowiązuje uchwała nr XXXIV/323/2002 Rady Miejskiej w Sulechowie z dnia 23 kwietnia 2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu 1 miasta Sulechów i części gminy Sulechów obręb Brzeziny k. Sulechowa. Teren przewidziany pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia został oznaczony na rysunku planu symbolem P,S,B – teren zabudowy przemysłowo-składowej i magazynowej. Teren przedsięwzięcia obecnie wykorzystywany jest przemysłowo. Planowana inwestycja stanowić będzie kolejny etap rozbudowy istniejącego zakładu do produkcji mas bitumicznych i stanowić będzie uzupełnienie procesów technologicznych już funkcjonujących na terenie zakładu.

Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia wskazano w pkt 1 niniejszego postanowienia.

Przedstawione w raporcie o oddziaływaniu na środowisko 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 – pkt 2 niniejszego postanowienia oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o ooŚ.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie § 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), jest przedsięwzięciem mogąącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy o ooŚ dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy o ooŚ, jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania na środowisko, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przed wydaniem tej decyzji, uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

Działka inwestycyjna stanowi teren przekształconym 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 260 obręb 1 Sulechów.

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji, w ramach której przewiduje się jedynie ustawienie na terenie zakładu mobilnego urządzenia – granulatora, 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 granulator, którego praca powodować będzie oddziaływanie na klimat akustyczny.

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 granulator pracować będzie wyłącznie w porze dziennej. W przedłożonym raporcie 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 granuladora 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 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 granuladora 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.

Przy wjeździe na teren zakładu odpady zostaną zważone na wadze samochodowej, w celu ich ewidencji. Po przywiezieniu, odpady zostaną wyładowane za pomocą koparko-ładowarki

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 granulat, który taśmociągami podawany będzie bezpośrednio na hałdę lub do podstawionego kontenera. Na terenie zakładu, w związku z eksploatacją WMB powstawać będą różne rodzaje odpadów, w tym odpady pyłów wytrączanych 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 granulat 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 stosowny warunek w tym zakresie.

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. 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, 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 ochronny 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.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW600068, której stan ilościowy i chemiczny określono jako dobry. Ocena osiągnięcia

celów środowiskowych jest niezagrażona. Celami środowiskowymi dla przedmiotowej JCWPd jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego wód. Ponadto, inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Sulechówka RW60001715729. Jest to naturalna część wód, której stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone. Celami środowiskowymi dla opisywanej JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny wód. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu.

Rozpatrywana inwestycja, przy uwzględnieniu założeń w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadami, przedstawionymi w raporcie oraz przy uwzględnieniu warunków określonych w tym zakresie przez tut. organ, 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 2020 r., poz. 1219 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.

Przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, omówionych w przedłożonym raporcie oraz przy spełnieniu warunków określonych w niniejszym postanowieniu, nie pogorszy się stan środowiska. Dlatego w pkt 4 niniejszego postanowienia przedstawiono stanowisko, że nie jest konieczne przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydawania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o ooś.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy o ooś, na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronie zażalenie. Natomiast zgodnie z art. 142 k.p.a. postanowienie, na które nie przysługuje zażalenie strona może zaskarżyć w odwołaniu od decyzji.

Informacja o postanowieniu podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym kwalifikowanym certyfikatem

### Otrzymują:

1. Burmistrz Sulechowa – ePUAP;
2. A/a.