



Gorzów Wielkopolski, 23 sierpnia 2024 r.

WSR-II.6220.28.2022.MG

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1 i art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Centrozłom Wrocław S.A. z siedzibą we Wrocławiu, który wpłynął do organu 26 października 2022 r., a następnie został uzupełniony pismem z dnia 16 listopada 2022 r., po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

określam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów, przetwarzaniu i wytwarzaniu odpadów metali na działce nr 1012/1 w obrębie 0011 Zakanale przy ul. Cichej 2d w Gorzowie Wlkp., którego investorem jest Centrozłom Wrocław S.A. z siedzibą we Wrocławiu.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu, przetwarzaniu i wytwarzaniu odpadów metali. Planuje się realizację instalacji do przetwarzania odpadów o wydajności do 15 Mg/h. Zwiększyć ma się także ilość zbieranych odpadów do 682 000 Mg rocznie. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 1012/1 obręb 0011 Zakanale w Gorzowie Wielkopolskim.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. Dopuszcza się przetwarzanie odpadów w instalacji prasożyc do 30 000 Mg/rok.
2. W instalacji dopuszcza się przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne.
3. Dopuszcza się zbieranie odpadów na terenie zakładu w ilości do 682 000 Mg/rok.
4. Zbierane, przyjmowane do przetwarzania i wytwarzane odpady magazynować w sposób uporządkowany, selektywny w wyznaczonych miejscach.
5. Magazynowanie odpadów prowadzić zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować.
6. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, uszczelnionym podłożu.
7. Wyposażyć zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu.
8. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
9. Uszczelnić powierzchnię w miejscach szczególnie narażonych na wycieki płynów eksploatacyjnych i substancji niebezpiecznych dla środowiska.



10. Pracownikom zakładu należy zapewnić bezpieczne i higieniczne warunki pracy, w tym pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne, których rodzaj, ilość i wielkość powinny być dostosowane do liczby zatrudnionych pracowników, stosowanych technologii, rodzajów pracy oraz warunków, w jakich ta praca jest wykonywana, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 11. Uciążliwości wynikające z funkcjonowania inwestycji należy ograniczyć do terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.
 12. Należy stosować się ściśle do wytycznych techniczno-organizacyjnych określonych w raporcie dla w/w przedsięwzięcia na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.
- III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:**
1. Do przetwarzania odpadów metali i złomu zastosować prasonożyce elektryczne o zdolności do 15 Mg/h.
 2. Zastosować prasonożyce o poziomie mocy akustycznej do 107 dB.
- IV.** Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112).
- V.** Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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 (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112).
- VI.** Nakładam obowiązek wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie oddziaływania hałasu, dokonującej porównania ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z rzeczywistym oddziaływaniem, w oparciu o wykonane pomiary hałasu, w terminie 1 miesiąca od dnia rozpoczęcia działalności nowej instalacji do przetwarzania. Pomiary należy wykonać dla działki nr 965/1, obręb 0011 Zakanale jako terenu podlegającego ochronie akustycznej. Analizę porealizacyjną należy przedstawić Prezydentowi Miasta Gorzowa Wielkopolskiego oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w terminie 1 miesiąca od dnia wykonania pomiarów.
- VII.** Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko regulują przepisy 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) zwanej dalej „ustawą ooś”. Realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określonych w art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2 wymienionej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postępowanie w przedmiocie wydania ww. decyzji wszczyna się na wniosek podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia, o czym stanowi art. 73 ust. 1 ustawy ooś, a organem właściwym do wydania decyzji w rozpatrywanym przypadku jest stosownie do art. 75 ust. 1 pkt 4 wójt, burmistrz, prezydent miasta. W decyzji, wydawanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś określa się:

- rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia,
- istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,
- wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23, 26 i 27,
- wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.- Prawo ochrony środowiska,
- wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW,
- w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.)– stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania,
- w przypadku gdy z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej – stwierdzenie konieczności jej wykonania,
- w przypadku gdy z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika potrzeba unikania, zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - nałożenie obowiązku tych działań.

Ponadto, zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedstawia stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18. Zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 5 organ może nałożyć na Wnioskodawcę obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej, określając jej zakres, termin przedstawienia. Natomiast charakterystyka całego przedsięwzięcia, stanowi zgodnie z art. 82 ust. 3 teŝe ustawy załącznik do decyzji.

W dniu 26 października 2022 r. wpłynął wniosek Centrozłom Wrocław S.A. z siedzibą we Wrocławiu, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów, przetwarzaniu i wytwarzaniu odpadów metali na działce nr 1012/1 w obrębie 0011 Zakanale przy ul. Cichej 2d w Gorzowie Wielkopolskim. Wniosek zawierał następujące załączniki: poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (zgodnie z przedłożonym wnioskiem), mapę z naniesionym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych. Ponadto załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem jej treści w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Organ pismem z dnia 31 października 2022 r., znak WSR-II.6220.28.2022 ŁK, wezwał Wnioskodawcę na podstawie art 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej Kpa, do usunięcia braków we wniosku. Mając na uwadze, że planowana instalacja ma przetwarzać ok. 60 Mg odpadów na dobę, w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) wskazano, iż przedmiotowe przedsięwzięcie powinno być zakwalifikowane jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś należało złożyć raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wnioskodawca pismem z dnia 10 listopada 2022 r. (data wpływu 16.11.2022 r.) w związku z art. 69 ustawy ooś, zwrócił się z wnioskiem o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z tym, iż liczba stron postępowania przekracza 10 o wszczęciu postępowania Wnioskodawca został zawiadomiony pismem z dnia 18 listopada 2022 r., a pozostałe strony przez obwieszczenie z dnia 18 listopada 2022 r., zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego w dniu 21 listopada 2022 r.

Organ działając na podstawie art. 70 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś wystąpił pismami z dnia 18 listopada 2022 r. o wydanie opinii w sprawie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w opinii z dnia 5 grudnia 2023 r. znak: WZŚ.4220.702.2022.PK ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim w opinii z dnia 6 grudnia 2022 r. znak: NZ.9022.168.2022 ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy ooś.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w zawiadomieniu z dnia 8 grudnia 2022 r. znak: PO.RZŚ.435.205.2022, poinformował,

że ze względu na znaczny stopień skomplikowania sprawy dotrzymanie ustawowego terminu wydania opinii nie jest możliwe i wskazał nowy termin wydania ww. opinii do dnia 9 stycznia 2023 r., następnie pismem z dnia 4 stycznia 2023 r. przedłużył ten termin do 8 lutego 2023 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w opinii z dnia 7 lutego 2023 r. znak: PO.RZŚ.435.205.2022.KS ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy ooś.

Organ działając na podstawie art. 69 ust. 3 i 4, art. 66 oraz art. 68 ustawy ooś oraz art. 123 Kpa wydał postanowienie z dnia 15 lutego 2023 r. znak: WSR-II.6220.28.2022.WG w sprawie określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wnioskodawca pismem z dnia 18 stycznia 2024 r. (data wpływu 29 stycznia 2024 r.) przedłożył do organu raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Organ działając na podstawie art. 101 § 1 Kpa postanowieniem z dnia 12 lutego 2024r. znak: WSR-II.6220.28.2022.MG podjął zawieszono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Kwalifikacji przedsięwzięcia dokonano w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Opisana we wniosku instalacja przetwarzać będzie ok. 115,38 Mg na dobę odpadów. Tego rodzaju instalacje wymienione zostały w ww. rozporządzeniu wśród przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w § 2 ust. 1 pkt 47 obejmującym instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.). W związku ze zwiększeniem ilości zbieranych odpadów przedsięwzięcie zakwalifikowano również do § 3 ust. 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 83, ponieważ do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się także przedsięwzięcia niezwiązane z przebudową, rozbudową lub montażem realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia, powodujące potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; przepis stosuje się, o ile ustawa 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 nie wyłącza konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o ile potrzeba zmian w zrealizowanym przedsięwzięciu nie jest skutkiem następstw wynikających z konieczności dostosowania się do wymagań stawianych przepisami prawa lub ustaleń zawartych w analizie porealizacyjnej, przeglądzie ekologicznym lub podsumowaniu wyników monitoringu oddziaływania na środowisko zrealizowanego przedsięwzięcia.

W związku z tym dla powyższego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy ooś, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ze względu na potrzebę uzyskania od Wnioskodawcy dodatkowych wyjaśnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko organ wezwał go do złożenia wyjaśnień pismem z dnia 21 lutego 2024 r. Odpowiedź została udzielona pismem z dnia 25 marca 2024 r. (wpłynęło 2 kwietnia 2024 r.).

Organ działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy ooś wystąpił pismami z dnia 4 kwietnia 2024 r. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, a na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w postanowieniu z dnia 10 maja 2024 r. znak: WZŚ.4221.82.2024.PK uzgodnił realizację przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez Inwestora, wskazując jednocześnie następujące warunki:

1. *Warunki realizacji na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia:*
 - 1) *Dopuszcza się przetwarzanie odpadów w instalacji prasonożyc do 30 000 Mg/rok.*
 - 2) *W instalacji dopuszcza się przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne.*
 - 3) *Dopuszcza się zbieranie odpadów na terenie zakładu w ilości do 682 000 Mg/rok.*
2. *Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy o ooś:*
 - 1) *Do przetwarzania odpadów metali i złomu zastosować prasonożycy elektryczne o zdolności do 15 Mg/h.*
 - 2) *Zastosować prasonożycy o poziomie mocy akustycznej do 107 dB.*
3. *Przedsięwzięcie wymaga wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie oddziaływania hałasu, dokonującej porównania ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z rzeczywistym oddziaływaniem, w oparciu o wykonane pomiary hałasu, w terminie 1 miesiąca od dnia rozpoczęcia działalności nowej instalacji do przetwarzania.*

Pomiary należy wykonać dla działki nr 965/1, obręb 0011 Zakanale jako terenu podlegającego ochronie akustycznej. Analizę porealizacyjną należy przedstawić Prezydentowi Miasta Gorzowa Wielkopolskiego oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w terminie 1 miesiąca od dnia wykonania pomiarów.

Wskazane wyżej warunki, obejmujące działania jakie należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz wymagania konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, uwzględnione zostały w sentencji niniejszej decyzji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim zwrócił również uwagę na następujące kwestie:

- przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.),

- projektowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarem projektowanych korytarzy ekologicznych,
- realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z możliwością wystąpienia oddziaływań skumulowanych o znaczącym charakterze.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wskazał również, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, zgodnie z przedłożoną klasyfikacją akustyczną terenu, zlokalizowane są po południowej stronie zakładu (działki nr 965/1 i 964) oraz po stronie północnej (działka nr 1013), dla tych terenów obowiązuje dopuszczalny poziom hałasu 55 dB w porze dnia; przeprowadzona analiza propagacji hałasu, uwzględniająca wariant najmniej korzystny jednoczesnego trwania wszystkich operacji technologicznych w oparciu o poziomy mocy akustycznych, wykazała, że realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na poziomie 55 dB w porze dnia, na terenach podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Natomiast, należy zauważyć, iż obliczony poziom hałasu na granicy działki nr 965/1 wynosi 54,5 dB. Biorąc pod uwagę, iż przedstawione obliczenia mają charakter prognozy, uwzględniają wiele czynników, które mogą nie wystąpić w rzeczywistości, a także są zawsze obarczone marginesem błędu, wskazano, iż konieczne będzie przeprowadzenie analizy porealizacyjnej w zakresie oddziaływania akustycznego. Wyniki analizy, w oparciu o rzeczywiste pomiary hałasu, pozwolą jednoznacznie zweryfikować oddziaływanie akustyczne w trakcie funkcjonowania zakładu oraz w razie potrzeby będą stanowiły podstawę do podjęcia działań eliminujących bądź ograniczających ewentualne uciążliwości.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w postanowieniu z dnia 13 maja 2024 r. znak: P.RZŚ.4900.46.2024.HG uzgodnił realizację przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez Inwestora oraz określił następujące warunki:

1. *Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:*

- 1) *zbierane, przyjmowane do przetwarzania i wytwarzane odpady magazynować w sposób uporządkowany, selektywny w wyznaczonych miejscach;*
- 2) *magazynowanie odpadów prowadzić zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować;*
- 3) *odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, uszczelnionym podłożu;*
- 4) *wyposażyć zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu;*
- 5) *w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;*
- 6) *przeprowadzić uszczelnienie powierzchni w miejscach szczególnie narażonych na wycieki płynów eksploatacyjnych i substancji niebezpiecznych dla środowiska.*

Wskazane wyżej warunki obejmujące działania jakie należy podjąć na etapie eksploatacji przedsięwzięcia uwzględnione zostały w sentencji niniejszej decyzji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zwrócił również uwagę na następujące kwestie:

- planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.),
- stwierdzono brak negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 8 maja 2024 r., znak: NZ.9022.237.2024 wezwał organ prowadzący postępowanie, tj. Prezydenta Miasta Gorzowa Wielkopolskiego do uzyskania od Inwestora i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym Prezydent Miasta Gorzowa Wielkopolskiego wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień pismem z dnia 13 maja 2024 r. Odpowiedź została udzielona pismem z dnia 23 maja 2024 r. (data wpływu 29 maja 2024 r.).

Pismem z dnia 29 maja 2024 r. organ przesłał odpowiedź Inwestora do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w piśmie z dnia 6 czerwca 2024 r., znak: P.RZŚ.4900.46.2024.HG podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z 13 maja 2024 r., znak: P.RZŚ.4900.46.2024.HG.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w piśmie z dnia 11 czerwca 2024 r., znak: WZŚ.4221.82.2024.PK podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 10 maja 2024 r. znak: WZŚ.4221.82.2024.PK.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim w opinii z dnia 14 czerwca 2024 r. znak: NZ.9022.237.2024 wyraził pozytywne stanowisko odnośnie realizacji przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez Inwestora i określił następujące warunki, które zostały przeniesione do rozstrzygnięcia niniejszej decyzji:

- 1) *miejsca gromadzenia odpadów, stanowiska postojowe i place manewrowe powinny posiadać szczelne, utwardzone nawierzchnie, umożliwiające spływ wód opadowych i roztopowych,*
- 2) *z odpadami powstałymi w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji postępować zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska,*
- 3) *pracownikom omawianego przedsięwzięcia należy zapewnić bezpieczne i higieniczne warunki pracy, w tym pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne, których rodzaj, ilość i wielkość powinny być dostosowane do liczby zatrudnionych pracowników, stosowanych technologii, rodzajów pracy oraz warunków, w jakich ta praca jest wykonywana, zgodnie z obowiązującymi przepisami,*
- 4) *uciążliwości wynikające z funkcjonowania inwestycji powinny ograniczyć się do granic terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny,*

5) *w praktyce należy stosować się ściśle do wytycznych techniczno-organizacyjnych określonych w raporcie dla w/w przedsięwzięcia na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim zwrócił również uwagę na następujące kwestie:

- wykonana ocena hałasu wskazuje, iż wartości obliczonych poziomów dźwięku w wybranych punktach recepcyjnych nie przekraczają wartości określonych przepisami prawa,
- wykonana komputerowa symulacja rozprzestrzeniania się w powietrzu atmosferycznym substancji pyłowych i gazowych, dla których wystąpi emisja w związku z realizacją przedsięwzięcia nie wykazała przekroczeń wartości stężeń dopuszczalnych (dopuszczalnych poziomów i wartości odniesienia) w całej sieci obliczeniowej dla wszystkich rozpatrywanych zanieczyszczeń,
- magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Wypełniając dyspozycję art. 79 ust. 1 ustawy ooś, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji, zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy ooś, organ podał do publicznej wiadomości informację o przeprowadzaniu oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, poprzez wywieszenie obwieszczenia z dnia 20 czerwca 2024 r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego w dniu 21 czerwca 2024 r., informując jednocześnie o możliwości składania uwag i wniosków w okresie 30 dni tj. do dnia 22 lipca 2024 r. W okresie tym nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące prowadzonego postępowania, wynikające z udziału społeczeństwa.

Na podstawie analizy całości zebranego w niniejszej sprawie materiału dowodowego, w szczególności:

- raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia ze stycznia 2024 r.;
- uzupełnienia do raportu z marca oraz maja 2024 r.;
- postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 10 maja 2024 r. znak: WZŚ.4221.82.2024.PK, uzgadniającego realizację przedsięwzięcia;
- postanowienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 13 maja 2024 r., znak: P.RZŚ.4900.46.2024.HG, uzgadniającego realizację przedsięwzięcia;
- opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 14 czerwca 2024 r. znak: NZ.9022.237.2024;

organ dokonał niżej podanych ustaleń:

1. Przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu, przetwarzaniu i wytwarzaniu odpadów metali. Planuje się realizację instalacji do przetwarzania odpadów o wydajności do 15 Mg/h. Zwiększyć ma się także ilość zbieranych odpadów do 682 000 Mg rocznie.

2. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 1012/1 obręb 0011 Zakanale, m. Gorzów Wlkp. Dla powyższego terenu brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Działka ma powierzchnię ok. 2 ha i jest zagospodarowana na prowadzoną obecnie działalność w zakresie zbierania, przetwarzania i wytwarzania odpadów. Aktualnie teren zakładu ogrodzony jest płotem o wysokości 2,5 m, a dodatkowo od strony wschodniej istnieje ekran akustyczny o wysokości 8 m i długości ok. 90 m. Zarówno plac magazynowy jak i ciągi komunikacyjne na terenie omawianej działki są obecnie utwardzone płytami betonowymi o grubości ok. 15 cm oraz kostką brukową. Teren wyposażony jest w instalację wodociągową, energetyczną oraz w kanalizację deszczową. Ponadto zamontowany jest zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe.

3. Nieruchomość przeznaczona pod przedsięwzięcie znajduje się na terenie zagospodarowanym, przemysłowym. Planowana inwestycja graniczy:

- od strony północnej zabudowa mieszkaniowa w odległości ok. 8 m;
- od strony wschodniej, w odległości ok. 30 m, szereg hurtowni budowlanych, wytwórnia betonu;
- od strony południowej, w odległości ok. 80 m, skup surowców wtórnych;
- od strony zachodniej, trakcja kolejowa Gorzów – Zielona Góra, tereny zielone, w odległości ok. 100 m sklep z chemią gospodarczą.

4. Zakład prowadzi już działalność w zakresie gospodarki odpadami. Na terenie zbierane są odpady inne niż niebezpieczne, a także odpady niebezpieczne (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, baterie i akumulatory). Dostarczane odpady są wstępnie sprawdzane, ważone (w zależności od rodzaju transportu na wadze najazdowej, wadze kolejowej albo platformowej w przypadku niewielkich partii odpadów), a następnie kierowane są w wyznaczone miejsca do rozładunku. Odpady są ponownie klasyfikowane i w zależności od tego umieszczane w wyznaczonych sektorach. Odpady metali są umieszczane na utwardzonej nawierzchni placu magazynowego w celu wstępnej segregacji. Żłom stalowy dzielony jest na wsadowy i niewsadowy. Żłom niewsadowy podlega procesowi przetwarzania ręcznego lub mechanicznego i wstępnego sortowania. Zbierane, przetwarzane i wytwarzane odpady są magazynowane na terenie o utwardzonej nawierzchni na pryzmach lub w kontenerach. Z kolei baterie i akumulatory magazynowane są w specjalistycznych kwasoodpornych pojemnikach. Podobnie odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego magazynowane są w specjalnych kontenerach. Sposób magazynowania odpadów nie ulegnie zasadniczej zmianie.

5. Zakład funkcjonuje w porze dziennej w godzinach 6.00-16.00 przez pięć dni w tygodniu, a czas pracy nie ulegnie zmianie. Obecny stan zatrudnienia (21 osób, w tym 13 osób na oddziale żłomowym) pozostanie na dotychczasowym poziomie.

6. W ramach zamierzenia inwestycyjnego planuje się przetwarzanie odpadów metalowych w procesie odzysku R12. Przetwarzanie prowadzone będzie ręcznie poprzez cięcie palnikami propan-butan elementów wielkogabarytowych na mniejsze części, które będą spełniały normy jakości złomu lub umożliwiały dalsze mechaniczne przetworzenie w prasonożycy. Jest to stacjonarne urządzenie do zgniatania i cięcia złomu, które pozwala na uzyskanie złomu wsadowego o wymiarach zgodnych z zapotrzebowaniem odbiorców (np. odlewni, hut). Obecnie, stosowana jest prasonożyca spalinowa o zdolności przerobu 6 Mg/h. Natomiast, docelowo zastosowana będzie prasonożyca elektryczna o wydajności

do 15 Mg/h. Przyjęcie odpadów do przetwarzania będzie potwierdzone zaświadczeniem zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów (tj. na karcie przekazania odpadu oraz karcie ewidencji odpadu prowadzonej w systemie elektronicznym BDO). Przyjmowane odpady będą poddawane ważeniu.

7. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w prasonożycy wynosić będzie do 30 000 Mg rocznie, czyli ok. 115 Mg/dobę. Ilość odpadów przetwarzana przy wykorzystaniu palników gazowych wyniesie ok. 2 640 Mg/rok. W ramach omawianego przedsięwzięcia planuje się również zwiększenie ilości zbieranych odpadów do 682 000 Mg/rok. Łączna pojemność wszystkich miejsc magazynowania przetwarzanych odpadów wzrośnie do 9 400 Mg.

8. Etap realizacji nie będzie związany z robotami budowlanymi czy adaptacyjnymi. Konieczne będzie jedynie dostawienie dodatkowych kontenerów i pojemników na istniejącym placu. Ponadto wymienione będzie urządzenie prasonożyc na wersję elektryczną. W związku z tym brak będzie przekształcenia obecnego terenu oraz brak znaczących oddziaływań w tej fazie inwestycji.

9. Oddziaływanie z terenu przedsięwzięcia na etapie eksploatacji będzie związane z:

- a) emisją zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą wykorzystywane maszyny w postaci wózka widłowego, 3 ładowarek kołowych, dźwigu samojezdnego oraz palnika gazowego. Wskazane urządzenia, wraz z pojazdami ciężarowymi i osobowymi oraz transportu kolejowego, stanowić będą źródła emisji nieorganizowanej. Emisja zanieczyszczeń o charakterze zorganizowanym pochodzić będzie, tak jak dotychczas, z kotła olejowego, który wykorzystywany jest do ogrzewania budynku socjalno-biurowego. Natomiast, w związku z wymianą prasonożycy zasilanej olejem napędowym na wersję elektryczną, zmniejszy się emisja zanieczyszczeń z tego procesu technologicznego.
- b) emisją hałasu do otoczenia z procesów technologicznych, które prowadzone będą na terenie zakładu takich jak funkcjonowanie prasonożyc, palników gazowych, łamacza szyn, a także załadunek kontenerów; hałas pochodzić będzie z pojazdów poruszających się po zakładzie (wózek widłowy, ładowarki, dźwig samojezdny, transport ciężarowy i kolejowy odpadów). Aktualnie, teren zakładu ogrodzony jest płotem o wysokości 2,5 m, a dodatkowo od strony wschodniej istnieje ekran akustyczny o wysokości 8 m i długości ok. 90 m.
- c) wytwarzaniem ścieków; ścieki bytowe odprowadzane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego i przekazywane dalej na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i połaci dachowych odprowadzane będą do istniejącej miejskiej kanalizacji deszczowej po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych. Ciągi komunikacyjne oraz place magazynowe są utwardzone i skanalizowane. Istniejące rozwiązania będą stanowić wystarczające zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego.
- d) wytwarzaniem odpadów; w wyniku wstępnej segregacji zakupionych odpadów (wstępne przetwarzanie) mogą być wytworzone głównie odpady o kodach 15 02 03 i 16 01 03; ponadto, odpady będą wytwarzane w wyniku przetwarzania odpadów złomu poprzez ich przerób mechaniczny w prasonożycy, będą to odpady niebezpieczne (odpady olejów) oraz odpady inne niż niebezpieczne jak metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, drewno, minerały, czy inne odpady z mechanicznej

przeróbki; odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach, w przyzmac lub pojemnikach/kontenerach, w zależności od rodzaju i właściwości odpadów.

10. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, poza obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży, środowiskiem morskim, poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Teren ten nie stanowi obszaru przylegającego do jezior, obszaru górskiego, leśnego, ani ochrony uzdrowiskowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest także zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000 oraz pozostałych terenach objętych formami ochrony przyrody. Najbliższymi obszarami Natura 2000 są Ujście Noteci PLH080006 oraz Dolina Dolnej Noteci PLB080002 położone w odległości ok. 1,45 km na północny wschód od terenu inwestycji. W tej lokalizacji znajdują się granice obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci”.

11. Przedsięwzięcie to nie znajduje się w granicach wyznaczonych korytarzy ekologicznych, których granice są obecnie aktualizowane, weryfikowane i ustalane w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

12. Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest:

- poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych,
- poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
- poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

13. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 33, której stan ilościowy i stan chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Kanał Postomski do Lubniewki RW600010189619. Jest to silnie zmieniona część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego; w tym zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego.

14. Rozpatrywana inwestycja nie ma 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.

15. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na zmiany klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie, nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach.

16. Inwestycja nie wiąże się z możliwością wystąpienia oddziaływań skumulowanych o znaczącym charakterze.

17. Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczone do zakładów wymienionych w art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.) stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, w zależności od rodzaju, kategorii i ilości substancji niebezpiecznej znajdującej się w zakładzie, określonych w rozporządzeniu 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).

18. Planowane przedsięwzięcie nie jest związane z wykorzystywaniem zasobów naturalnych, nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej czy budowlanej.

W celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji, zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy o oś, organ podał do publicznej wiadomości informację o przeprowadzaniu oceny oddziaływania na środowisko, poprzez wywieszenie obwieszczenia z dnia 20 czerwca 2024 r. znak: WSR-II.6220.28.2022.MG na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego, informując jednocześnie o możliwości składania uwag i wniosków w okresie 30 dni tj. do dnia 22 lipca 2024 r. W okresie tym nie wpłynęły żadne wnioski od społeczeństwa.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem z dnia 24 lipca 2024 r. powiadomiono Wnioskodawcę a w drodze obwieszczenia podanego do wiadomości w dniu 25 lipca 2024 r. powiadomiono pozostałe strony postępowania, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w prowadzonym postępowaniu, wyznaczając termin do dnia 15 sierpnia 2024 r. Strony w wyznaczonym terminie nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

Dokonana w toku prowadzonej oceny oddziaływania analiza zgromadzonego materiału wykazała, że eksploatacja przedsięwzięcia przy zakładanych rozwiązaniach jego realizacji i zastosowaniu warunków określonych w rozstrzygnięciu decyzji nie powinna powodować przekroczeń norm środowiskowych. Przyjęte rozwiązania w celu ochrony środowiska dawały podstawę określenia warunków korzystania ze środowiska w fazie eksploatacji przedsięwzięcia. Zgodnie z uzgodnieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim zawartym w postanowieniu z dnia 10 maja 2024 r. znak: WZŚ.4221.82.2024.PK, mając na uwadze lokalizację planowanego przedsięwzięcia w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej, w celu weryfikacji wyników analiz teoretycznych i obliczeń symulacyjnych, nałożono na Inwestora obowiązek wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie emisji hałasu do środowiska, która pozwoli ocenić rzeczywiste oddziaływanie przedsięwzięcia oraz w przypadku stwierdzenia przekroczeń, wskaże konieczne do zastosowania środki mające na celu doprowadzenie do poziomów zgodnych z akustycznymi standardami jakości środowiska.

Przewidywane oddziaływanie analizowanego przedsięwzięcia ma charakter lokalny, nie będzie powodować powstawania ponadnormatywnych zanieczyszczeń środowiska, mogących się przemieszczać na dalekie odległości, w związku z czym nie wystąpi

możliwość określona w art. 104 ust.1 pkt 1 lit a ustawy ooś, znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na skutek realizacji planowanego przedsięwzięcia, stąd nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko i nie określono wymogów w zakresie jego ograniczania.

Nie stwierdzono również konieczności utworzenia dla ww. przedsięwzięcia obszaru ograniczonego użytkowania oraz konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przeprowadzone analizy skali oddziaływania, przy przedstawionych w raporcie planowanych do zastosowania rozwiązaniach realizacji przedsięwzięcia i środkach mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, pozwoliły wystarczająco ocenić skalę oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji. Ponadto realizacja przedmiotowej instalacji na terenie istniejącego zakładu nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 oraz inne formy ochrony przyrody.

Organ biorąc powyższe pod uwagę z uwzględnieniem wyników uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, mając na względzie, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie, poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i ich siedlisk, a realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem ponadnormatywnych emisji substancji i energii do środowiska, oddziaływanie przedsięwzięcia nie będzie wywierać istotnego wpływu na środowisko przyrodnicze, nie spowoduje negatywnego oddziaływania na ludzi i zabytki, nie pogorszy krajobrazu i klimatu, orzekł jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wielkopolskim, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gorzowa Wielkopolskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem 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.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 72 ust. 4 ustawy ooś otrzyma przed upływem 6 lat od organu, który ją wydał stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w tej decyzji.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do wiadomości publicznej. Dane o niniejszej decyzji podlegają ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach www.bip.wrota.lubuskie.pl/umgorzow.

Opłatę skarbową za decyzję w wysokości 205,00,- zł (słownie: dwieście pięć złotych) uiszczono na konto Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego PKO BP SA Gorzów Wielkopolski nr 44 1020 5402 0000 0302 0325 6575 zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111): załącznik część I ust. 45 kol. 3.

z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. Natalia Marcinkiewicz
Dyrektor Wydziału Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Centrozłom Wrocław S.A., ul. Robotnicza 16, 53-608 Wrocław
2. Pozostałe strony przez obwieszczenie z dnia 23.08.2024 r., zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego oraz umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego w dniu 26.08.2024 r.
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wielkopolski - ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Kosynierów Gdyńskich 27, 66-400 Gorzów Wielkopolski - ePUAP
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań - ePUAP

Załącznik

do decyzji z dnia 23 sierpnia 2024 r. znak: WSR-II.6220.28.2022.MG o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów, przetwarzaniu i wytwarzaniu odpadów metali na działce nr 1012/1 w obrębie 0011 Zakanale przy ul. Cichej 2d w Gorzowie Wlkp., którego inwestorem jest Centrozłom Wrocław S.A., ul. Robotnicza 16, 53-608 Wrocław.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu, przetwarzaniu i wytwarzaniu odpadów metali. Planuje się realizację instalacji do przetwarzania odpadów o wydajności do 15 Mg/h. Zwiększyć ma się także ilość zbieranych odpadów do 682 000 Mg rocznie. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 1012/1 obręb 0011 Zakanale w Gorzowie Wielkopolskim.

W ramach przedsięwzięcia planuje się przetwarzanie odpadów metalowych w procesie odzysku R12. Przetwarzanie prowadzone będzie ręcznie poprzez cięcie palnikami propan-butan elementów wielkogabarytowych na mniejsze części, które będą spełniały normy jakości złomu lub umożliwiały dalsze mechaniczne przetworzenie w prasonożycy. Obecnie stosowana jest prasonożyca spalinowa o zdolności przerobu 6 Mg/h natomiast docelowo zastosowana będzie prasonożyca elektryczna o wydajności do 15 Mg/h.

Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w prasonożycy wynosić będzie do 30 000 Mg rocznie, czyli ok. 115 Mg/dobę. Ilość odpadów przetwarzana przy wykorzystaniu palników gazowych wyniesie ok. 2 640 Mg/rok. Łączna pojemność wszystkich miejsc magazynowania przetwarzanych odpadów wzrośnie do 9 400 Mg.

z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. Natalia Marcinkiewicz
Dyrektor Wydziału Ochrony
Środowiska i Rolnictwa