

Pleszew, dn. 15.06.2022 r.

**Burmistrz
Miasta i Gminy Pleszew**

OBWIESZCZENIE OS.6220.1.15.2020.MCh23

Na podstawie art. 49a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) w związku z art. 38, 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 2022 r., poz. 1029), Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiadamia, że dnia 15.06.2022 r. została wydana decyzja OS.6220.1.15.2020.MCh22 dla planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko pn „**Zbieranie i przetwarzanie odpadów**” na działkach o nr ewid. 2242/6 i 3698, obręb Miasto Pleszew, Gmina Pleszew, której treść podaję niżej.

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

OS.6220.1.15.2020.MCh22

Pleszew, dn. 15.06.2022 r.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 1 i 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029), § 2 ust. 1 pkt 41, pkt 44 i pkt 47, § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), oraz art. 104 § 1 i art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku **DELTA Sp. J. Jankowski Pluciński Zawada, ul. Piaski 29b, 63-300 Pleszew**, w imieniu której działa pełnomocnik p. Marek Benedykciński, przedstawiciel EKO-PROJEKT Sp. z o. .o., z siedz. ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko pn „**Zbieranie i przetwarzanie odpadów**” na działkach o nr ewid. 2242/6 i 3698, obręb Miasto Pleszew, Gmina Pleszew.

orzekam

ustalić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn „Zbieranie i przetwarzanie odpadów” na działkach o nr ewid. 2242/6 i 3698, obręb Miasto

Pleszew, Gmina Pleszew

I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Na terenie zakładu:
 - a) zbierać odpady z podgrup: 02 01, 07 02, 10 02, 10 03, 10 05, 10 06, 10 08, 10 09, 10 10, 11 05, 12 01, 15 01, 16 01, 16 02, 16 06, 17 04, 19 10, 19 12, 20 01 w łącznej maksymalnej ilości 200 000 Mg/rok,

- b) przetwarzać w strzępiarce odpady inne niż niebezpieczne z podgrup: 02 01, 10 02, 10 09, 10 10, 11 05, 12 01, 15 01, 16 01, 16 02, 17 04, 19 12, 20 01 w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej 200 000 Mg/rok,
 - c) przetwarzać w hali odpady kabli i złomu z podgrup: 12 01, 15 01, 16 01, 16 02, 17 04, 19 12, 20 01 na instalacji o wydajności 16 070 Mg/rok,
 - d) przetwarzać odpady szyn kolejowych o kodzie 17 04 05 w ilości maksymalnej wynoszącej 10 000 Mg/rok.
2. Jednocześnie na terenie zakładu magazynować nie więcej 30 000 Mg odpadów.
 3. Odpady zbierane, wytwarzane i przeznaczone do przetwarzania magazynować selektywnie, w sposób uporządkowany i zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.
 4. Odpady mogące powodować pylenie magazynować w zamkniętych kontenerach lub w przyrmach zabezpieczonych przed pyleniem szczelnym przykryciem.
 5. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować w odpowiednich pojemnikach i kontenerach na terenach utwardzonych zabezpieczyć przed wpływem wód opadowych i roztopowych.
 6. Odpady niebezpieczne magazynować w zadaszonym budynku, na utwardzonej i szczelnej powierzchni, w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, posiadających szczelne zamknięcie zabezpieczające przed niekontrolowanym uwolnieniem odpadu.
 7. Zakład wyposażić w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
 8. W procesie przetwarzania kabli podczas separacji z użyciem tzw. stołu wodnego zastosować zamknięty obieg wody. Oddzielone w obiegu zanieczyszczenia w postaci zawiesiny zagospodarowywać jako odpad zgodnie z przepisami szczegółowymi
 9. Wody opadowe i roztopowe spływające z miejsc magazynowania odpadów oraz z pozostałych terenów utwardzonych zbierać wewnętrzną kanalizacją zakładową i po oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do rowu, a następnie przez istniejący wlot do rzeki Ner zgodnie z przepisami szczegółowymi - na zasadach i warunkach określonych w odrębnych zezwoleniach;
 10. Uszczelnić odcinek rowu od wlotu ścieków z zakładu do wylotu do rzeki Ner.
 11. Przetwarzanie kabli realizować w hali wyposażonej w szczelną, betonową posadzkę, a przetwarzanie szyn kolejowych pod wiatą na szczelnym betonowym podłożu.
 12. Uszczelnić powierzchnię placów, na których będą magazynowane odpady.
 13. Strzępiarkę wyposażać w urządzenie odpylające (filtr cyklonowy) zapewniające stężenie pyłów na wylocie nie wyższe niż 10 mg/m³ oraz w wentylator o wydajności 61 000 (+/- 10 %) m³/h. Powietrze z procesu strzępienia po oczyszczeniu w ww. urządzeniu odprowadzać odrębnym przewodem do emitora ES z wylotem otwartym, zlokalizowanym na wysokości min. 9 m n.p.t.
 14. Do ww. emitora, oddzielnym przewodem, odprowadzać również substancje powstające w trakcie spalania oleju napędowego w silniku strzępiarki o mocy 1120 kW i silniku w odpylni o mocy 200 kW.
 15. Przenośniki taśmowe strzępiarki wykonać jako obudowane.
 16. Wszystkie urządzenia linii technologicznej do przetwarzania kabli wyposażać w odciągi wentylacyjne i powietrze z procesów zachodzących na tej linii odprowadzać kolektorem zbiorczym za pośrednictwem wentylatora o wydajności 20 000 (+/- 10 %) m³/h do filtra odpylającego zapewniającego stężenie pyłów na wylocie nie wyższe niż 10 mg/m³. Powietrze po oczyszczeniu w filtrze kierować na halę i odprowadzać do atmosfery z wykorzystaniem wentylacji ogólnej hali, wentylatorem o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80 dB, z wylotem na wysokości min. 4 m n.p.t. Dopuszcza się przebudowę emitora, w celu umożliwienia zlokalizowania na nim stanowiska pomiarowego, z zastrzeżeniem, że wylot z emitora będzie równy lub wyższy niż 4 m n.p.t.
 17. Przygotować stanowiska pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z PN pozwalające na dokonanie pomiaru na wylocie z emitora ES jak i na przewodzie odprowadzającym do emitora ES spaliny z silnika strzępiarki.
 18. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
 19. Do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku.
 20. W czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla

środowiska gruntowo-wodnego.

21. Pobór wody na cele socjalno-bytowe zapewnić z przyłącza gminnej sieci wodociągowej.
22. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz odcieki opadów atmosferycznych z placów magazynowych i dróg, odprowadzać do wewnętrznej kanalizacji deszczowej, a następnie po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku piasku odprowadzane wylotem do otwartego rowu będącego końcowym ujściem do rzeki Ner.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego 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 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.

Uzasadnienie

W dniu 18.11.2020 r. wpłynął do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wniosku DELTA Sp. J. Jankowski Pluciński Zawada, ul. Piaski 29b, 63-300 Pleszew, w imieniu której działa pełnomocnik p. Marek Benedykciński, przedstawiciel EKO-PROJEKT Sp. z o. .o., z siedz. ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko pn „Zbieranie i przetwarzanie odpadów” na działkach o nr ewid. 2242/6 i 3698, obręb Miasto Pleszew, Gmina Pleszew. Inwestor w związku niekompletności wniosku brakujące dokumenty tj. opłaty skarbowe za wydanie decyzji i pełnomocnictwo, wypis z ewidencji gruntów oraz załącznik nr 3 do raportu oddziaływania na środowisko uzupełniał etapowo i ostatecznie w dniu 07.12.2020 r. wniosek stał się kompletny.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Rady Ministrów w/w inwestycja obejmuje przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 41, pkt 44 i pkt 47 oraz potencjalnie oddziaływujące na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Dnia 10.12.2020 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie realizacji przedsięwzięcia, a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego o wydanie opinii. Również w dniu 10.12.2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew obwieszczeniem poinformował społeczeństwo o wszczęciu postępowania i wyłożeniu do publicznej wiadomości na okres 30 dni raportu oddziaływania na środowisko. Obwieszczenie umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Pleszew, na stronie bip.pleszew.pl oraz zostało przesłane do Przewodniczącego Osiedla nr 4 celem wywieszenia na tablicach ogłoszeń. Wywieszenia dokonano w dniu 10.12.2020 r.

Na dalszym etapie postępowania organ informował również strony o nowych terminach załatwienia sprawy w związku z wydłużeniem terminów wydania uzgodnień/opinii przez pozostałe organy biorące udział w postępowaniu – pismami z dnia: 22.01.2021 r., 31.03.2021 r., 23.04.2021 r., 29.06.2021 r., 30.08.2021 r., 29.10.2021 r. oraz 31.12.2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie opinią sanitarną znak ON-NS.9011.5.11.2020 z dnia 07.01.2021 r. stwierdził, iż opiniuje pozytywnie realizację w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przy spełnieniu wskazanych w niej uwag.

W dniach: 14.01.2021 r., 11.02.2021 r. oraz 15.03.2021 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wpłynęły zawiadomienia znak PO.RZŚ.4360.162m.2020 o wydłużeniu terminu wydania uzgodnienia od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Następnie w dniu 25.02.2021 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu wydał postanowienie znak PO.RZŚ.4360.162m.2020.NSz, w którym uzgadnia przedsięwzięcie i określił warunki jego realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismami z dni: 14.01.2021 r, 15.02.2021 r, 16.03.2021 r., 09.04.2021 r., 07.05.2021 r., 07.06.2021 r., 22.07.2021 r., 22.09.2021 r., 27.10.2021 r. zawiadamiał organ o wydłużeniu terminu wydania uzgodnienia. Wydłużenia terminów wynikały z analizy przedłożonych przez Inwestora uzupełnień i auto uzupełnień raportu dokonanych na podstawie wezwań Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-I.4221.271.2020 z dnia 17.02.2021 r. oraz 18.05.2021 r., a także w

związku pismem pełnomocnika Inwestora z dnia 18.08.2021 r. o zmianie obszaru oddziaływania. Ostatecznie w dniu 12.11.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie WOO-I.4221.271.2020.BR.14 z dnia 12.11.2021 r. w którym uzgadnia przedsięwzięcie i określił warunki jego realizacji.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego w toku postępowania kilkakrotnie wydłużał termin wydania opinii w związku z prowadzonym postępowaniem wyjaśniającym (zawiadomienia z dnia: 15.01.2021 r, 25.02.2021 r., 15.04.2021 r., 09.07.2021 r., 24.11.2021 r. oraz 20.01.2022 r.). Następnie postanowieniem DSK-IV.7030.1.6.2021 z dnia 27.04.2022 r. zaopiniował pozytywnie realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew w dniu 20.09.2021 r. biorąc pod uwagę dużą ilość uzupełnień i auto uzupełnień składanych przez Inwestora oraz zmianę obszaru oddziaływania wystosował do organów, które na wcześniejszym etapie wydały swoje opinie/uzgodnienia (tj. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu) pismo OS.6220.1.15.2020.AJ15 o udzielenie informacji czy są one aktualne. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie pismem ON.NS.9011.8.7.202 z dnia 28.09.2021 r. potwierdził ważność swojej opinii. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem PO.RZŚ.4360.162m.2020.NSz z dnia 11.10.2021 r. podtrzymało swoje uzgodnienie.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na dz. 2242/6 i 3698 obręb Miasto Pleszew, gm. Pleszew. Obecnie na przedmiotowym terenie znajduje się budynek, puste kontenery transportowe oraz płyty betonowe. W ramach przedmiotowej inwestycji planowane jest utwardzenie i uszczelnienie terenu o powierzchni ok. 9088,30 m², stanowiącego drogi, place, parkingi i chodniki. Dojazd odbywał się będzie od strony północnej. W zakładzie pracować będzie ok. 30 osób. W związku z planowaną inwestycją prowadzone będzie zbieranie i przetwarzanie odpadów:

- a) Zbieranie odpadów, polegać będzie na przyjmowaniu, wstępnym sortowaniu nie prowadzącym do zmian charakteru i składu odpadów i magazynowaniu przed transportem do miejsc przetwarzania. Na terenie zakładu zbierane będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne z podgrup: 02 01, 07 02, 10 02, 10 03, 10 05, 10 06, 10

08, 10 09, 10 10, 11 05, 12 01, 15 01, 16 01, 16 02, 16 06, 17 04, 19 10, 19 12, 20 01 w łącznej maksymalnej ilości 200 000 Mg/rok.

- b) Przetwarzanie odpadów w strzępiarce metodą R13 lub R12 – polegać będzie na magazynowaniu odpadów poprzedzającym którykolwiek proces wymieniony w R1-R12, a następnie poddaniu przetwarzaniu metodą R12, polegającym na strzępieniu i separacji odpadów na poszczególne frakcje. W wyniku tego procesu powstaną odpady żelazne i nieżelazne oraz złom, który po spełnieniu wymagań określonych w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.), dalej ustawy o odpadach, może utracić status odpadu. Na strzępiarce przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne z podgrup: 02 01, 10 02, 10 09, 10 10, 11 05, 12 01, 15 01, 16 01, 16 02, 17 04, 19 12, 20 01 w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej 200 000 Mg/rok.
- c) Przetwarzanie w hali odpadów kabli i złomu z podgrup: 12 01, 15 01, 16 01, 16 02, 17 04, 19 12, 20 01 na instalacji o wydajności 16 070 Mg/rok metodą R13 poprzez magazynowanie odpadów przed przekazaniem do przetwarzania i/lub:
 - Przetwarzanie odpadów metali metodą R12, które polegać będzie na wstępnej segregacji, zmianie gabarytów, prasowaniu i paczkowaniu, a następnie przekazaniu podmiotom zewnętrznym.
 - Przetwarzanie kabli zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi o kodzie 17 04 10* prowadzone będzie metodą R12 i polegać będzie na przecięciu kabla gilotyną, nacięciu otuliny oraz magazynowaniu przed przekazaniem podmiotom zewnętrznym.
 - Odzysk odpadów kabli niezanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi odbywać się będzie: wariant I - metodą R3 (w odniesieniu do otuliny kabli) i R4 (w odniesieniu do metalowego rdzenia), w wyniku którego powstanie produkt, w związku z utratą statusu odpadu lub wariant II - metodą R12 w wyniku którego powstanie odpad. Proces polegać będzie na: strzępieniu, granulowaniu, separacji na sucho (tylko wariant I), separacji wodnej, osuszeniu oddzielonego metalu oraz PCV i przekazywaniu podmiotom zewnętrznym.
- d) Przetwarzanie odpadów szyn kolejowych o kodzie 17 04 05 w ilości maksymalnej wynoszącej 10 000 Mg/rok. Proces odbywał się będzie

pod wiatą metodą R13, R4 oraz R12. Odpady podlegały będą wstępnej segregacji, następnie elementy przydatne będą oczyszczane z zabrudzeń, odczytane będą parametry (huta, twardość stali i wysokość), wykonane zostaną pomiary i porównane z wytycznymi technicznymi, następnie wykonane zostanie ewentualne przycięcie do żądanej długości i szlifowanie. Prace te wykonywane będą na przygotowanych na placu stanowiskach.

W raporcie i uzupełnieniach wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami wytwarzanymi na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy o odpadach. Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami. Odpady zbierane, wytwarzane i przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą selektywnie, w sposób uporządkowany i zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami oraz w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi. Odpady niebezpieczne magazynowane na terenie zakładu gromadzone będą w szczelnie zamkniętych pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Z uzupełnienia wynika, że jednocześnie na terenie zakładu znajdować się będzie maksymalnie 30 000 Mg odpadów. Wnioskodawca w dokumentacji odniósł się do zapisów art. 25 ustawy o odpadach, co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim wskazane, dotyczące czasu magazynowania na terenie zakładu odpadów oraz monitoringu wizyjnego miejsc ich magazynowania. Założenia dotyczące rodzajów, ilości odpadów zbieranych i przetwarzanych oraz sposoby magazynowania odpadów wpisano jako warunki realizacji planowanej inwestycji, ponieważ określają one skalę i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia. Dodatkowo, nałożono warunek, aby zakład wyposażyć w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie, uzupełnieniach i warunkami niniejszego postanowienia nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Jak wynika z przedstawionej dokumentacji planowane przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę ze zbiorczej sieci wodociągowej. Woda będzie

używana głównie na cele socjalno-bytowe i w niewielkiej ilości na cele technologiczne w procesie przetwarzania kabli na etapie separacji z użyciem tzw. stołu wodnego. Jak wynika z uzupełnienia do raportu woda w tym procesie krąży w obiegu zamkniętym, a zanieczyszczenia w postaci zawiesiny będą zagospodarowywane jako odpad zgodnie z przepisami szczegółowymi. Wnioskodawca zakłada, że wymiana wody będzie następować ok. 2 razy w roku w ramach usługi serwisowej, a zużyta woda w ilości ok. 5 m³ będzie zagospodarowywana przez podmiot zewnętrzny świadczący usługę czyszczenia stołu wodnego. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach postanowienia.

Powstające na terenie zakładu ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego, a następnie zostanie zapewniony ich wywóz do oczyszczalni ścieków. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji wody opadowe i roztopowe przepływające przez przyzmy magazynowanych odpadów zmieszane z wodami spływającymi z pozostałych terenów utwardzonych będą traktowane jako ścieki przemysłowe. Ścieki te będą zbierane wewnętrzną kanalizacją zakładową i po oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych będą odprowadzane do rowu, a następnie przez istniejący wlot będą trafiały do rzeki Ner. Jak wynika z uzupełnienia do raportu wnioskodawca zamierza uszczelnić odcinek rowu od wlotu ścieków z zakładu do wylotu do rzeki Ner, tak aby uniknąć odprowadzania ścieków przemysłowych do ziemi i aby planowany sposób ich zagospodarowania był zgodny z przepisami, w szczególności z zapisami Rozporządzenia 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). Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach postanowienia.

Jak wynika z przedstawionej dokumentacji wnioskodawca przeanalizował prawdopodobny skład ścieków przemysłowych, które będą odprowadzane z terenu zakładu i oświadczył, że spośród substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego wymienionych w ww. rozporządzeniu w skład tych ścieków mogą wchodzić wyłącznie węglowodory ropopochodne, tak więc zastosowanie separatora tych substancji i osadnika pozwoli oczyścić ścieki przemysłowe zebrane z terenu zakładu w stopniu określonym w ww. rozporządzeniu. Przed rozpoczęciem eksploatacji przedsięwzięcia wnioskodawca winien uzyskać

stosowne pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków przemysłowych do wód.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami z odpadów zobowiązano wnioskodawcę, aby przetwarzanie kabli realizował w hali wyposażonej w szczelną, betonową posadzkę, a przetwarzanie szyn kolejowych pod wiatą na szczelnym betonowym podłożu. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji wnioskodawca zamierza ponadto uszczelnić powierzchnię placów, na których będą magazynowane odpady. Powyższe rozwiązanie minimalizuje emisję zanieczyszczeń pochodzących z odpadów do gruntu i znalazło odzwierciedlenie w warunkach postanowienia.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych. Najbliższy GZWP nr 311 Zbiornik rzeki Proсна znajduje się ok. 8,5 km na wschód od przedmiotowego terenu. Główny użytkowy poziom wodonośny analizowanego obszaru stanowią utwory czwartorzędowe i jest on słabo izolowany od powierzchni terenu. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w miejscowości Lenartowice, ok. 2,8 km w kierunku północno wschodnim od planowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowa inwestycja będzie znajdować się poza strefami ochronnymi ujęć.

Realizacja inwestycji z uwagi na jej charakter nie będzie wymagała wykonania prac budowlanych w związku z czym nie będą następowały emisje związane z fazą powstawania inwestycji. Na etapie eksploatacji inwestycji źródłem emisji będzie: spalanie paliw w pojazdach poruszających się po otwartym terenie (pojazdy osobowe, ciężarowe, wózki widłowe, 3 ładowarki), proces technologiczny prowadzony w strzępiarce (spalanie oleju napędowego w silniku strzępiarki o mocy 1120 kW i silniku odpylni o mocy 200 kW oraz emisja pyłu z procesu strzępienia), która zostanie ustawiona na placu. Strzępiarka będzie posiadała system oczyszczający składający się z dwóch części: separatora cyklonowego i jednostki ssącej z wentylatorem o wydajności 61 000 m³/h. Ponadto przenośniki taśmowe strzępiarki będą obudowane. W uzupełnieniu wskazano, że strzępiarka będzie spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 12 października 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla strzępiarek oraz metod rozdziału odpadów na frakcje materiałowe (Dz. U. Nr 214, poz. 1807 z późn. zm.). Substancje ze spalania paliw w silniku strzępiarki o mocy 1120 kW i silniku odpylni o mocy 200 kW będą odprowadzane

emitorem stanowiącym wspólny emitor z instalacją odpylającą strzępiarki. Jednocześnie wskazano, że powietrze z procesu strzępienia (po odpyleniu) będzie kierowane do emitora ES oddzielnym przewodem. Podobnie oddzielnym przewodem odprowadzane będą do emitora ES spaliny z silnika strzępiarki. Ponadto na terenie zakładu źródłem emisji będzie proces przetwarzania kabli oraz proces cięcia szyn. Proces przetwarzania kabli będzie prowadzony w hali i będzie polegał na strzępieniu, granulowaniu, separacji na sucho lub mokro (w zależności od wariantu przetwarzania) i osuszeniu oddzielonego metalu oraz PCV. Wszystkie urządzenia linii technologicznej do przetwarzania kabli będą wyposażone w odciągi wentylacyjne i powietrze z procesów zachodzących na tej linii odprowadzane będzie kolektorem zbiorczym za pośrednictwem wentylatora o wydajności 20 000 (+/- 10 %) m³/h do filtra odpylającego zapewniającego stężenie pyłów na wylocie nie wyższe niż 10 mg/m³. Powietrze po oczyszczeniu w filtrze będzie kierowane na halę, a następnie będzie odprowadzane do atmosfery z wykorzystaniem wentylacji ogólnej hali. Proces przetwarzania szyn będzie prowadzony na placu na 6 stanowiskach i w związku z prowadzonym oczyszczaniem z zabrudzeń, przycięciem szyn oraz szlifowaniem korekcyjnym będzie źródłem emisji nieorganizowanej. Ogrzewanie części socjalnej będzie następowało z wykorzystaniem kotła grzewczego o mocy cieplnej ok. 50 kW zasilanego ekogroszkiem. Jak wynika z uzupełnienia raportu, magazynowanie odpadów mogących powodować pylenie będzie prowadzone w zamkniętych kontenerach lub w przyzmach zabezpieczonych przed pyleniem szczelnym przykryciem. Należy zatem stwierdzić, iż magazynowanie ww. odpadów na terenie przedsięwzięcia będzie zgodne z zapisami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742).

Analiza przedłożonego raportu i uzupełnień wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykazała, że wielkości emisji z ww. źródeł nie będą powodowały przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem inwestycji oraz, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

Silnik strzepiarki, ze względu na nominalną moc cieplną powyżej 1 MW, zgodnie z rozporządzeniem Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860) podlegać będzie pod obowiązek dotrzymania standardów emisyjnych dla średnich źródeł będących źródłami nowymi, określonych tym rozporządzeniem. W uzupełnieniu przedstawiono obliczenia, z których wynika iż silnik będzie dotrzymywał obowiązujących standardów emisyjnych.

Należy mieć również na uwadze, że w odniesieniu do instalacji nowo zbudowanych lub zmienionych w istotny sposób, z których emisja będzie wymagała pozwolenia, a także do nowo zbudowanych lub zmienionych w istotny sposób źródeł spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW, będących częścią instalacji wymagającej zgłoszenia prowadzący instalację, na podstawie art. 147 ust. 4 i 4a oraz ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973), dalej ustawy poś, najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu instalacji lub uruchomienia urządzenia będzie zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tych instalacji. Ponadto na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r. poz. 2286) oraz na podstawie decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE. L. z 2019 r. Nr 92, str. 12) będzie zobowiązany do prowadzenia m.in. pomiarów wielkości emisji do powietrza z procesów strzepienia i spalania paliw w silniku strzepiarki. Na podstawie wyników tego monitoringu możliwe będzie stwierdzenie, czy instalacja będzie spełniać obowiązujące dla niej standardy emisyjne określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów oraz poziomy emisji powiązane z BAT (BAT-AEL).

W celu umożliwienia wykonywania ww. pomiarów emisji substancji do powietrza, zobowiązano wnioskodawcę do przygotowania stanowisk pomiarowych i zainstalowania króćców pomiarowych zgodnie z PN pozwalających na dokonanie pomiaru na wylocie z emitora ES jak i na przewodzie

odprowadzającym do emitora ES spaliny z silnika strzepiarki (aby możliwe było sprawdzenie standardu emisyjnego).

W uzupełnieniu wskazano również, że emitor z instalacji mechanicznego przetwarzania kabli stanowi wylot wentylacji mechanicznej ogólnej i obecnie nie ma technicznych możliwości lokalizacji stanowiska pomiarowego zgodnie z Polską Normą – brak wymaganego odcinka prostego. Wnioskodawca wskazał, że w celu zainstalowania króćców pomiarowych konieczna będzie przebudowa instalacji. Inwestor zaplanuje i przeprowadzi prace umożliwiające lokalizację stanowiska pomiarowego na emitorze odprowadzającym zanieczyszczenia z instalacji mechanicznego przetwarzania kabli. Z uwagi na powyższe w niniejszym postanowieniu Regionalny Dyrektor dopuścił przebudowę emitora wentylacji ogólnej hali, w której prowadzony będzie proces przetwarzania kabli, w celu umożliwienia zlokalizowania na nim stanowiska pomiarowego, z zastrzeżeniem, że wylot z emitora będzie równy lub wyższy niż 4 m n.p.t. Do analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu przyjęto minimalną wysokość wylotu z tego wentylatora na poziomie 4 m n.p.t., dlatego emitor po przebudowie musi umożliwiać takie same lub korzystniejsze warunki rozprzestrzeniania substancji.

Ze względu na założenia przyjęte do obliczeń oraz w celu ograniczenia oddziaływania inwestycji na stan jakości powietrza określono parametry planowanych emitatorów, wskazano wydajności planowanych do zainstalowania wentylatorów wyciągowych, a także określono maksymalne stężenia na wylotach z urządzeń ochrony powietrza jakie wnioskodawca planuje zastosować. Biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonej analizy, a także uwzględniając nałożone na wnioskodawcę warunki realizacji przedsięwzięcia, należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla stanu jakości powietrza.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej znajdują się 100 m na północny – wschód i 160 m na południowy – wschód od przedmiotowego zakładu i jest to zabudowa jednorodzinna. Z przedstawionych informacji wynika, że głównymi źródłami hałasu na terenie zakładu będą: hala przetwarzania odpadów wraz z istniejącym wentylatorem o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80 dB, strzepiarka wyposażona w wentylator, taśmociąg strzepiarki, paczkarka, prace na stanowisku przetwarzania szyn, rozładunek/załadunek odpadów oraz ruch pojazdów po terenie zakładu. Z dokumentacji wynika, że ruch pojazdów po terenie będzie wynosił 16 pojazdów ciężkich i 5 pojazdów lekkich w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej. Ponadto, po terenie zakładu

poruszać się będą 3 ładowarki i wózek widłowy. Analizę akustyczną wykonano wyłącznie dla pory dziennej ponieważ zakład nie będzie funkcjonował w porze nocy. Dla powyższych założeń w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Na tej podstawie wyznaczono poziom hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie, w związku z tym założenie przyjęte do analizy akustycznej, dotyczące funkcjonowanie zakładu wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz.: 6:00-22:00, wpisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Z przedstawionych informacji i analiz, dotyczących spełnienia akustycznych standardów jakości środowiska wynika, że przy zachowaniu ww. warunku, inwestycja nie będzie powodowała w porze dziennej przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższej położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Tereny podlegające ochronie akustycznej, znajdujące się na dz. 2266/8 i na dz. 2264 objęte są zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i oznaczone są jako 3P/U i 4P/U – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej. Zgodnie z art. 114 ust. 3 ustawy poś „Jeżeli na terenach zamkniętych oraz na terenach przeznaczonych do działalności produkcyjnej, składowania i magazynowania znajduje się zabudowa mieszkaniowa, szpitale, domy pomocy społecznej lub budynki związane ze stałym albo czasowym pobytom dzieci i młodzieży, ochrona przed hałasem polega na stosowaniu rozwiązań technicznych zapewniających właściwe warunki akustyczne w budynkach”. Warunki akustyczne, które winny być zachowane w budynkach zostały wskazane w normie budowlanej PN-B-02151-2:2018-01 „Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach”. Zgodnie z ww. normą równoważny poziom dźwięku $A_{L_{Aeq}}$ hałasu przenikającego do pomieszczenia od wszystkich źródeł łącznie nie może przekraczać w pomieszczeniach mieszkalnych 40 dB A w porze dnia i 30 dB A w porze nocy. W dokumentacji przedstawiono analizę akustyczną i obliczenia, które po uwzględnieniu technologii w jakiej wykonane są budynki oraz izolacyjności przegród wykazały, że poziom hałasu wewnątrz będzie wynosił poniżej 30 dB. W związku z tym, uznano, że dotrzymane będą standardy akustyczne dla tej zabudowy.

Mając na uwadze lokalizację poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, biorąc pod uwagę rodzaj

przedsięwzięcia, ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych jest niewielkie. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wpływ przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie stanowić będzie instalację do obróbki w strzępiarkach odpadów metali w ilości powyżej 75 Mg/dobę, na podstawie art. 201 ustawy poś oraz pkt 5 ppkt 3 lit. a tiret piąty załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014, poz. 1169), wnioskodawca przed rozpoczęciem działalności będzie zobowiązany uzyskać pozwolenie zintegrowane. W związku z powyższym, w uzupełnieniu do raportu przedstawiono porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położony obszar Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Glinianki w Lenartowicach PLH300048 oddalony jest o ok. 3 km od granic inwestycji.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że w sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się tereny upraw rolnych oraz nieużytek. Powierzchnia ziemi w obszarze przedsięwzięcia jest już przekształcona zarówno w zakresie ukształtowania terenu jak i stanu gleb. Przedsięwzięcie nie będzie zatem realizowane w obszarze naturalnych gruntów rolnych bądź leśnych wysokiej klasy bonitacyjnej, o dużym znaczeniu dla produkcji rolnej lub leśnej. W miejscu przeznaczonym bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie nie występują kluczowe dla różnorodności biologicznej zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne oraz oczka wodne i torfowiska.

W związku z całkowitym przekształceniem terenu inwestycji nie prowadzono inwentaryzacji przyrodniczej na omawianym terenie, jednak na podstawie powyższego opisu można uznać, że nie posiada on istotnych walorów

przyrodniczych i nie stanowi dogodnego siedliska dla zwierząt i roślin. Ponadto realizacja inwestycji nie wymaga usuwania drzew.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenie przekształconym antropogenicznie, poza obszarami chronionymi i cennymi przyrodniczo, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Organ nie przewiduje negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. Ponadto oceniono, że z uwagi na lokalizację inwestycji w otoczeniu istniejących zabudowań o podobnym charakterze, nie przewiduje się wpływu inwestycji na krajobraz obszaru, na którym będzie realizowana.

Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2108, ze zm.). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Teren przedmiotowego zakładu zlokalizowany jest poza obszarem zagrożenia powodziowego. Ustalono, że planowane przedsięwzięcie

zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600081 oraz na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Ner” o kodzie PLRW600017184949. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600081 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. JCWPd jest monitorowana i nie jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, którym jest utrzymanie jej dobrego stanu ilościowego i chemicznego. JCWP PLRW600017184949 „Ner” posiada status silnie zmienionej części wód, a jej stan jest określany jako zły. Jest monitorowana i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWP PLRW600017184949 została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie tego celu podlega derogacji czasowej do 2027 roku ze względu na brak możliwości technicznych, gdyż w zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania i technologie oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko przedstawione w raporcie oddziaływania na środowisko, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i tym samym nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji Burmistrz poprzez obwieszczenie OS.6220.1.15.2021.KP 21 z dnia 12.05.2022 r. zawiadomił strony o możliwości składania uwag i wniosków. Obwieszczenie umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Pleszew, na stronie bip.pleszew.pl oraz zostało przesłane do Przewodniczącego Osiedla nr 4 celem wywieszenia na tablicach ogłoszeń. Wywieszenia dokonano w dniu 14.05.2022 r. W terminie nie wpłynęły żadne uwagi od stron.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Stronom, służy prawo do zrzeczenia się odwołania. Oświadczenie w tym przedmiocie musi być złożone przez każdą ze stron przed organem, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron. Zrzeczenie się prawa do odwołania ma taki skutek, iż decyzji nie będzie można zaskarżyć do organu II instancji.

Otrzymują:

1. DELTA Sp. J. Jankowski Pluciński Zawada, ul. Piaski 29b, 63-300 Pleszew
– poprzez pełnomocnika: Marek Benedykciński, EKO-PROJEKT Sp. z o.
.o., z siedz. ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań
2. a/a

Do wiadomości:

1. strony postępowania - poprzez obwieszczenie
2. Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie,
5. Marszałek Województwa Wielkopolskiego

Załącznik do decyzji OS.6220.1.15.2020.MCh22 z dnia 15.06.2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie dotyczy „Zbierania i przetwarzania odpadów” na działkach o nr ewid. 2242/6 i 3698, obręb Miasto Pleszew, Gmina Pleszew.

Działki 2242/6 oraz 3698 stanowią teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, a dodatkowo działka 3698 w części stanowi teren dróg publicznych – zbiorczych. Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie jest położony wśród nieużytków i pól uprawnych.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się utwardzenie, uszczelnienie terenu o powierzchni około 9088,30 m², stanowiącego drogi, place, parkingi i chodniki. Dojazd do inwestycji odbywać się będzie wjazdem z drogi publicznej od strony północnej, z ulicy Śmieja Młyn.

Bilans terenu projektowanego przedsięwzięcia przedstawiać się będzie następująco:

- powierzchnia działek objętych przedsięwzięciem - około 10 490,80 m²
- powierzchnia zabudowy – około 1 402,50 m²
- powierzchnia utwardzona – około 9 088,30 m².

Na terenie zakładu będą:

- zbierane odpady z podgrup: 02 01, 07 02, 10 02, 10 03, 10 05, 10 06, 10 08, 10 09, 10 10, 11 05, 12 01, 15 01, 16 01, 16 02, 16 06, 17 04, 19 10, 19 12, 20 01 w łącznej maksymalnej ilości 200 000 Mg/rok,
- przetwarzane w strzępiarce odpady inne niż niebezpieczne z podgrup: 02 01, 10 02, 10 09, 10 10, 11 05, 12 01, 15 01, 16 01, 16 02, 17 04, 19 12, 20 01 w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej 200 000 Mg/rok,
- przetwarzane w hali odpady kabli i złomu z podgrup: 12 01, 15 01, 16 01, 16 02, 17 04, 19 12, 20 01 na instalacji o wydajności 16 070 Mg/rok,
- przetwarzane odpady szyn kolejowych o kodzie 17 04 05 w ilości maksymalnej wynoszącej 10 000 Mg/rok.

Podczas realizacji inwestycji będą powstawać ścieki socjalno-bytowe. Będą one

magazynowane w tymczasowych, szczelnych zbiornikach typu TOI-TOI, a następnie będą wywożone na miejską oczyszczalnię ścieków. W procesie technologicznego przetwarzania odpadów zakład nie będzie używał wody. Zaopatrzenie w wodę do celów socjalno-bytowych odbywać się będzie z przyłącza gminnej sieci wodociągowej. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego do czasu wybudowania kanalizacji sanitarnej. W ramach przedmiotowej inwestycji zaprojektowano m.in. wykonanie niezbędnego utwardzenia terenu oraz wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (placów magazynowych i dróg) po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych oraz osadniku piasku odprowadzane będą istniejącym wylotem do otwartego rowu będącego końcowym ujściem do cieką Ner. Uwzględniając planowany sposób odprowadzania przedmiotowych wód, wnioskodawca będzie zobowiązany do uzyskania stosownego pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ich do wód w myśl przepisów ustawy z 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 26 lutego 2020 r. poz. 310 z późn. zm.). Zakład będzie przetwarzał jedynie odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne.

Procesy zbierania odpadów polegać będą na:

- przyjęciu odpadów,
- identyfikacji oraz ważeniu odpadów,
- wstępnej segregacji oraz transporcie odpadów w wyznaczone miejsce magazynowania,
- magazynowaniu odpadów,
- przekazaniu odpadów uprawnionym podmiotom do przetwarzania.

Przetwarzanie odpadów będzie się odbywało podczas następujących procesów:

a) Przetwarzanie odpadów w strzępiarce:

- Przetwarzanie odpadów w procesie R13 – magazynowanie odpadów przed poddaniem ich procesowi strzępienia w instalacji. Do tego celu będą stosowane odpowiednie pojemniki oraz wyznaczone miejsca dla poszczególnych rodzajów odpadów na utwardzonym, szczelnym podłożu,
- Przetwarzanie odpadów w procesie R12, utrata statusu odpadów – podczas procesu odzysku w strzępiarce niektóre odpady (np. żużle, cząstki, pyły), których wielkość nie wymaga procesu mielenia nie przechodzą przez pierwszy etap strzępienia, a są poddawane kolejnym etapom czyli separacji na poszczególne frakcje. W wyniku

procesu odzysku metodą R12 powstają odpady żelazne i metale nieżelazne, które w zależności od stopnia zanieczyszczenia, zgodności z normami mogą być traktowane jako pełnowartościowy złom lub jako odpad. Po kwalifikacji odpadów przez personel, w przypadku spełnienia kryteriów Unii Europejskiej, oczyszczony złom traci status odpadu. Pozostałe odpady powstałe w wyniku przetwarzania przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Planowana wielkość przerobu odpadów będzie kształtować się na poziomie 200 000 Mg/rok, tj. 625 Mg/dobę.

b) Przetwarzanie odpadów kabli i złomu (w hali):

- Odzysk odpadów w procesie R12 – przetwarzanie metali będzie odbywać się poprzez:
 - wstępną segregację – ręczne wyodrębnianie z partii złomu elementów wg. gatunku, składu chemicznego bądź gabarytów,
 - zmianę gabarytów – pracownicy za pomocą zespołu urządzeń do strzępienia złomu dokonają zmiany gabarytów,
 - prasowanie i paczkowanie – materiał zostanie sprasowany, a następnie ułożony na paletach drewnianych i spięty taśmą stalową,
 - przekazanie odpadów uprawnionym podmiotom do dalszego przetwarzania.
- Odzysk odpadów w procesie R12 – przetwarzanie kabli zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi odbywać się będzie poprzez:
 - przecięcie kabli na długości 0,8-1,0 m, za pomocą gilotyny,
 - nacinanie otuliny PCV od prętu miedzianego lub aluminiowego do uzyskania czystego metalu,
 - magazynowanie odpadów, a następnie przekazanie uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
- Odzysk odpadów w procesie R3 (otulina kabli) R4 (rdzeń metalowy) – przetwarzanie kabli

niezanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi – Wariant I:

- strzępienie w zespole urządzeń do strzępienia kabli bądź w urządzeniu do granulacji,
- granulowanie,
- separacja na sucho lub separacja wodna,
- osuszanie oddzielonego metalu oraz PCV,
- przekazanie granulatu tworzyw sztucznych PCV jako produktu, spełniającego wymagania ustawy o odpadach,
- przekazanie oczyszczonego złomu spełniającego wymagania ustawy o odpadach i rozporządzeń Unii Europejskiej.

- Odzysk odpadów w procesie R12 – wariant II przetwarzania kabli:
 - strzępienie w zespole urządzeń do strzępienia kabli bądź w urządzeniach do granulacji,
 - granulowanie,
 - separacja na sucho,Osuszanie oddzielonego metalu oraz PCV,
Przekazanie odpadów uprawnionym podmiotom dla dalszego przetwarzania.
- Odzysk odpadów w procesie R13 :
 - przyjęcie odpadu,
 - tymczasowe magazynowanie odpadów,
 - przekazanie odpadów do poszczególnych procesów przetwarzania.Zdolność produkcyjna instalacji będzie kształtować się na poziomie 16 070 Mg/rok, tj. 50,22 Mg/dobę.

c) Przetwarzanie szyn kolejowych – do procesu odzysku wykorzystywane będą instalacje w postaci urządzeń do szlifowania, wykonywania pomiarów i cięcia. Proces będzie polegał na:

- wstępnej segregacji według kryteriów oceny stanu technicznego szyn oraz segregacji śrub i wkrętów ze względu na ich stan techniczny,
- poddanie elementów zabiegom oczyszczania zabrudzeń przy pomocy szczotki drucianej,
- odczytanie parametrów szyn (huta, twardość stali, wysokość),

- wykonanie pomiarów bezpośrednich pomiarów i porównanie ich z technicznymi wytycznymi,
- ewentualne przycięcie szyny do żadanego rozmiaru oraz szlifowanie korekcyjne.

W efekcie występuje możliwość ponownego użycia szyn i elementów rozjazdowych na torowiskach klasy 5 oraz elementów metalowych w postaci płaskowników i prętów.

Poszczególne odpady zbierane, przetwarzane i wytwarzane w Zakładzie magazynowane będą selektywnie w wydzielonych i oznakowanych miejscach o utwardzonej nawierzchni lub wyznaczonych powierzchniach magazynowych zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych i dostępem osób trzecich, wyłącznie w miejscach do których Inwestor posiada tytuł prawny. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w zadaszonym budynku w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, posiadających szczelne zamknięcie zabezpieczające przed niekontrolowanym uwolnieniem odpadu. Następnie przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami. Zakład wyposażony będzie w zestaw sorbentów, które wykorzystane będą do usuwania ewentualnych wycieków. Zużyty sorbent będzie magazynowany w specjalistycznym, opisanym pojemniku i przekazywany do zagospodarowania podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczać terminów ustalonych w art. 25 ust. 4, 5 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797). W celu zminimalizowania ilości wytwarzanych odpadów Zakład planuje:

- stosowanie urządzeń i materiałów o wysokiej trwałości i wydajności,
- wdrażanie planów optymalizacji wykorzystywania surowców,
- planowane są systematyczne kontrole, przeglądy i modernizacje, drobne usterki będą usuwane na bieżąco w celu nie dopuszczenia do szybkiego zużycia urządzeń,
- prowadzone będzie optymalne planowanie zakupów, co ograniczy ryzyko powstawania nadwyżek materiałów,
- prowadzona będzie edukacja ekologiczne kadry pracowniczej,
- realizowane będą zasady czystej produkcji, polegające na minimalizacji odpadów „u źródła”,

- prowadzona będzie systematyczna ewidencja jakościowa i ilościowa wytwarzanych odpadów,
- prowadzony będzie monitoring polegający na okresowym sprawdzaniu stanu technicznego i szczelności urządzeń technicznych. Inwestor jako przetwarzający odpady obowiązany jest do posiadania zezwolenia na przetwarzanie odpadów oraz do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, które powstają w związku z eksploatacją instalacji, jeżeli wytwarza powyżej 1 Mg odpadów niebezpiecznych rocznie lub powyżej 5 tysięcy Mg odpadów innych niż niebezpieczne rocznie.