#### PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

WOŚr-VII.6220.1.22.2023.MM Szczecin, 2023-09-06

 **D E C Y Z J A**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego
(Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), zwany dalej kpa, po rozpatrzeniu wniosku MPL Lidia Hankiewicz, za pośrednictwem Pełnomocnika Pana Pawła Molendy, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt do zbierania, w tym przeładunku odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części dz. nr 1/80 obręb Dąbie 193, ul. Transportowa, Szczecin”,

 **stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w związku z realizacją przez MPL Lidia Hankiewicz przedsięwzięcia pn.: „Punkt do zbierania, w tym przeładunku odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części dz. nr 1/80 obręb Dąbie 193, ul. Transportowa, Szczecin”.

Charakterystykę planowanego przedsięwzięcia stanowi Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

**Uzasadnienie**

Inwestor, tj. MPL Lidia Hankiewicz, za pośrednictwem Pełnomocnika Pana Pawła Molendy, wnioskiem z dnia 19.06.2023 r. wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt do zbierania, w tym przeładunku odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części dz. nr 1/80 obręb Dąbie 193, ul. Transportowa, Szczecin”.

Do wniosku załączono zgodnie z obowiązującymi przepisami:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia, opracowaną przez mgr inż. Pawła Molendę z zespołem – dalej KIP,
2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a ustawy ooś,
3. mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz
z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a wraz z wyznaczoną odległością,
o której mowa w ust. 3a pkt 1 ww. ustawy,
4. wypis z rejestru gruntów,
5. poświadczenie dokonania opłaty skarbowej za wydanie decyzji,
6. pełnomocnictwo do występowania w imieniu Inwestora wraz z poświadczeniem dokonania opłaty.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś - organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Prezydent Miasta Szczecin, który na podstawie dostarczonych dokumentów stwierdził co następuje:

W myśl art. 71 ust. 2 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

1. przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
2. przedsięwzięć mogących potencjalne znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na budowie punktu do prowadzenia działalności w zakresie zbierania i przeładunku odpadów. Odpady, jakie będą zbierane to głównie złom metali kolorowych i złom stalowy, ale także baterie oraz akumulatory ołowiowe. W skład inwestycji wchodzić będą hale magazynowe, plac magazynowy, budynek biurowy oraz niezbędna infrastruktura techniczna, a także kontenery do magazynowania odpadów i zbiornik na ścieki bytowe. Teren działki inwestycyjnej jest w większości utwardzony. Powierzchnia całkowita działki nr 1/80 wynosi 1,1292 ha, natomiast powierzchnia planowanej zabudowy wyniesie 0,2 ha.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.
w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i kwalifikowane jest na podstawie:

- § 3 ust. 1 pkt 83 b – punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych

Będąc w posiadaniu wniosku kompletnego pod względem formalnym, organ na podstawie przedłożonej dokumentacji określił krąg stron postępowania. Na podstawie mapy z zasięgiem oddziaływania inwestycji i mapy ewidencyjnej przedsięwzięcia, ustalono, że liczba stron postępowania administracyjnego jest większa niż 10, w związku z tym zastosowany został art. 49 ustawy kpa i art. 74 ust. 3 ustawy ooś, zatem strony postępowania były informowane o wszelkich czynnościach organu poprzez obwieszczenia.

Organ ustalił, że działka ewidencyjna, na której planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie, nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Po przeanalizowaniu wniosku oraz dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia organ, pismem z dnia 09.02.2023 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.22.2023.MM.6 wezwał Inwestora, za pośrednictwem Pełnomocnika Pana Pawła Molendy, do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wskazania sposobu zabezpieczania kontenerów i pojemników służących do segregowania odpadów, przed opadami oraz doprecyzowania sposobu odprowadzania wód opadowych. W odpowiedzi na ww. wezwanie, w dniu 19.07.2023 r. Pełnomocnik Pan Paweł Molenda przedłożył wyjaśnienia we wskazanym zakresie.

W związku z obowiązkiem zasięgnięcia opinii tutejszy organ, na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś, wystąpił pismami z dnia 24.07.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie o opinię w sprawie potrzeby sporządzenia raportu oraz przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie, w opinii sanitarnej z dnia 02.08.2023 r., znak: NZ.9022.2.30.2023, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pod warunkiem zastosowania wszystkich zaplanowanych przez Inwestora rozwiązań technicznych i organizacyjnych. W uzasadnieniu stanowiska stwierdził, iż na podstawie analizy dokumentacji przedłożonej w przedmiotowej sprawie, przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie, w opinii z dnia 02.08.2023 r., znak: SZ.ZZŚ.4.4901.134.2023.MTW nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pod warunkiem realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z treścią zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. W uzasadnieniu swojego stanowiska, organ stwierdził, iż przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, w piśmie z dnia 08.08.2023 r., znak: WONS.4220.281.2023.HB, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. W uzasadnieniu stanowiska organ stwierdził, iż po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

Po przeanalizowaniu przedłożonej w sprawie dokumentacji oraz w odniesieniu do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie oraz stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, tut. organ odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko badając sprawę i odnosząc się do uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

W toku postępowania, obwieszczeniem z dnia 16-08-2023 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.22.2023.MM.16, zawiadomiono strony postępowania o uzyskanych opiniach ww. organów. Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy kpa, ww. obwieszczeniem zapewniono stronom postępowania możliwość zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszonych żądań. Jednakże, żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do tutejszego urzędu celem zapoznania się ze zgromadzoną w przedmiotowej sprawie dokumentacją w wyznaczonym terminie, a także nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zatem, niniejsza decyzja została wydana w oparciu o art. 104 ustawy kpa stanowiący, iż załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się przez wydanie decyzji oraz na podstawie zebranego podczas postępowania materiału dowodowego, jak również w oparciu o art. 84 ustawy ooś, zgodnie z którym w przypadku nieprzeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia tej oceny. Odstępując od konieczności przeprowadzenia oceny, tutejszy organ dokonał analizy na podstawie art. 63 ustawy ooś i kierował się następującymi przesłankami:

1. Rodzajem i charakterystyką przedsięwzięcia.

Przedmiotem planowanej inwestycji będzie budowa punktu do zbierania, w tym przeładunku odpadów, jakimi będą złom metali stalowych i kolorowych, baterie oraz akumulatory ołowiowe. Punkt będzie pracował od poniedziałku do piątku w godzinach: 8.00 - 17.00. Odpady przywożone będą na teren zakładu bezpośrednio za pomocą transportu drogowego klientów. Przewidywana ilość przyjeżdżających samochodów, przywożących odpady to około 10-15 samochodów osobowych do 3,5 t na dobę i 1 samochód ciężarowy na tydzień. Po wjechaniu na teren zakładu nastąpi proces rozładunku, po którym pracownicy zakładu określą rodzaj i klasyfikację odpadu. Następnie odpady będą ważone i sortowane do odpowiednich pojemników i szczelnych, zamkniętych kontenerów, ustawionych w halach magazynowych oraz w wyznaczonym miejscu placu magazynowego. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w atestowanych pojemnikach, specjalnie do tego przeznaczonych. Wszystkie rodzaje odpadów będą magazynowane w sposób selektywny, uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów oraz negatywny wpływ na zdrowie ludzi i środowisko. Kontenery i pojemniki na odpady w znacznej części będą znajdowały się w zamkniętych halach magazynowych, a więc będą chronione przed opadami atmosferycznymi. Jedynie 5 z 16 wymienionych kodów odpadów będzie magazynowanych na placu magazynowym, ale również w szczelnych, zamkniętych kontenerach. Istnieje natomiast możliwość dodatkowej ochrony przed silnymi opadami w postaci plandeki. Punkt do zbierania, w tym przeładunku odpadów, rocznie przyjmować będzie około 3000 t odpadów. Powierzchnia całej działki nr 1/80 obręb 4193 Dąbie wynosi 1,1292 ha, natomiast powierzchnia terenu pod planowaną zabudowę wyniesie 0,2 ha, w tym około 0,0593 ha powierzchni samej zabudowy. W przeszłości na terenie działki nr 1/80 znajdował się Zakład Włókien Sztucznych Wiskord S.A.. Obecnie teren, na którym zlokalizowane zostanie przedsięwzięcie nie jest zabudowany, a podłoże jest w większości utwardzone płytami betonowymi. Działka nr 1/80 charakteryzuje się ubogim, pospolitym składem fauny i flory. Na obszarze planowanej inwestycji nie stwierdzono chronionych gatunków roślin grzybów, siedlisk przyrodniczych, ani terenów kwalifikujących się jako obszary Natura 2000.

Faza realizacji obejmie roboty przygotowawcze, budowę obiektów, roboty związane z zagospodarowaniem terenu inwestycji oraz roboty zakończeniowe. Przewiduje się, iż czas trwania budowy będzie krótkoterminowy. W ramach inwestycji powstaną trzy hale namiotowe, budynek biurowy, kontener socjalny, plac manewrowy, plac magazynowy z kontenerami na odpady oraz niezbędna infrastruktura techniczna. Do prac budowlanych wykorzystane zostaną materiały m.in. takie jak: piasek, mieszaniny metali, kable, tworzywa sztuczne, olej napędowy do zasilania silników maszyn budowlanych i środków transportu, energia elektryczna, woda na potrzeby socjalno-bytowe. Na aktualnym etapie planowania określenie powyższych surowców w ujęciu ilościowym jest trudne do oszacowania. Wody opadowe z połaci dachowych i terenu utwardzonego, w trakcie prac budowlanych, będą odprowadzane powierzchniowo w grunt. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wszelkie prace budowlane prowadzone będą w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego, odpadami stałymi i ciekłymi. Plac budowy zostanie wyposażony w sposób, który uchroni środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi odpadami. Prace budowlane prowadzone będą z wykorzystaniem pojazdów i maszyn w dobrym stanie technicznym, co ograniczy do minimum możliwość ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych. Zachowany zostanie reżim technologiczny, pozwalający na ograniczenie negatywnych skutków związanych z transportem i magazynowaniem materiałów. Ponadto zaplecze budowy zostanie zaopatrzone w odpowiednią ilość substancji pochłaniających do neutralizacji ewentualnych rozlewów substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne. Ścieki bytowe będą gromadzone w bezodpływowych zbiornikach, w które wyposażone będą toalety typu toi-toi i wywożone okresowo do najbliższej oczyszczalni ścieków. Ilość ścieków bytowych przewidywana w fazie realizacji przedsięwzięcia wynosi około 0,1 m3 dziennie na jednego pracownika.

W związku z wykonywaniem prac związanych z realizacją przedsięwzięcia, mogą pojawić się uciążliwości dla środowiska, przejawiające się w szczególności niezorganizowaną emisją pyłów i gazów do powietrza, emisją hałasu oraz odpadów. Ze względu na charakter prac możliwy jest wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego przedmiotową inwestycją, zmiany te jednak nie będą znaczące i nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia w dłuższym okresie czasu. Na etapie realizacji przedsięwzięcia głównym źródłem emisji do powietrza będzie spalanie paliwa w silnikach maszyn budowlanych i środków transportu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza spowodowana pracą sprzętu budowlanego i środków transportu będzie miała charakter krótkotrwały i uciążliwości te zanikną wraz z zakończeniem prac inwestycyjnych. Jednakże w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania w tym zakresie Inwestor przedstawił szereg działań chroniących środowisko. W celu ograniczenia pylenia plac budowy będzie zraszany wodą w zależności od potrzeb. Do prac wykorzystywane będą maszyny i urządzenia tylko w dobrym stanie technicznym, a samochody transportujące materiały sypkie wyposażone będą w plandekę ograniczającą pylenie.

Podczas prac budowlanych wystąpi okresowe oddziaływanie akustyczne spowodowane pracą maszyn, narzędzi ręcznych i ruchem pojazdów transportowych. Największym źródłem hałasu będą prace ziemne związane z przygotowaniem terenu. Źródłem hałasu będzie wówczas praca ciężkiego sprzętu, dźwigów, koparek oraz ruch pojazdów. Będą to jednak okresy emisji hałasu o charakterze przejściowym, krótkotrwałym, a znaczące źródła emisji hałasu, pracujący sprzęt mechaniczny, zmieniać się będzie wraz z postępem prac. W celu zminimalizowania oddziaływania akustycznego na środowisko przyrodnicze prace budowlane wykonywane będą przy użyciu nowoczesnego sprzętu w dobrym stanie technicznym, dopuszczonego do obrotu w Polsce i będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Stosując powyższe działania, planowane przedsięwzięcie, na etapie realizacji, nie wpłynie na istotną zmianę klimatu akustycznego.

W fazie budowy wytworzone zostaną odpady głównie z grupy 15 oraz 17. Powstające odpady będą tymczasowo magazynowane na terenie budowy w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, w specjalnych pojemnikach dostosowanych do danego rodzaju odpadu, następnie wywożone i zagospodarowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami Ustawy o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587). Szczegółowe oszacowanie ilości odpadów wytworzonych w fazie realizacji będzie możliwe dopiero w fazie budowy przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną. Dostęp do energii elektrycznej zapewni przyłączenie do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział dystrybucji Szczecin. W trakcie użytkowania obiektu nie wystąpi zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych, a jedynie na potrzeby socjalno-bytowe i dostęp do niej zapewniony zostanie z istniejącego wodociągu na działce nr 1/80, na podstawie zgody uzyskanej od zarządcy sieci. Zapotrzebowanie dzienne wyniesie około 0,2 m3 na dwóch pracowników. Ścieki bytowe powstające podczas etapu eksploatacji przedsięwzięcia, w ilości około 0,18 m3 dziennie, na dwóch pracowników, będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych, dróg i utwardzonych placów magazynowych będą odprowadzane powierzchniowo w grunt lub, w przypadku braku takiej możliwości, do zbiornika bezodpływowego o pojemności około 25 m3.Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na środowisko wodno-gruntowe.

Najbliższy teren chroniony akustycznie znajduje się w odległości około 40 metrów od granicy terenu inwestycji. W trakcie eksploatacji obiektu, źródłem hałasu będzie praca pojazdów osobowych i ciężarowych, poruszający się po terenie zakładu wózek widłowy, a także hałas z placu magazynowego, na którym odbywał się będzie rozładunek i załadunek poszczególnych rodzajów odpadów. Mając na uwadze charakter planowanego przedsięwzięcia, ilość i parametry występujących źródeł hałasu, inwestycja nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie, zarówno podczas funkcjonowania w porze dnia, jak i w porze nocy. Emisja gazów lub pyłów do powietrza atmosferycznego będzie miała charakter niezorganizowany, a jej źródłem będzie ruch samochodów osobowym i ciężarowych oraz wózka widłowego. Substancje, które podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą emitowane do powietrza atmosferycznego, to m.in.: tlenek węgla, tlenek azotu, czy dwutlenek siarki. Wyniki badań wykazały, że wprowadzenie ww. substancji do powietrza atmosferycznego nie będzie powodować ich ponadnormatywnego stężenia zarówno na terenie przedsięwzięcia jak i też najbliższego otoczenia, a zatem planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska.

W trakcie eksploatacji planowanej inwestycji będą wytwarzane jedynie niewielkie ilości odpadów komunalnych.

II. Usytuowaniem przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Teren inwestycji zlokalizowany jest na działce ewidencyjnej nr 1/80 obręb 4193, w południowo-wschodniej części Szczecina. Od północno-zachodniej strony działki znajduje się droga oraz parking firmy Verbalux, od południowego-wschodu teren graniczy z torami kolejowymi. Na zachód od działki położona jest inna, zabudowana działka, która niegdyś stanowiła teren cmentarza, a od strony wschodniej znajduje się teren, który będzie eksploatowany przez firmę Jumar. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 40 metrów od granicy terenu inwestycji, w kierunku południowym, przy ul. Romana Dmowskiego w Szczecinie. Przedmiotowa działka znajduje się w obrębie Otuliny Szczecińskiego Parku Krajobrazowego Puszcza Bukowa, jednakże na podstawie informacji zamieszczonych w Waloryzacji Przyrodniczej Gminy Miasta Szczecin (Biuro Konserwacji Przyrody, Szczecin 2020), na terenie inwestycji oraz w obszarze jej oddziaływania nie znajdują się obiekty i obszary cenne pod względem przyrodniczym.

Dla terenu inwestycyjnego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie przedsięwzięcia stan pokrycia roślinnością jest niewielki. Stwierdzono występowanie następujących gatunków roślin: brzoza brodawkowata *Betula pendula*, niewielki płat bardzo drobnego podrostu topoli osiki *Populus tremula,* niewielkie płaty zbiorowisk roślin synantropijnych rocznych i dwuletnich oraz niewielkie płaty zbiorowisk o charakterze ruderalnym. Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z koniecznością wycinki dwóch drzew kolidujących z planowanymi pracami, poza okresem lęgowym ptaków. W przypadku konieczności przeprowadzenia wycinki drzew w okresie lęgowym ptaków, prace te zostaną wykonane pod nadzorem ornitologicznym. Nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na w granicach zlewni: jednolitej części wód powierzchniowych JCWP RW6000121999 o nazwie Odra od Bukowej do ujścia, jak również w zlewni jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW60004. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP jest zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Odra w obrębie JCWP (dla jesiotra), zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Odra w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego). JCWP charakteryzuje się złym stanem chemicznym i stanem ilościowym poniżej dobrego i jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego, który to stan jest dobry. JCWPd PLGW60004 nie jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami korytarzy ekologicznych, lecz znajduje się w obrębie otuliny Szczecińskiego Parku Krajobrazowego Puszcza Bukowa. Jednakże z racji, iż w Waloryzacji Przyrodniczej Gminy Miasta Szczecin (2020) nie wskazano obiektów cennych przyrodniczo na terenie planowanego przedsięwzięcia, ani w jego najbliższej okolicy, prognozuje się brak negatywnego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza formami ochrony przyrody, w tym obszarami chronionymi Natura 2000. Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: PLB320003 „Dolina Dolnej Odry” w odległości około 0,3 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia, w kierunku północno-wschodnim, PLH320037 „Dolna Odra” również w odległości około 0,3 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia, w kierunku północno-zachodnim, użytek ekologiczny Klucki Ostrów w odległości około 0,9 km w kierunku zachodnim. Obszar inwestycji nie przedstawia ponadprzeciętnych walorów krajobrazowych. Nie występują tam obiekty o wysokich wartościach krajobrazu, jak np. panoramy historyczne, komponowane krajobrazy założeń pałacowo-parkowych, pomniki historii, pola bitew historycznych, zabytkowe zespoły sakralne, krajobrazy twierdz warownych, przedpola ekspozycyjne terenów o unikalnych walorach. Nie występuje również krajobraz priorytetowy szczególnie cenny dla społeczeństwa ze względu na swoje wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, architektoniczne, urbanistyczne, ruralistyczne lub estetyczno-widokowe. Na obszarze działki inwestycyjnej, ani w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie ma form geologicznych o istotnym wpływie na walory wizualne krajobrazu. W związku z charakterem przedsięwzięcia, jego usytuowaniem oraz odległością od ww. form ochrony, realizacja planowanej inwestycji i jej późniejsze funkcjonowanie nie zagrozi wartościom przyrodniczym ustanowionym, jako przedmioty ochrony, jak również nie zagrozi ich celom ochrony.

Planowana inwestycja **nie znajduje się** na terenie:

* obszarów wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych w ujściach rzek,
* obszarów wybrzeży i środowiska morskiego,
* obszarów górskich lub leśnych,
* obszarów objętych ochroną ujęć wód i obszaru Głównego Zbiornika Wód Podziemnych,
* obszarów szczególnego zagrożenia powodzią,
* obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
* uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
* obszarów objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.).

III. Rodzajem i skalą możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Planowane przedsięwzięcie jakim jest budowa punktu do zbierania, w tym przeładunku odpadów w całości zrealizowane zostanie w granicach terenu niemającym znaczenia dla ochrony żadnego gatunku roślin i zwierząt oraz różnorodności gatunkowej, zatem nie wystąpią negatywne oddziaływania na florę i faunę na terenach poza jego granicami, jak też na szlaki migracji.

Projektowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji nie wiąże się z wystąpieniem znaczących, ponadnormatywnych emisji, które mogłyby oddziaływać negatywnie na ludzi, jak np. emisja pól elektromagnetycznych, oddziaływanie w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, czy też ponadnormatywny hałas. Do minimum zostanie ograniczone oddziaływanie przedsięwzięcia na elementy środowiska, mające decydujący wpływ na jakość życia ludzi, zarówno w fazie budowy i eksploatacji. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia znaczącego wpływu przedsięwzięcia na zdrowie ludzi.

Przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak również eksploatacji, nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie wpływać negatywnie na JCWP i JCWPd. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie oddziaływać na elementy biologiczne, hydromorfologiczne i fizykochemiczne jednolitych części wód powierzchniowych oraz nie będzie naruszony stan ilościowy i chemiczny jednolitych części wód podziemnych.

Realizacja inwestycji nie stwarza również zagrożenia dla lokalnych warunków klimatycznych. Nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania w zakresie emisji gazów cieplarnianych i w związku z tym nie nastąpi oddziaływanie mogące powodować zmiany klimatu lub nasilanie się takich zmian. Planowane przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu.

Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej
i budowlanej zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na istniejący krajobraz. W granicach analizowanego terenu nie występują szczególne walory krajobrazowe, obszar położony jest poza granicami obszarów chronionego krajobrazu czy parków krajobrazowych. Nie wystąpią zagrożenia związane z negatywnym oddziaływaniem na obiekty i obszary prawnie chronione oraz na zdrowie i życie ludzi.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się oddziaływania o charakterze transgranicznym. Inwestycja zostanie zrealizowana w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
w odległości około 12 km od granicy z Niemcami. Przewidywane oddziaływanie będzie ograniczone do terenu inwestycyjnego, dlatego też wszelkie uciążliwości związane z jego realizacją nie będą wykraczały poza obszar kraju.

Organ nie nakładając obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt do zbierania, w tym przeładunku odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części dz. nr 1/80 obręb Dąbie 193, ul. Transportowa, Szczecin”, zbadał sprawę przede wszystkim w oparciu o uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz uwzględnił stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP oraz stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie. Należy wskazać, że w ramach realizacji przedsięwzięcia przekształcona zostanie część terenu, wokół którego obecnie prowadzone są działalności gospodarcze, zatem planowana inwestycja wpisze się w funkcje i krajobraz tego terenu. Z uwagi na swój zakres i charakter, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie znacząco na utratę różnorodności biologicznej oraz do zmiany użytkowania terenów sąsiednich.

Organ stwierdził, iż rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne deklarowane do zastosowania przez Inwestora, zminimalizują emisje związane z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze organ stwierdził jak w rozstrzygnięciu.

**Pouczenie**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U.
z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku
o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy, oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a tej samej ustawy 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, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego pl. Batorego 4,
70-207 Szczecin, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, wniesione w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października
2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Otrzymują:

1. Strony postępowania,
2. Prezydent Miasta Szczecin - a/a.

Do wiadomości:

 1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie,

 2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie,

 3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie.

WOŚr-Vll.6220.1.22.2023.MM Szczecin, 2023-09-06

## Załącznik nr 1

## do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

## z dnia 06.09.2023 r., znak: WOŚr-Vll.6220.1.22.2023.MM

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.: „Punkt do zbierania, w tym przeładunku odpadów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części dz. nr 1/80 obręb Dąbie 193, ul. Transportowa, Szczecin” zgodnie z art. 82 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce ewidencyjnej nr 1/80 obręb 4193 i polegać będzie na budowie punktu do zbierania, w tym przeładunku odpadów, jakimi będą złom metali stalowych i kolorowych, baterie oraz akumulatory ołowiowe. Przedsięwzięcie swoim zakresem obejmie budowę 3 hal namiotowych, budynku biurowego, kontenera socjalnego, placu manewrowego oraz placu magazynowego z odpowiednimi pojemnikami i kontenerami, w których umieszczane będą odpady. Odpady przywożone będą na teren zakładu bezpośrednio przez klientów. Przewidywana ilość przyjeżdżających samochodów, przywożących odpady to około 10-15 samochodów osobowych do 3,5 T na dobę i 1 samochód ciężarowy na tydzień. Po wjechaniu na teren zakładu nastąpi proces rozładunku, po którym pracownicy zakładu określą rodzaj i klasyfikację odpadu. Następnie odpady będą ważone i sortowane do odpowiednich pojemników i kontenerów, ustawionych w halach magazynowych oraz w wyznaczonym miejscu placu magazynowego. Punkt do zbierania, w tym przeładunku odpadów, rocznie przyjmować ich będzie około 3000 t odpadów.

Bilans powierzchni:

* powierzchnia działki nr 1/80 obręb 4193 Dąbie - 1,1292 ha,
* powierzchnia terenu planowanej inwestycji - 0,2 ha,
* powierzchni zabudowy - około 0,0593 ha,
* powierzchnia terenu utwardzonego - 0,1307 ha.

W przeszłości na terenie działki nr 1/80 znajdował się Zakład Włókien Sztucznych Wiskord S.A.. Obecnie teren, na którym zlokalizowane zostanie przedsięwzięcie, nie jest zabudowany, a podłoże jest w większości utwardzone płytami betonowymi. Działka nr 1/80 charakteryzuje się ubogim, pospolitym składem fauny i flory. Na obszarze planowanej inwestycji nie stwierdzono chronionych gatunków roślin grzybów, siedlisk przyrodniczych, ani terenów kwalifikujących się jako obszary Natura 2000.

Hale namiotowe przeznaczone do magazynowania odpadów usytuowane będą na utwardzonej powierzchni i wyposażone w instalację elektryczną oraz monitoring. Wymiary poszczególnych hal wyniosą:

* hala nr 1 i hala nr 2 - około 10x20 m i powierzchni około 0,02 ha,
* hala nr 3 - około 10x12 m, a powierzchni około 0,012 ha.

Przy hali nr 3 zlokalizowany będzie kontener socjalny o konstrukcji stalowej, o przybliżonych wymiarach 3x6x2,8 m. Budynek biurowy o powierzchni zabudowy około 0,0025 ha znajdzie się w południowej części działki. Konstrukcja budynku będzie murowana lub drewniana i wyposażona w ogrzewanie elektryczne lub powietrzną pompę ciepła oraz instalację wodną, kanalizacyjną i wentylacji grawitacyjnej wspomaganej mechanicznie. Kontenery do przechowywania odpadów będą kontenerami hakowymi, o konstrukcji stalowej zamkniętej i pojemności około 30 m3.

Etap realizacji

Do prac budowlanych wykorzystane zostaną materiały m.in. takie jak: piasek, mieszaniny metali, kable, tworzywa sztuczne, olej napędowy do zasilania silników maszyn budowlanych i środków transportu, energia elektryczna, woda na potrzeby socjalno-bytowe. Na aktualnym etapie planowania określenie powyższych surowców w ujęciu ilościowym jest trudne do oszacowania.

Wody opadowe z połaci dachowych i terenu utwardzonego, w trakcie prac budowlanych, będą odprowadzane powierzchniowo w grunt. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wszelkie prace budowlane prowadzone będą w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego odpadami stałymi i ciekłymi. Plac budowy zostanie wyposażony w sposób, który uchroni środowisko gruntowo-wodne przed przedostaniem się do niego ewentualnych zanieczyszczeń. Prace budowlane prowadzone będą z wykorzystaniem pojazdów i maszyn w dobrym stanie technicznym, co ograniczy do minimum możliwość ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych. Zachowany zostanie reżim technologiczny, pozwalający na ograniczenie negatywnych skutków związanych z transportem i magazynowaniem materiałów. Ponadto zaplecze budowy zostanie zaopatrzone w odpowiednią ilość substancji pochłaniających do neutralizacji ewentualnych rozlewów substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne. Ścieki bytowe będą gromadzone w bezodpływowych zbiornikach, w które wyposażone będą toalety typu toi-toi i wywożone okresowo do najbliższej oczyszczalni ścieków. Ilość ścieków bytowych przewidywana w fazie realizacji przedsięwzięcia wynosi około 0,1 m3 dziennie na jednego pracownika.

W związku z wykonywaniem prac związanych z realizacją przedsięwzięcia, mogą pojawić się uciążliwości dla środowiska, przejawiające się w szczególności niezorganizowaną emisją pyłów i gazów do powietrza, emisją hałasu oraz odpadów. Ze względu na charakter prac możliwy jest wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego przedmiotową inwestycją, zmiany te jednak nie będą znaczące i nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia w dłuższym okresie czasu. Na etapie realizacji przedsięwzięcia głównym źródłem emisji do powietrza będzie spalanie paliwa w silnikach maszyn budowlanych i środków transportu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza spowodowana pracą sprzętu budowlanego i środków transportu (tlenku węgla, tlenku azotu jako NO2, pył ogółem, dwutlenku siarki, benzen, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych emitowanych ze środków transportu) będzie miała charakter niezorganizowany i krótkotrwały, o zasięgu ograniczonym do rejonu budowy i uciążliwości te zanikną wraz z zakończeniem prac inwestycyjnych. Jednakże w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania w tym zakresie Inwestor przedstawił szereg działań chroniących środowisko:

* zraszanie materiałów sypkich o niskiej wilgotności podczas przesypu, placu budowy oraz dróg wewnętrznych i ich systematycznie zamiatane,
* wykorzystywanie maszyn i urządzeń tylko w dobrym stanie technicznym,
* ograniczanie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie budowy oraz ograniczanie pracy środków transportu na biegu jałowym,
* wyposażanie samochodów transportujących materiały sypkie w plandekę ograniczającą pylenie.

Podczas prac budowlanych wystąpi okresowe oddziaływanie akustyczne spowodowane pracą maszyn, narzędzi ręcznych i ruchem pojazdów transportowych. Największym źródłem hałasu będą prace ziemne związane z przygotowaniem terenu. Źródłem hałasu będzie wówczas praca ciężkiego sprzętu, dźwigów, koparek oraz ruch pojazdów. Będą to jednak okresy emisji hałasu o charakterze przejściowym, krótkotrwałym, a znaczące źródła emisji hałasu, pracujący sprzęt mechaniczny, zmieniać się będzie wraz z postępem prac. W celu zminimalizowania oddziaływania akustycznego na środowisko przyrodnicze prace budowlane wykonywane będą przy użyciu sprzętu nowoczesnego, w dobrym stanie technicznym i będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Stosując powyższe działania, planowane przedsięwzięcie, na etapie realizacji, nie wpłynie na istotną zmianę klimatu akustycznego.

W fazie budowy wytworzone zostaną odpad z grup 15, 17 oraz 20. Powstające odpady będą tymczasowo magazynowane na terenie budowy w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z zasadami segregacji odpadów i w sposób zabezpieczający przed ewentualnymi odciekami, powodującymi zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Następnie wywożone przez uprawnione do tych czynności firmy i zagospodarowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami Ustawy o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.). Przy odpowiedniej i prowadzonej zgodnie z przepisami gospodarce odpadami, nie wystąpi negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko.

Etap eksploatacji

Na etapie eksploatacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną. Dostęp do energii elektrycznej zapewni przyłączenie do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział dystrybucji Szczecin. W trakcie użytkowania obiektu nie wystąpi zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych, a jedynie na potrzeby socjalno-bytowe i dostęp do niej zapewniony zostanie z istniejącego wodociągu na działce nr 1/80, na podstawie zgody uzyskanej od zarządcy sieci. Zapotrzebowanie dzienne wyniesie około 0,2 m3 na 2 pracowników. Ścieki bytowe powstające podczas etapu eksploatacji przedsięwzięcia, w ilości około 0,18 m3 dziennie, będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych, dróg i utwardzonych placów magazynowych będą odprowadzane powierzchniowo w grunt lub do zbiornika bezodpływowego.Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na środowisko wodno-gruntowe.

Jak wynika z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia, najbliższy teren chroniony akustycznie znajduje się w odległości około 40 metrów od granicy terenu inwestycji. W trakcie eksploatacji obiektu, źródłem hałasu będzie praca pojazdów osobowych i ciężarowych, poruszających się po terenie zakładu wózek widłowy, a także hałas z placu magazynowego, na którym odbywał się będzie rozładunek i załadunek poszczególnych rodzajów odpadów. Punkt będzie pracował od poniedziałku do piątku w godzinach: 8.00-17.00. Mając na uwadze charakter planowanego przedsięwzięcia, ilość i parametry występujących źródeł hałasu, inwestycja nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie zarówno podczas funkcjonowania w porze dnia, jak i w porze nocy. Emisja gazów lub pyłów do powietrza atmosferycznego będzie miała charakter niezorganizowany, a jej źródłem będzie ruch samochodów osobowym i ciężarowych oraz wózka widłowego. Substancje, które podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą emitowane do powietrza atmosferycznego, to m.in.: tlenek węgla, tlenek azotu czy dwutlenek siarki. Wyniki przeprowadzonych badań wykazały, że wprowadzenie ww. substancji do powietrza atmosferycznego nie będą powodować ich ponadnormatywnego stężenia zarówno na terenie przedsięwzięcia jak i też najbliższego otoczenia, a zatem planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska.

Podczas eksploatacji inwestycji, źródłem bezpośredniego emitowania hałasu do środowiska będzie praca pojazdów osobowych i ciężarowych, poruszający się po terenie zakładu wózek widłowy, a także hałas z placu magazynowego, na którym odbywał się będzie rozładunek i załadunek poszczególnych rodzajów odpadów. Mając na uwadze charakter planowanego przedsięwzięcia, ilość i parametry występujących źródeł hałasu, inwestycja nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie zarówno podczas funkcjonowania w porze dnia, jak i w porze nocy.

W trakcie eksploatacji planowanej inwestycji nie będą wytwarzane odpady, jedynie niewielkie ilości odpadów komunalnych. Odpady, które będą zbierane w związku z prowadzeniem działalności to odpady z grup: 12, 15, 16, 17 i 20 i będą magazynowane selektywnie, w odpowiednich do każdego rodzaju odpadu pojemnikach i kontenerach, w wyznaczonych na terenie zakładu miejscach, zabezpieczonych przed dostępem do osób trzecich.

Tabela 1. Wykaz odpadów przewidzianych do zbierania.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj odpadu** | **Kod** |
| 1. | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów (złom poprodukcyjny kawałkowy) | 12 01 01 |
| 2. | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów (złom poprodukcyjny wióry) | 12 01 02 |
| 3. | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych (złom poprodukcyjny kawałkowy) | 12 01 03 |
| 4. | Cząstki i pyły metali nieżelaznych (złom poprodukcyjny wióry) | 12 01 04 |
| 5. | Opakowania z metali | 15 01 04 |
| 6. | Metale żelazne | 16 01 17 |
| 7. | Metale nieżelazne | 16 01 18 |
| 8. | Baterie i akumulatory ołowiowe | 16 06 01\* |
| 9. | Miedź, brąz, mosiądz | 17 04 01 |
| 10. | Aluminium | 17 04 02 |
| 11. | Ołów | 17 04 03 |
| 12. | Cynk | 17 04 04 |
| 13. | Żelazo i stal | 17 04 05 |
| 14. | Cyna | 17 04 06 |
| 15. | Mieszaniny metali | 17 04 07 |
| 16. | Metale | 20 01 40 |

 \*odpad niebezpieczny

W związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się oddziaływania
o charakterze transgranicznym. Odległość terenu przedmiotowej inwestycji w linii prostej od granicy wynosi około 12 km. Przewidywane oddziaływanie będzie ograniczone do terenu inwestycyjnego, w związku z czym wszelkie uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia nie będą wykraczały poza obszar kraju. Realizacja oraz eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem emisji pól elektromagnetycznych.