

OŚ.6220.11.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 82 oraz 83 lit. a) i b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 lipca 2022 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 12 lipca 2022 r.), firmy AMRA Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu zakładu zbierania odpadów metali oraz baterii i akumulatorów ołowiowych, na działce nr 5/14, obręb Niwy, gmina Osielsko, powiat bydgoski,

po zasięgnięciu opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy – znak: NNZ.9022.2.79.2022 z dnia 4 października 2022 r.
(data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 10 października 2022 r.)
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – znak: WOO.4220.709.2022.AG1.7 z dnia 19 stycznia 2023 r.
(data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 19 stycznia 2023 r.)
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach
GD.ZZŚ.1.435.190.2022.2023.AK z dnia 26 czerwca 2023 r.
(data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 30 czerwca 2023 r.)

o r z e k a m

- I. stwierdzić, że dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu zakładu zbierania odpadów metali oraz baterii i akumulatorów ołowiowych, na działce nr 5/14 obręb Niwy, gmina Osielsko, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazują istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:

1. Przetwarzać jedynie odpady o kodach 17 04 11, 16 01 99, 16 02 16.
2. Prace zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. od 6.00 do 22.00.
3. Proces rozdrabniania odpadów prowadzić wewnątrz budynku magazynowego.
4. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
5. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w budynku magazynowym lub w boksach ze szczelnym podłożem utwardzonym.
6. Odpady niebezpieczne, tj. baterie i akumulatory ołowiowe magazynować wyłącznie w budynku magazynowym.
7. Prace budowlane, w tym związane z usunięciem roślinności, jak również wycinkę zadrzewień (drzew i krzewów), prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku zasiedlenia objętych planowanym zajęciem siedlisk gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
8. Z uwagi na wycinkę zadrzewień zapewnić wykonanie nasadzeń zastępczych w ilości min. 28 drzew, uwzględniając warunki siedliskowe w miejscu wykonania ww. nasadzeń i wymagania ekologiczne stosowanych do nasadzeń gatunków oraz preferując gatunki rodzime. Ww. nasadzenia wykonać w otoczeniu planowanego zbiornika retencyjnego.
9. Prowadzić monitoring udatności wprowadzonych nasadzeń roślinności (drzew i krzewów) przez okres co najmniej 3 lat oraz w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek, zapewniając trwałość wykonanych nasadzeń.
10. W czasie realizacji inwestycji, każdorazowo przed podjęciem prac, przeprowadzić kontrolę terenu robót, w tym wykopów pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzi mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i nie wymaga to wprowadzenia odrębnego nadzoru przyrodniczego.

11. W przypadku oświetlenia terenu stosować niskoemisyjne pod względem promieniowania UV źródła światła z kloszem kierującym światło ku dołowi (nierozpraszającym światła na boki i ku górze), celem wykluczenia zakłócenia ewentualnych przelotów nietoperzy i ograniczenia wpływu na krajobraz.
12. Planowany do wykonania zbiornik retencyjny zrealizować w sposób wykluczający tworzenie pułapki ekologicznej dla małych zwierząt, w tym płazów, w szczególności poprzez:
 - 1) zapewnienie nachylenia co najmniej jednego z brzegów (od strony pola uprawnego) na poziomie do 1:5, tj. do 12°, celem umożliwienia samodzielnego opuszczenia zbiornika przez małe zwierzęta,
 - 2) wykonanie i utrzymywanie ogrodzenia pomiędzy ww. zbiornikiem retencyjnym a terenem utwardzonym zakładu, uniemożliwiającego wkraczanie małych zwierząt na jego teren, np. ogrodzenie z litą podmurówką o wysokości min. 20 cm lub wykonane z bloczków betonowych.
13. Zaplecze budowy, bazę sprzętową, tym miejsca przeznaczone do tankowania oraz awaryjnych napraw sprzętu użytkowanego podczas prac budowlanych, zlokalizować na uszczelnionym podłożu w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo-wodnego; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu oraz przeglądy serwisowe powinno dokonywać się poza miejscem realizacji prac.
14. Tereny zajęte na czas realizacji inwestycji oraz tereny wokół inwestycji utrzymać w należytej czystości.
15. Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu (posiadającego ważne przeglądy) zgodnie z instrukcjami obsługi w celu uniknięcia wycieku substancji niebezpiecznych w tym ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego; prace wykonywać z należyłą dbałością oraz ostrożnością.
16. Wyposażyć teren inwestycyjny w sorbenty, maty lub biopreparaty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów.
17. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia gromadzić lub magazynować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
18. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
19. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego substancjami niebezpiecznymi w tym ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia.
20. Wodę na cele socjalno-bytowe pracowników pobierać z gminnej sieci wodociągowej na podstawie odpowiedniej umowy z gestorem sieci.
21. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego posiadającego odpowiednie atesty, a w przypadku wystąpienia takiej możliwości, należy przyłączyć się do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

22. Zapewnić systematyczny wywóz nieczystości ciekłych ze zbiornika bezodpływowego nie dopuszczając do ich wylania się na zewnątrz. Wywóz zlecać przedsiębiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia / na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i wywóz nieczystości ciekłych.
23. W przypadku odprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni utwardzonych do urządzeń wodnych Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej.
24. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem, a następnie kierować do zbiornika retencyjnego.
25. Prace ziemne, w tym budowa zbiornika retencyjnego, prowadzić w sposób, który uniemożliwia zmianę stosunków wodnych na terenach sąsiadujących z terenem inwestycji oraz w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie skutkowały skażeniem gruntu.
26. W przypadku czasowego obniżenia poziomu zwierciadła wód gruntowych, odprowadzania wód z wykopów budowlanych, a także w przypadku wykonania urządzeń odwadniających wymagane jest uzyskanie odpowiedniej zgody wodnoprawnej.
27. Planowany do budowy zbiornik retencyjny powinien zostać wykonany w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego oraz nie zagrażający stosunkom wodnym na przedmiotowym terenie i sąsiednich gruntach.

Uzasadnienie

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta w związku z wnioskiem z dnia 12 lipca 2022 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 12 lipca 2022 r.), zmienionym wnioskiem z dnia 11 sierpnia 2022 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 11 sierpnia 2022 r.), uzupełnionym 6 i 13 września 2022 r., 3 i 17 października 2022 r. oraz 5 stycznia 2023 r. złożonym przez firmę AMRA Sp. z o.o. reprezentowaną przez pełnomocnika Panią Kamilę Czaczyk - Medeksa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu zakładu zbierania odpadów metali oraz baterii i akumulatorów ołowiowych, na działce nr 5/14, obręb Niwy, gmina Osielsko, powiat bydgoski.

Na wstępie organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28 Kpa *„stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”*, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W analizowanej sprawie kręgiem stron postępowania stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie (w granicy obszaru objętego wnioskiem i opracowaniem) oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu (w granicy obszaru objętego opracowaniem). Ponadto ustalono, że w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach liczba stron to 10.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w województwie kujawsko – pomorskim, powiat bydgoski, na terenie gminy Osielsko, na działce nr 5/14 w miejscowości Niwy.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, zwaną dalej Kip oraz postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 19 stycznia 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 19 stycznia 2023 r.) znak: WOO.4220.709.2022.AG1.7, stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, wymienione w § 3 ust. 1:

- pkt 82 jako cyt.: „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;
- pkt 83, jako cyt.: „punkty do zbierania, w tym przeładunku:
 - a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
 - b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

Wójt Gminy Osielsko zawiadomieniem z dnia 14 lipca 2022 r. znak: OŚ.6220.11.2022 poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 14 lipca 2022 r. znak: OŚ.6220.11.2022 Wójt Gminy Osielsko zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach z prośbą o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W wyniku zmiany wniosku przez Inwestora oraz zapisów w Kip z dnia 11 sierpnia 2022 r. ponowiono wystąpienie o opinię do organów, której już ją wydały.

W wyniku złożonych zapytań uzyskano następujące odpowiedzi:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem z dnia 4 października 2022 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 10 października 2022 r.) znak: NNZ.9022.2.79.2022 wyraził opinię, że dla powyższej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach reprezentujący Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 26 czerwca 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 30 czerwca 2023 r.) znak: GD.ZZŚ.1.435.190.2022.2023.AK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych. W przypadku wydania przez organ prowadzący

postępowanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wskazuje na zachowanie następujących warunków i wymagań, tj.:

1. Zaplecze budowy, bazę sprzętową, tym miejsca przeznaczone do tankowania oraz awaryjnych napraw sprzętu użytkowanego podczas prac budowlanych, zlokalizować na uszczelnionym podłożu w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo-wodnego; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu oraz przeglądy serwisowe powinno dokonywać się poza miejscem realizacji prac.
2. Tereny zajęte na czas realizacji inwestycji oraz tereny wokół inwestycji utrzymać w należytej czystości.
3. Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu (posiadającego ważne przeglądy) zgodnie z instrukcjami obsługi w celu uniknięcia wycieku substancji niebezpiecznych w tym ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego; prace wykonywać z należytą dbałością oraz ostrożnością.
4. Wyposażyć teren inwestycyjny w sorbenty, maty lub biopreparaty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów.
5. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
6. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
7. Teren, na którym prowadzone będą prace budowlane oraz montażowe należy uporządkować.
8. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami niebezpiecznymi w tym ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia.
9. Wodę na cele socjalno-bytowe pracowników pobierać z gminnej sieci wodociągowej na podstawie odpowiedniej umowy z gestorem sieci.
10. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
11. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; w przypadku wystąpienia takiej możliwości, należy przyłączyć się do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
12. Szczelny zbiornik na nieczystości ciekłe powinien posiadać odpowiednie atesty szczelności w celu pełnej ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami zanieczyszczeń.
13. Należy prowadzić systematyczny monitoring napełnienia oraz wywozu nieczystości ciekłych; zapewnić systematyczny odbiór ścieków socjalno-bytowych przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
14. W przypadku odprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni utwardzonych do urządzeń wodnych Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej.
15. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z utwardzonych powierzchni, przed odprowadzeniem do urządzeń wodnych winny być uprzednio podczyszczane

w separatorze substancji ropopochodnych; zaleca się okresowe wybieranie zawiesiny w celu zachowania pierwotnej

16. Prace ziemne prowadzić w sposób, który uniemożliwia zmianę stosunków wodnych na terenach sąsiadujących z terenem inwestycji oraz w taki sposób aby nie stanowiły zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie skutkowały skażeniem gruntu.
17. W przypadku czasowego obniżenia poziomu zwierciadła wód gruntowych, odprowadzania wód z wykopów budowlanych, a także w przypadku wykonania urządzeń odwadniających wymagane jest uzyskanie odpowiedniej zgody wodnoprawnej.
18. Planowany do budowy zbiornik retencyjny powinien zostać wykonany w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego oraz nie zagrażający stosunkom wodnym na przedmiotowym terenie i sąsiednich gruntach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 19 stycznia 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielesko: 19 stycznia 2023 r.) znak: WOO.4220.709.2022.AG1.7 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu zakładu zbierania odpadów metali oraz baterii i akumulatorów ołowiowych, na działce nr 5/14, obręb Niwy, gmina Osielesko, powiat bydgoski, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, natomiast wskazał istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:

1. Przetwarzać jedynie odpady o kodach 17 04 11, 16 01 99, 16 02 16.
2. Prace zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. od godziny 6.00 do 22.00.
3. Proces rozdrabniania odpadów prowadzić wewnątrz budynku magazynowego.
4. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
5. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w budynku magazynowym lub w boksach ze szczelnym podłożem utwardzonym.
6. Odpady niebezpieczne, tj. baterie i akumulatory ołowiowe magazynować wyłącznie w budynku magazynowym.
7. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem, a następnie kierować do zbiornika retencyjnego.
8. Prace budowlane, w tym związane z usunięciem roślinności, jak również wycinkę zadrzewień (drzew i krzewów), prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku zasiedlenia objętych planowanym

zajęciem siedlisk gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.

9. Z uwagi na wycinkę zadrzewień zapewnić wykonanie nasadzeń zastępczych w ilości min. 28 drzew, uwzględniając warunki siedliskowe w miejscu wykonania ww. nasadzeń i wymagania ekologiczne stosowanych do nasadzeń gatunków oraz preferując gatunki rodzime. Ww. nasadzenia wprowadzić w otoczeniu planowanego zbiornika retencyjnego.
10. Prowadzić monitoring udatności wprowadzonych nasadzeń roślinności (drzew i krzewów) przez okres co najmniej 3 lat oraz w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek, zapewniając trwałość wykonanych nasadzeń.
11. W czasie realizacji inwestycji, każdorazowo przed podjęciem prac, przeprowadzić kontrolę terenu robót, w tym wykopów pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i nie wymaga to wprowadzenia odrębnego nadzoru przyrodniczego.
12. W przypadku oświetlenia terenu stosować niskoemisyjne pod względem promieniowania UV źródła światła z kloszem kierującym światło ku dołowi (nierozpraszającym światła na boki i ku górze), celem wykluczenia zakłócenia ewentualnych przelotów nietoperzy i ograniczenia wpływu na krajobraz.
13. Planowany do wykonania zbiornik retencyjny zrealizować w sposób wykluczający tworzenie pułapki ekologicznej dla małych zwierząt, w tym płazów, w szczególności poprzez:
 - 1) zapewnienie nachylenia co najmniej jednego z brzegów (od strony pola uprawnego) na poziomie do 1:5, tj. do 12°, celem umożliwienia samodzielnego opuszczenia zbiornika przez małe zwierzęta,
 - 2) wykonanie i utrzymywanie ogrodzenia pomiędzy ww. zbiornikiem retencyjnym a terenem utwardzonym zakładu, uniemożliwiającego wkraczanie małych zwierząt, np. ogrodzenie z litą podmurówką o wysokości min. 20 cm lub wykonane z bloczków betonowych.

Teren niniejszej inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przewidziane w art. 61 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 977) zwolnienie z zasady dobrego sąsiedztwa nie powinno naruszać sposobu funkcjonowania terenów sąsiednich o odmiennym sposobie zagospodarowania, w szczególności terenów mieszkaniowych.

Zgodnie z brzmieniem art. 6 ust. 2 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 977) każdy ma prawo, w granicach określonych ustawą do zagospodarowania terenu, do którego ma tytuł prawny, zgodnie z warunkami ustalonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli nie narusza to chronionego prawem interesu

publicznego oraz osób trzecich. Oznacza to, że uprawniony do nieruchomości może ją zagospodarować dowolnie, w zakresie obowiązującego prawa.

Przedmiotem inwestycji jest uruchomienie punktu zbierania odpadów metali, opakowań z tworzyw sztucznych, baterii i akumulatorów ołowiowych oraz przetwarzania (cięcia) odpadów kabli, na działce nr 5/14 obręb 0009 Niwy, gmina Osielsko, powiat bydgoski.

Zakład będzie pracował w systemie 2 zmianowym, przez 6 dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 6.00 do 22.00, a w soboty w godzinach od 7.00 do 15.00. Zatrudnionych zostanie maksymalnie 15 osób.

Zamierzenie zostanie zrealizowane na nieruchomości o powierzchni 8 729 m², gdzie zaplanowano:

- 1) wjazd od drogi serwisowej drogi ekspresowej S5;
- 2) parking dla pracowników i klientów punktu zbierania od strony wschodniej;
- 3) budynek magazynowy, w którym przewidziano:
 - miejsce magazynowania dla odpadów baterii i akumulatorów,
 - miejsca magazynowania opadów innych niż niebezpieczne,
 - dwie paczkarki do odpadów metali,
 - maszynę do cięcia odpadów kabli (na odcinki);
- 4) zespół boksów magazynowych na odpady inne niż niebezpieczne;
- 5) wagę najazdową do 60 Mg;
- 6) kontenerowy obiekt biurowo-socjalny.

W ramach zbierania będą prowadzone następujące czynności:

- ręcznego sortowania,
- cięcia dużych elementów na mniejsze przez wykorzystanie nożyc strażackich oraz cięcie gazami lub elektronarzędziami,
- paczkowanie (prasowanie) odpadów metali w tzw. bele.

Na zakład planuje się przyjmować do zbierania następujące rodzaje odpadów sklasyfikowane w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie Katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10) pod następującymi kodami:

12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 04	Opakowania z metali
16 01 17	Metale żelazne
16 01 18	Metale nieżelazne
16 01 99	Inne niewymienione odpady (kable z samochodów)
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (kable ze zużytego sprzętu)
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe

17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszanki metali
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
19 10 01	Odpady żelaza i stali
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
19 12 03	Metale nieżelazne
20 01 40	Metale

W ramach przetwarzania przewidziano rozdrabnianie (cięcie na krótkie odcinki) kabli o kodach 17 04 11, 16 01 99, 16 02 16 w młynie rozdrabniającym. Proces polega na umieszczeniu odpadów kabli w leju zasypowym, skąd materiał dostaje się do komory tnącej, gdzie dochodzi do rozdrobnienia materiału na odcinki. Opisany sposób przetwarzania odpadów stanowił będzie proces przetwarzania R12.

Ilość odpadów kabli ciętych w maszynie wyniesie:

- moc przerobowa maszyny do cięcia kabli na odcinki (bez oddzielania części miedzianej od osłonki z tworzywa sztucznego) do 500 kg/h;
- maksymalnie do 460 Mg/rok (co wynika z ilości odpadów kabli zaplanowanych do przyjęcia w ramach zbierania odpadów).

Odpady będą przyjmowane od osób fizycznych i od innych podmiotów (podmioty gospodarcze, instytucje).

Odpady akumulatorów oraz niektóre metale i kable Inwestor zamierza magazynować w budynku magazynowym, w szczelnych pojemnikach bądź kontenerach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych. Pozostałe odpady metali, kabli i tworzyw sztucznych będą magazynowane w boksach, na utwardzonym podłożu, w kontenerach, koszach, big-bagach.

Maksymalna łączna masa odpadów przewidzianych do zbierania w ciągu roku wyniesie 17 120 Mg, w tym baterii i akumulatorów ołowiowych (o kodzie 16 06 01*) w ilości do 2000 Mg. Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie to 1 572 Mg, w tym baterii i akumulatorów ołowiowych (o kodzie 16 06 01*) w ilości do 48 Mg.

Na terenie zakładu planuje się magazynowanie następujących ilości i rodzajów odpadów sklasyfikowanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10):

<i>Odpady przewidziane do zbierania</i>			
<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadów</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość Mg/rok</i>
1	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	14.540,000
2	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	

3	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
4	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
5	15 01 04	Opakowania z metali	
6	16 01 17	Metale żelazne	
7	16 01 18	Metale nieżelazne	
8	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
9	17 04 02	Aluminium	
10	17 04 03	Ołów	
11	17 04 04	Cynk	
12	17 04 05	Żelazo i stal	
13	17 04 06	Cyna	
14	17 04 07	Mieszanki metali	
15	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
16	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
17	19 12 03	Metale nieżelazne	
18	20 01 40	Metale	
19	16 01 99	Inne niewymienione odpady (kable z samochodów)	460,000
20	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (kable ze użytego sprzętu)	
21	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
22	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	120,000
23	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2.000,000
Suma			17.120,000
<i>Odpady przewidziane do zbierania</i>			
<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadów</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość Mg/w jednym czasie</i>
1	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1.450,000
2	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
3	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
4	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
5	15 01 04	Opakowania z metali	
6	16 01 17	Metale żelazne	
7	16 01 18	Metale nieżelazne	
8	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
9	17 04 02	Aluminium	
10	17 04 03	Ołów	
11	17 04 04	Cynk	
12	17 04 05	Żelazo i stal	
13	17 04 06	Cyna	
14	17 04 07	Mieszanki metali	
15	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
16	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
17	19 12 03	Metale nieżelazne	
18	20 01 40	Metale	
19	16 01 99	Inne niewymienione odpady (kable z samochodów)	50,000
20	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (kable ze użytego sprzętu)	

21	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
22	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	24,000
23	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	48,000
Suma			1.572,000

Zgodnie z zapisami Kip, opisane sposoby i warunki magazynowania zbieranych odpadów w pełni wyczerpują zapisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Po zebraniu lub przetworzeniu poszczególnych partii odpadów zostaną one zmagazynowane do osiągnięcia określonych ilości, których dalsza odsprzedaż z punktu widzenia organizacyjnego i ekonomicznego będzie opłacalna. Odpady planuje się przekazywać kolejnym podmiotom, uprawnionym do prowadzenia zbierania lub przetwarzania odpadów.

W związku z prowadzeniem działalności powstaną niewielkie ilości odpadów niebezpiecznych lub zużyte elementy maszyn oraz odpady związane z bytowaniem pracowników.

Wytwarzane odpady będą magazynowane na szczelnym podłożu. Sposób magazynowania zostanie dostosowany do właściwości fizycznych, w tym stanu skupienia odpadów. Odpady o kodach 15 01 10*, 15 02 02* i 15 02 03 planuje się magazynować w szczelnym pojemniku zamykanym od góry. Odpady o kodzie 20 03 01 będą przechowywane w zamykanym, szczelnym pojemniku na zewnątrz budynku, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Na etapie realizacji inwestycji mogą powstawać odpady budowlane z budowy hali magazynowej oraz powierzchni utwardzonych i ogrodzenia, a także odpady opakowaniowe. Wytwarzane odpady będą magazynowane w kontenerach na placu budowy i przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip wraz z uzupełnieniami, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Inwestycja ta nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w miejscowości Niwy, w obszarze o niskiej gęstości zaludnienia.

Charakteryzowany teren znajduje się na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych nr 140 „Subzbiornik Bydgoszcz”, poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001729295929 – „Kotomierzycza”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W ramach realizacji inwestycji wyrównania wymaga powierzchnia terenu, na którym zostanie wybudowany utwardzony plac wraz z infrastrukturą. Planuje się utwardzenie całego terenu przeznaczanego pod zakład zbierania i przetwarzania. Będą to prace wykonywane głównie na powierzchni, wkopania wymaga natomiast infrastruktura towarzysząca, tj. separator z odsadnikiem oraz rury wewnętrznej kanalizacji deszczowej.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji, prace budowlane należy prowadzić w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Tankowanie maszyn i urządzeń wykorzystywanych na etapie budowy zakładu będzie odbywało wyłącznie na stacjach paliw. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Na etapie eksploatacji, odpady planuje się magazynować w budynku magazynowym lub w boksach ze szczelnym, utwardzonym podłożem, przy możliwości wykorzystania np. kontenerów, koszy, big-bagów.

Odpady niebezpieczne, tj. baterie i akumulatory ołowiowe, będą magazynowane wyłącznie w budynku magazynowym.

Zakład będzie wykorzystywał wodę wyłącznie na cele socjalno-bytowe pracowników z gminnej sieci wodociągowej. W ramach przedsięwzięcia nie planuje się poboru wody na cele technologiczne.

Ścieki bytowe będą kierowane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, systematycznie opróżnianego przez wyspecjalizowane firmy.

Do uzupełnienia Kip dołączono pismo Wójta Gminy Osielsko z dnia 15 września 2022 r., znak: liZP.7013.1.168.2022.MO, w którym wskazano, że brak jest technicznych możliwości przyłączenia nieruchomości do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, ze względu na brak wymaganej infrastruktury technicznej.

Nie powstaną ścieki przemysłowe.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą ujmowane w wewnętrzną kanalizację deszczową, następnie kierowane do separatora substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem, a po podczyszczeniu gromadzone w zbiorniku retencyjnym.

Mając na uwadze przyjęte rozwiązania stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Działka inwestycyjna nr 5/14 obręb 0009 Niwy, gmina Osielsko znajduje się na terenie nieobjętym zapisami planu zagospodarowania przestrzennego. W odległości 100 m od granicy nieruchomości usytuowany jest jeden budynek oznaczony na mapach ewidencyjnych jako mieszkalny, dlatego został sklasyfikowany jako obiekt chroniony akustycznie. Działka nr 3/14 obręb Niwy, na której położony jest budynek mieszkalny, jest objęta zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego Uchwałą nr V/60/2000 Rady Gminy Osielsko z dnia 25 października 2000 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w gminie Osielsko (Dz. U. Woj. Kuj.-Pom. z 2001 r. Nr 6, poz. 49). Zgodnie z planem obszar ten oznaczony został jako C7U/MN, o przeznaczeniu na cele usług z dopuszczeniem mieszkalnictwa.

W związku z powyższym, dla sąsiadującej z zakładem działki nr 3/14 obręb Niwy, stanowiącej tereny przeznaczone na cele mieszkaniowo-usługowe, dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A w porze dnia wynosi 55 dB i w porze nocy 45 dB.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powstawać czasowe uciążliwości związane z ruchem pojazdów ciężarowych przewożących sprzęt na teren inwestycji. Niemniej jednak etap realizacji charakteryzuje się krótkotrwałym zakłóceniem akustycznym, które odbywa się tylko w porze dziennej.

Na terenie zakładu będą występowały następujące źródła hałasu:

- linowe: pojazdy osobowe/dostawcze, pojazdy ciężarowe, koparka, ładowarka i wózki widłowe;
- wszechkierunkowe punktowe: przeładunek i praca wózków widłowych, ładowarki teleskopowej oraz praca koparki przeładunkowej;
- kubaturowe – hala, w której będą pracowały maszyny do rozdrabniania i paczkowania odpadów.

Do Kip dołączono operat akustyczny zawierający symulację propagacji hałasu. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że dla najbliższej zabudowy chronionej akustycznie zostały spełnione wymagania dotyczące dopuszczalnego poziomu dźwięku (tj. 55 dB w porze dnia). W związku z powyższym, zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na tereny chronione akustycznie, znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie projektowanego zakładu. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. 2014 r., poz. 112).

Na etapie realizacji niezorganizowanym źródłem emisji będzie ruch środków transportu przywożących materiały budowlane, maszyny oraz elementy wyposażenia zakładu. Przewiduje się, że transport samochodowy będzie miał zasięg wyłącznie lokalny i nie spowoduje znaczących uciążliwości dla środowiska. Oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały.

Na etapie eksploatacji zamierzenia emisja substancji do powietrza będzie pochodziła ze środków transportu przywożących i wywożących odpady. Transport samochodowy również będzie miał zasięg wyłącznie lokalny i nie spowoduje znaczących uciążliwości dla środowiska.

Na terenie zakładu planuje się pracę dwóch wózków widłowych na olej napędowy ON oraz jednego na LPG, ładowarki teleskopowej na ON oraz koparki załadunkowej na ON.

Budynek magazynowy nie będzie ogrzewany. Dla obiektu kontenerowego, stanowiącego pomieszczenia socjalno-biurowe, rozważa się wyłącznie rozwiązania proekologiczne, tj. ogrzewanie elektrycznie lub przy wykorzystaniu powietrznej pompy ciepła lub źródło wykorzystujące paliwo LPG.

Emisja zanieczyszczeń ze źródeł zlokalizowanych na terenie inwestycji nie spowoduje poza jej granicami przekroczenia dopuszczalnych stężeń dla wszystkich emitowanych zanieczyszczeń.

W dniu 22 czerwca 2020 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego, w tym m.in. strefy kujawsko-pomorskiej, w której znajduje się projektowane przedsięwzięcie - uchwała Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej. Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM10 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu w roku 2018. Inwestycja znajduje się na terenie obszaru przekroczeń pyłu benzo(a)pirenu. Zamierzenie nie będzie znaczącym źródłem emisji benzo(a)pirenu i nie wpłynie na pogorszenie stanu jakości powietrza.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, realizacja zamierzenia wiąże się ze zniszczeniem siedlisk gatunku chronionego – płonnika pospolitego, przy czym ze względu na skalę zniszczenia oraz rozpowszechnienie gatunku w kraju i regionie, nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko oraz zachowanie populacji gatunku.

Na etapie realizacji inwestycji zaplanowano wycinkę zadrzewień, tj. około 60 sosen zwyczajnych, 4 brzozy brodawkowate, 3 klony zwyczajne, 2 dęby szypułkowe, 8 drzew wiśni ptasiej, 1 głóg, 1 leszczyna pospolita, 4 czeremchy amerykańskie i 2 krzewy bzu czarnego, przy czym w większości są to niewielkie zadrzewienia o charakterze nalotu – samosiewu. W związku z powyższym, zgodnie z przedłożoną i uzupełnioną Kip, przewidziano wykonanie nasadzeń zastępczych w odniesieniu do drzew wymagających uzyskania zezwolenia na wycinkę (według przedstawionej inwentaryzacji dendrologicznej jest to 28 drzew).

Z uwagi na możliwe występowanie ptaków na terenie zadania przewidziano konieczność dostosowania terminu prac związanych z usunięciem roślinności do okresu lęgowego ptaków, a ze względu na możliwe występowanie małych zwierząt, wskazano

na wymóg bieżącej kontroli terenu w fazie realizacji (celem wykluczenia ryzyka śmiertelności małych zwierząt).

Jednocześnie, ze względu na zaplanowane wykonanie zbiornika retencyjnego, na podstawie przedłożonej i uzupełnionej dokumentacji, wskazano na konieczne do przyjęcia rozwiązania, pozwalające na wykluczenie powstania pułapki ekologicznej i śmiertelności małych zwierząt, w szczególności płazów.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip stwierdzono również konieczność ograniczenia ewentualnego oświetlenia terenu, co ma na celu zredukowanie ewentualnego oddziaływania na możliwość migracji zwierząt, w tym nietoperzy.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie, na podstawie analizy dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym, nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Kip, na terenie przeznaczonym pod planowaną inwestycję nie występują żadne inne przedsięwzięcia mogące powodować kumulację. Biorąc pod uwagę powyższe oraz charakter przedmiotowego obszaru stwierdza się, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje kumulacji oddziaływań, a zatem nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz nie będzie stanowić zagrożenia życia lub zdrowia ludzi.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż zamierzenie, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu

i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Strony postępowania pismem z dnia 16 marca 2023 r. złożyły sprzeciw do wydawanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu zakładu zbierania odpadów metali oraz baterii i akumulatorów ołowiowych na działce nr 5/14, obręb Niwy gmina Osielsko, powiat bydgoski.

Pismem z dnia 11 kwietnia 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 11 kwietnia 2023 r.) pełnomocnik Inwestora Pani Kamila Czaczyk-Medeksa wystąpiła z wnioskiem o przeprowadzenie rozprawy administracyjnej w celu uzgodnienia interesów stron.

Wójt Gminy Osielsko zawiadomieniem znak: OŚ.6220.11.2022 z dnia 14 kwietnia 2023 r. poinformował strony postępowania o terminie rozprawy administracyjnej w dniu 27 kwietnia 2023 r. W ww. terminie nie stawiły się prawidłowo wezwane strony postępowania, w związku z czym Wójt odroczył rozprawę administracyjną do dnia 1 czerwca 2023 r.

Wójt Gminy Osielsko zawiadomieniem znak: OŚ.6220.11.2022 z dnia 27 kwietnia 2023 r. poinformował strony postępowania o terminie rozprawy administracyjnej w dniu 1 czerwca 2023 r.

Podczas rozprawy administracyjnej w dniu 1 czerwca 2023 r. nie doszło do uzgodnienia interesów stron. Strony domagały się rezygnacji z inwestycji. Wójt Gminy Osielsko nie przychylił się do tego żądania, gdyż w świetle uouioś katalog przypadków odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest zamknięty. Do sytuacji tych należy:

1) niezgodność lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jeżeli został on uchwalony, dla działki, na której planowanej jest przedsięwzięcie nie ma przyjętego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dlatego ta przesłanka nie zachodzi;

2) odmowa uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez właściwe organy ochrony środowiska oraz organy państwowej inspekcji sanitarnej - planowane przedsięwzięcie było procedowane w procedurze opiniowania, a nie uzgodnienia;

3) jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika zasadność realizacji w wariantcie innym niż proponowany przez wnioskodawcę, a wnioskodawca nie zgadza się na ten wskazany przez organ wariant dopuszczony do realizacji, jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, a nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023, poz. 1336 ze zm.) – ta przesłanka nie zachodzi, gdyż dotyczy ona procedury przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na podstawie raportu oddziaływania na środowisko, w którym rozpatruje się 3 warianty przedsięwzięcia (inwestora, racjonalny alternatywny i najkorzystniejszy dla środowiska), oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia zostało dokonane na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Ponadto przyjmuje się, że organ może odmówić wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku, gdy pomimo wielokrotnego wzywania wnioskodawcy do uzupełnienia braków we wniosku o wydanie ww. decyzji bądź też raporcie o oddziaływaniu na środowisko, braki te nie zostaną uzupełnione w stopniu pozwalającym na określenie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia i wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. – w procedurze ws. planowanego przedsięwzięcia wszystkie informacje są na bieżąco przekazywane i wszelkie kwestie wyjaśniane nawet bez wezwania.

Mając powyższe na uwadze, odmowa zgody na realizację przedsięwzięcia może nastąpić tylko w przypadku zaistnienia którejs z ww. okoliczności. W przeciwnym razie organ może jedynie określić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Osielsko zawiadomieniem z dnia 4 lipca 2023 r. znak: OŚ.6220.11.2022 zawiadomił strony o możliwości wglądu do materiałów sprawy w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu zakładu zbierania odpadów metali oraz baterii i akumulatorów ołowiowych na działce nr 5/14, obręb Niwy gmina Osielsko, powiat bydgoski.

Pismem z dnia 17 lipca 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 19 lipca 2023 r.) pełnomocnik strony postępowania - Pana Tomasza Chmielnika - wystąpił do Wójta Gminy Osielsko z prośbą o możliwość przedłużenia terminu wypowiedzenia się, co do zebranych akt sprawy. Jako powód podał potrzebę zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym oraz rozważenie przygotowania i opracowania kontr raportu. Wójt Gminy Osielsko nie przychylił się do powyższej prośby. Wszystkie strony postępowania miały możliwość zapoznania się z aktami sprawy od momentu wszczęcia postępowania.

Wójt Gminy Osielsko nie przychylił się do opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przedmiotowa opinia nie ma dla organu charakteru wiążącego, wobec czego Wójt Gminy Osielsko nie jest z nią związany.

Wójt Gminy Osielsko prowadził korespondencję z Dyrektorem Zarządu Zlewni w Chojnicach, który początkowo odmówił wydania opinii w ww. sprawie twierdząc, że planowane przedsięwzięcie nie powinno zostać zrealizowane na przedmiotowym obszarze, ponieważ jest on objęty bezwzględnym zakazem lokalizowania składowisk odpadów. W międzyczasie Inwestor zawniósował o włączenie do akt sprawy pisma z Państwowego Instytutu Geologicznego, Państwowego Instytutu Badawczego wyjaśniającego, że Mapa Geośrodowiskowa Polski wydzielająca obszary o bezwzględnym zakazie lokalizowania składowisk odpadów może być stosowana poglądowo jako wskazówka do rozpatrywania optymalnych lokalizacji pod składowiska odpadów. Jednakże planowane przedsięwzięcie to zakład zbierania odpadów i definicja tego wydzielenia nie odnosi się do obiektów gromadzenia odpadów, takich jak magazyny, ponieważ podlegają one odrębnym przepisom określonym w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. 2020, poz. 296). Ostatecznie Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach pismem z dnia 26 czerwca 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 30 czerwca 2023 r.) wydał opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na stan

zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych, a Wójt Gminy Osielsko przychylił się do niej.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, przeanalizowano rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenie dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji zamierzenia. Wójt Gminy Osielsko przychylił się do postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.7220.709.2022.AG1.6.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, tutejszy Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Na podstawie art. 84 ust. 2 uouioś, załącznik do niniejszej decyzji stanowi „Charakterystyka przedsięwzięcia”.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji strony mogą wnieść odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 3, za pośrednictwem organu, który ją wydał w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania wstrzymuje jej wykonanie – art. 129 § 1 i 2 i art. 130 § 1 i 2 k.p.a. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna - art. 127a k.p.a.

Otrzymują:

1. EKOMILA Kamila Czaczyk-Medeksa
ul. Kaźmierowo 13
89-120 Potulice
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. 3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81
85-059 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy
ul. T. Kościuszki 27
85-079 Bydgoszcz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach
ul. Łużycka 1A
89-600 Chojnice

Informacja o opłacie skarbowej:

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.) i części I ust. 45 załącznika do tej ustawy.

Sporządziła: H.K.
Tel.: 52-324-18-68