

BOŚiR.6220.14.31.2023

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 ze zm.) zwanej dalej ustawą *oos*, a także § 2 ust. 1 pkt 42 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) zwanej dalej ustawą *k.p.a.*, po rozpatrzeniu wniosku Pani Grażyny Porwańskiej ATMO PROJEKT, 90-613 Łódź ul. Gdańska 91/93, pełnomocnik STANCARS Tomasz Stanik w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz punktu zbierania złomu w miejscowości Kozenin 54A, gmina Sławno na działkach nr ewid. 343 i 859, powiat opoczyński, województwo łódzkie” i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

OKREŚLAM

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na
„uruchomieniu stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz punktu zbierania złomu
w miejscowości Kozenin 54A, gmina Sławno na działkach nr ewid. 343 i 859, powiat opoczyński,
województwo łódzkie”

Planowana inwestycja znajduje się na terenach, dla których nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

I. Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz punktu skupu złomu w miejscowości Kozenin 54 A, gmina Sławno na działkach nr ewid. 343 i 859.

Łączna powierzchnia działek na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie wynosi 13 704 m².

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wybudowanie projektowanej nowej hali magazynowej na części samochodowe z rozbiórki o powierzchni ok. 384 m².

II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji należy magazynować w wydzielonym miejscu na terenie przedsięwzięcia w odpowiednich kontenerach, pojemnikach, opakowaniach bądź luzem, w sposób zabezpieczający przed ich mieszaniem i rozprzestrzenianiem.
2. Wykonawca prac na etapie realizacji powinien posiadać nowoczesne, sprawne, dobrej jakości i prawidłowo utrzymane zaplecze techniczne.
3. Na etapie realizacji inwestycji należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, gwarantującym dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu, prace związane z emisją hałasu należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰– 22⁰⁰.
4. Zaplecze budowy oraz miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód.

Urząd Gminy w Sławnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Sławno

Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych.

Masz prawo dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych.

Więcej informacji na stronie www.bip.ugslawno.pl w zakładce RODO.

5. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami sprzętu technicznego wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na uprzednio wydzielonym obszarze z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
6. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
7. W przypadku stwierdzenia konieczności czasowego odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwodnienia wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej zagospodarować w obrębie działek inwestycyjnych.
8. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.
9. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
10. Odpady powstałe w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji magazynować selektywnie w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazać do uprawnionego odbiorcy.
11. Teren inwestycji, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
12. Wodę na potrzeby socjalne pracowników na etapie realizacji dostarczać w pojemnikach.
13. Powstające na etapie realizacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do przenośnych sanitariatów i następnie sukcesywnie wywozić na oczyszczalnię ścieków przez uprawnione podmioty.
14. Na etapie eksploatacji wodę pobierać z sieci wodociągowej istniejącym przyłączem.
15. Powstające w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej.
16. Wody opadowe z dachów budynków oraz terenów utwardzonych po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do gminnej sieci kanalizacyjnej.
17. Ścieki przemysłowe z sektorów zlokalizowanych w obiekcie budowlanym powstające podczas prowadzenia prac porządkowych odprowadzać poprzez separator substancji ropopochodnych do gminnej sieci kanalizacyjnej.
18. Ścieki przemysłowe z sektorów zlokalizowanych poza budynkiem powstające podczas opadów atmosferycznych odprowadzać za pośrednictwem separatora substancji ropopochodnych do gminnej sieci kanalizacyjnej.
19. Urządzenia podczyszczające ścieki- separatory substancji ropopochodnych, poddawać regularnym kontrolom i serwisom zgodnie z zaleceniami producenta.
20. System wodno-ściekowy, posadzki regularnie i terminowo poddawać kontrolom szczelności oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
21. Na etapie eksploatacji inwestycji pracownicy będą korzystać z istniejącego zaplecza socjalnego na terenie przedsięwzięcia.
22. Należy eliminować z pracy urządzenia niesprawne technicznie, mogące powodować podwyższony poziom hałasu.
23. Na stację demontażu pojazdów przyjmować odpady o kodzie 16 01 04*, zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy oraz odpady o kodzie 16 01 06, czyli zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów do przetworzenie w procesie R12 w ilości do 2 400 Mg/rok.
24. Sektor przyjęcia odpadów i sektor magazynowania pojazdów zlokalizować na istniejącym wybetonowanym placu, uszczelnionym folią kwasowo- i chemioodporną i wyposażonym w system zbierania odcieków oraz wód opadowych i roztopowych.

Urząd Gminy w Sławnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Sławno

Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych.

Masz prawo dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych.

Więcej informacji na stronie www.bip.ugslawno.pl w zakładce RODO.

25. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów oraz sektor demontażu z pojazdów wyposażenia i części nadających się do odzysku lub recyklingu zlokalizować w istniejącym budynku na utwardzonej i szczelnej powierzchni wyposażonej w system zbierania odcieków.
26. Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów zlokalizować w istniejącej oraz projektowanej hali na utwardzonej i szczelnej powierzchni.
27. Powstałe na skutek eksploatacji przedsięwzięcia odpady należy magazynować w odpowiednich pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.
28. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne odpadu.
29. Wszystkie odpady należy magazynować w sposób zabezpieczający przed ich rozprzestrzenieniem się w środowisku, szczególnie odpady, które ze względu na swój charakter podatne są na rozwiewanie przez wiatr.
30. Odpady przekazywać podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
31. W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia w ramach prowadzenia punktu zbierania odpadów zbierać odpady o następujących kodach: 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 15 01 04, 15 01 10*, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 33*, 20 01 40 w ilości 2400 Mg/rok.
32. Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych pochodzących z demontażu pojazdów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 50,000 Mg.
33. Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych pochodzących z demontażu pojazdów, które mogłyby być magazynowane w okresie roku wyniesie 3300 Mg.
34. Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych w wyniku działalności punktu skupu złomu, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 1200 Mg.
35. Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych w wyniku działalności punktu skupu złomu, które mogą być magazynowane w okresie roku wyniesie 2400 Mg.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Zaprojektować halę magazynową na części samochodowe z demontażu pojazdów przeznaczone do sprzedaży, o powierzchni ok. 384 m².

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzania:

1. Oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wnioskiem złożonym w dniu 30.08.2023 roku Pani Grażyna Porwańska ATMO PROJEKT, 90-613 Łódź ul. Gdańska 91/93 pełnomocnik STANCARS Tomasz Stanik, wystąpiła do Wójta Gminy Sławno z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz punktu zbierania złomu w miejscowości Kozenin 54A, gmina Sławno na działkach nr ewid. 343 i 859, powiat opoczyński, województwo łódzkie”.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy o oś* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy.

Urząd Gminy w Sławnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Sławno

Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych.

Masz prawo dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych.

Więcej informacji na stronie www.bip.ugslawno.pl w zakładce RODO.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, tj. § 2 ust. 1 pkt 42 oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. § 3 ust. 1 pkt 83 lit a.

Protokołem z dnia 15.09.2023 roku ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10.

Wójt Gminy Sławno obwieszczeniem znak BOŚiR.6220.14.2023 z dnia 15.09.2023 roku wszczął w dniu 30.08.2023 roku postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz punktu zbierania złomu w miejscowości Kozenin 54A, gmina Sławno na działkach nr ewid. 343 i 859, powiat opoczyński, województwo łódzkie. Poinformował strony postępowania, że zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. mogą brać czynny udział w każdym stadium postępowania, mają możliwość składania uwag i wniosków, tym samym mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz mogą uzyskać wyjaśnienia w sprawie. Niniejsze obwieszczenie zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Sławno: bip.ugslawno.pl, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sławnie oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Kozenin – sołectwa właściwego ze względu na miejsce realizacji inwestycji.

Tutejszy organ działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 4 ustawy *o oś* wystąpił pismami: znak BOŚiR.6220.14.1.2023 z dnia 15.09.2023 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, znak BOŚiR.6220.14.2.2023 z dnia 15.09.2023 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, znak BOŚiR.6220.14.3.2023 z dnia 15.09.2023 roku do Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w celu uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie opinią sanitarną znak PPIS.ZNS.90281.28.2023.WM z dnia 02.10.2023 roku pozytywnie zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, pod warunkiem zastosowania rozwiązań technicznych, zaleceń projektowych i zabezpieczeń omówionych szczegółowo w Raporcie oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak WOOŚ.4221.93.2023.IBa z dnia 19.10.2023 roku zawiadomił, że dotrzymanie terminu ustawowego wydania orzeczenia kończącego postępowanie uzgadniające warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest możliwe z uwagi na skomplikowanie danej sprawy administracyjnej oraz konieczność dokonania analizy przesłanej dokumentacji w sprawie oraz zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu wydania postanowienia uzgadniającego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak WOOŚ.4221.93.2023.IBa.2 z dnia 31.10.2023 roku zwrócił się do Wójta Gminy Sławno o niezwłoczne przesłanie uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz ochrony przed hałasem.

Tym samym, Wójt Gminy Sławno pismem znak BOŚiR.6220.14.7.2023 z dnia 07.11.2023 roku wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia wymaganych informacji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wezwaniem znak WA.RZŚ.4900.1.83.2023.NM z dnia 14.11.2023 roku zwrócił się do Wójta Gminy Sławno do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Sławno pismami znak BOŚiR.6220.14.8.2023 z dnia 29.11.2023 roku oraz BOŚiR.6220.14.9.2023 z dnia 30.11.2023 roku ponownie wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia wymaganych informacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak WOOŚ.4221.93.2023.IBa.3 z dnia 14.12.2023 roku ponownie zawiadomił, że dotrzymanie terminu ustawowego wydania orzeczenia kończącego postępowanie uzgadniające warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest możliwe z uwagi na skomplikowanie danej sprawy administracyjnej oraz konieczność dokonania analizy przesłanej dokumentacji w sprawie oraz zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu wydania postanowienia uzgadniającego.

Urząd Gminy w Sławnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Sławno

Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych.

Masz prawo dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych.

Więcej informacji na stronie www.bip.ugslawno.pl w zakładce RODO.

W dniu 11.01.2024 roku Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył uzupełnienie w przedmiotowej sprawie, tj. aneks 1 do raportu.

Działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 4 ustawy *oos*, w dniu 12.01.2024 roku organ gminy przesłał ww. uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, do Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie celem uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem znak PPIS.ZNS.90281.28.2023.WM z dnia 18.01.2024 roku poinformował, że po dogłębnej analizie przesłanego aneksu 1 do raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. inwestycji, podtrzymuje swoją opinię sanitarną znak PPIS.ZNS.90281.28.2023.WM z dnia 02.10.2023 roku opiniującą pozytywnie warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, pod warunkiem zastosowania rozwiązań technicznych, zaleceń projektowych i zabezpieczeń omówionych szczegółowo w Raporcie oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak WOOS.4221.93.2023.IBa.4 z dnia 14.02.2024 roku zwrócił się do Wójta Gminy Sławno o niezwłoczne przesłanie uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Sławno pismem znak BOŚiR.6220.14.15.2023 z dnia 15.02.2024 roku wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia wymaganych informacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak WOOS.4221.93.2023.IBa.5 z dnia 19.02.2024 roku ponownie zawiadomił, że dotrzymanie terminu ustawowego wydania orzeczenia kończącego postępowanie uzgadniające warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest możliwe z uwagi na skomplikowanie danej sprawy administracyjnej oraz konieczność dokonania analizy przesłanej dokumentacji w sprawie oraz zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu wydania postanowienia uzgadniającego.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie postanowieniem znak WA.RZŚ.4900.1.83.2023.NM.2 z dnia 16.02.2024 roku uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił jej warunki.

W dniu 07.03.2024 roku Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył uzupełnienie w przedmiotowej sprawie, tj. aneks 2 do raportu.

Działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 4 ustawy *oos*, w dniu 14.03.2024 roku organ gminy przesłał ww. uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, do Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie celem uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem znak PPIS.ZNS.90281.28.2023.WM z dnia 22.03.2024 roku poinformował, że po dogłębnej analizie przesłanego aneksu 2 do raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. inwestycji, podtrzymuje swoją opinię sanitarną znak PPIS.ZNS.90281.28.2023.WM z dnia 02.10.2023 roku opiniującą pozytywnie warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, pod warunkiem zastosowania rozwiązań technicznych, zaleceń projektowych i zabezpieczeń omówionych szczegółowo w Raporcie oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak WOOS.4221.93.2023.IBa.6 z dnia 02.04.2024 roku zwrócił się do Wójta Gminy Sławno o niezwłoczne przesłanie uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Tym samym, Wójt Gminy Sławno pismem znak BOŚiR.6220.14.23.2023 z dnia 03.04.2024 roku wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia wymaganych informacji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak WA.RZŚ.4900.1.83.2023.NM.3 z dnia 03.04.2024 roku poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w postanowieniu znak WA.RZŚ.4900.1.83.2023.NM.2 z dnia 16.02.2024 roku.

W dniu 05.04.2024 roku Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył uzupełnienie w przedmiotowej sprawie, tj. aneks 3 do raportu.

Urząd Gminy w Sławnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Sławno

Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych.

Masz prawo dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych.

Więcej informacji na stronie www.bip.ugslawno.pl w zakładce RODO.

Działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 4 ustawy *oos*, w dniu 10.04.2024 roku organ gminy ponownie przesłał ww. uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, do Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie celem uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak WOOS.4221.93.2023.IBa.7 z dnia 18.04.2024 roku uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem znak PPIS.ZNS.90281.28.2023.WM z dnia 23.04.2024 roku poinformował, że po dogłębnej analizie przesłanego uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko ww. inwestycji, podtrzymuje swoją opinię sanitarną znak PPIS.ZNS.90281.28.2023.WM z dnia 02.10.2023 roku opiniującą pozytywnie warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, pod warunkiem zastosowania rozwiązań technicznych, zaleceń projektowych i zabezpieczeń omówionych szczegółowo w Raporcie oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak WA.RZŚ.4900.1.83.2023.NM.4 z dnia 22.04.2024 roku poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w postanowieniu znak WA.RZŚ.4900.1.83.2023.NM.2 z dnia 16.02.2024 roku.

Działając na podstawie art. 33 w związku art. 79 ust. 1 ustawy *oos*, Wójt Gminy Sławno obwieszczeniem znak BOŚiR.6220.14.27.2023 z dnia 02.05.2024 roku, zawiadomił o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach oceny oddziaływania na środowisko w prowadzonym postępowaniu administracyjnym wszczętym w dniu 30.08.2023 roku, na wniosek Pani Grażyny Porwańskiej ATMO PROJEKT, 90-613 Łódź ul. Gdańska 91/93 pełnomocnik STANCARS Tomasz Stanik w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz punktu zbierania złomu w miejscowości Kozenin 54A, gmina Sławno na działkach nr ewid. 343 i 859, powiat opoczyński, województwo łódzkie. Organ podał do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, tj. wnioskiem wraz z wymaganymi załącznikami, raportem o oddziaływaniu na środowisko i jego uzupełnieniami, postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi znak WOOS.4221.93.2023.IBa.7 z dnia 18.04.2024 roku, postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie znak WA.RZŚ.4900.1.83.2023.NM.2 z dnia 16.02.2024 roku, opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie znak PPIS.ZNS.90281.28.2023.WM z dnia 02.10.2023 roku, o możliwości składania uwag i wniosków w Referacie Budownictwa, Ochrony Środowiska i Rolnictwa - Urzędu Gminy w Sławnie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno, w terminie 30 dni tj. od dnia 07.05.2024 roku do dnia 06.06.2024 roku. Wójt Gminy Sławno poinformował również, że uwagi i wnioski mogą być wnoszone w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym. Niniejsze obwieszczenie zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Sławno: bip.ugslawno.pl, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sławnie oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Kozenin – sołectwa właściwego ze względu na miejsce realizacji inwestycji. W trzydziestodniowym terminie wnoszenia uwag i wniosków nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi w sprawie.

Obwieszczeniem znak BOŚiR.6220.14.29.2023 z dnia 17.06.2024 roku Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy w Sławnie, Referat Budownictwa, Ochrony Środowiska i Rolnictwa, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno, od poniedziałku do piątku, w godzinach pracy urzędu oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, w terminie 7 dni od doręczenia niniejszego obwieszczenia. Strony postępowania w wyznaczonym terminie nie zgłosiły uwag i wniosków, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie.

Zgodnie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania,

Urząd Gminy w Sławnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Sławno

Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych.

Masz prawo dostępu, sprostowania , ograniczenia przetwarzania danych .

Więcej informacji na stronie www.bip.ugslawno.pl w zakładce RODO.

a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Poinformowano również o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków.

W toku postępowania administracyjnego nie odnotowano, aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestniczenia w przedmiotowym postępowaniu.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz punktu skupu złomu w miejscowości Kozenin 54 A, gmina Sławno na działkach numer ewidencyjny 343 i 859.

Łączna powierzchnia działek na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie wynosi 13 704 m².

Obecnie na terenie nieruchomości znajdują się:

- istniejący warsztat samochodowy – 4 stanowiska warsztatowe o powierzchni ok. 130 m². Z istniejących czterech stanowisk dwa zostaną przeznaczone na demontaż pojazdów. Oznacza to, że w budynku znajdować się będą 2 stanowiska warsztatowe i 2 stanowiska demontażu pojazdów. W warsztacie posadzka jest szczelna, betonowa. Ocieki z warsztatu kierowane za pośrednictwem separatora substancji ropopochodnych do kanalizacji. W warsztacie będzie się znajdowało stanowisko do odsysania olejów i płynów;
- istniejący budynek warsztatowy, murowany, przeznaczony na pomieszczenie gospodarcze, magazyn części i drobnych napraw części – o powierzchni ok. 60,48 m² ze szczelną, betonową posadzką z systemem odprowadzania odcieków za pośrednictwem separatora substancji ropopochodnych do kanalizacji;
- istniejący plac do magazynowania pojazdów przyjmowanych do demontażu. Plac wybetonowany, pod betonem ułożona folia kwaso- i chemoodporna, nieprzepuszczalna. Powierzchnia placu wynosi ok. 288 m². Wody opadowe z placu będą kierowane poprzez separator substancji ropopochodnych do kanalizacji;
- istniejąca hala magazynowa na części samochodowe z demontażu przeznaczone do sprzedaży o pow. ok. 326,4 m²,
- istniejący budynek biurowo-socjalny o powierzchni ok. 44,8 m²,
- istniejące separatory substancji ropopochodnych;
- istniejąca waga.

Na przedmiotowej działce nie znajdują się obiekty przeznaczone do rozbiórki. Budynek w którym planowane jest uruchomienie SDP (stacji demontażu pojazdów) jest wyposażony w wewnętrzne instalacje: wod-kan, c.o. i elektryczną.

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się:

- budowę projektowanej hali magazynowej na części samochodowe z demontażu przeznaczone do sprzedaży o powierzchni ok. 384 m².

W projektowanej hali wydzielone zostanie miejsce na odpady niebezpieczne pochodzące z demontażu oraz sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia. Odpady pochodzące z demontażu pojazdów magazynowane będą również w kontenerach, które będą znajdować się na utwardzonej powierzchni.

Na terenie projektowanej stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji znajduje się istniejący budynek biurowy który będzie wykorzystywany jako punkt służący do przyjmowania i obsługi klientów. Pomieszczenie to wyposażone będzie w metalową szafę na dokumenty pojazdów.

Teren, na którym będzie realizowana SDP jest w chwili obecnej utwardzony oraz uszczelniony (wybetonowany, wyposażony w folię chemioodporną, nieprzepuszczalną).

W projektowanej SDP zostaną wyznaczone następujące sektory:

1. Sektor przyjmowania pojazdów do demontażu połączony z sektorem magazynowania przyjętych do demontażu pojazdów (łącznie ok. 288 m²):

Sektory zlokalizowane będą na szczelnej powierzchni (plac wybetonowany, pod betonem folia kwaso- i chemioodporna, nieprzepuszczalna) o powierzchni ok. 288 m², z zachowaniem pola manewrowego, wyposażone w system odprowadzania ścieków przemysłowych do separatora substancji ropopochodnych. Sektory oddzielone będą od pozostałej części placów krawężnikiem betonowym wraz z tzw. nadlewką

Urząd Gminy w Sławnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Sławno

Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych.

Masz prawo dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych.

Więcej informacji na stronie www.bip.ugslawno.pl w zakładce RODO.

betonową, w celu zabezpieczenia przed przepływem ścieków poza sektor oraz tzw. korytkami służącymi odprowadzaniu ścieków do separatora substancji ropopochodnych i następnie do kanalizacji.

Wyposażenie sektorów będzie stanowiło urządzenie ważące o zakresie ważenia do 15 Mg. Obsługa właścicieli pojazdów, obejmująca przygotowanie dokumentacji będzie odbywała się w istniejącym budynku biurowo-socjalnym.

2. Sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów (o powierzchni łącznej wynoszącej ok. 190 m²):

Sektor zlokalizowany będzie w 2 istniejących warsztatach samochodowych:

- istniejący warsztat samochodowy przeznaczony do demontażu pojazdów – 4 stanowiska o powierzchni ok. 129,6 m² ze szczelną posadzką betonową. Odcieki z tego warsztatu będą odprowadzane za pośrednictwem separatora substancji ropopochodnych do kanalizacji. W warsztacie będzie się znajdowało stanowisko do usuwania paliw i płynów eksploatacyjnych z pojazdów;
- istniejący warsztat samochodowy przeznaczony do demontażu pojazdów – 2 stanowiska o powierzchni ok. 60,48 m² wyposażony w szczelną, betonową posadzkę. Odcieki z tego warsztatu będą kierowane poprzez separator substancji ropopochodnych do kanalizacji.

Sektor posiadać będzie urządzenia do usuwania płynów z pojazdów oraz oznakowane pojemniki do gromadzenia wytworzonych odpadów, takich jak:

- a. odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe, ze skrzyń biegów, hydrauliczne (pojemniki w postaci zbiorników lub beczek);
- b. pozostałe usunięte paliwa i płyny eksploatacyjne: płyny chłodnicze, płyny ze spryskiwaczy, płyny hamulcowe;
- c. akumulatory - pojemniki wykonane z materiałów odpornych na działanie kwasów;
- d. usunięte z układów klimatyzacyjnych substancje zubożające warstwę ozonową - pojemniki spełniające wymagania dla zbiorników ciśnieniowych;
- e. układy klimatyzacyjne;
- f. katalizatory spalin;
- g. filtry oleju;
- h. zawierające materiały wybuchowe;
- i. zawierające rtęć;
- j. zbiorniki z gazem będą niezwłocznie usuwane z sektora i przenoszone w wyznaczone miejsce magazynowania do czasu opróżnienia przez specjalistyczną firmę, posiadającą stosowne zezwolenia.

Ze względu na pracę z substancjami niebezpiecznymi na tym stanowisku, prace wykonywane będą w następującej kolejności:

- 1) odłączenie i demontaż akumulatora, a następnie umieszczenie go w specjalnym pojemniku,
- 2) osuszenie pojazdu z paliw,
- 3) jeśli pojazd wyposażony jest w instalację LPG odłączenie i zdemontowanie butli, a następnie przetransportowanie do wydzielonego miejsca magazynowania butli z gazem (usuwanie gazu z pojemników zlecane będzie wyspecjalizowanej firmie),
- 4) osuszenie pojazdu z olejów, zdemontowanie filtra oleju,
- 5) osuszenie pojazdu z płynów: chłodniczego, do spryskiwaczy, hamulcowego,
- 6) zdemontowanie poduszek powietrznych (jeśli były zamontowane),
- 7) zdemontowanie katalizatora spalin (jeśli był instalowany).

3. Sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwienia:

Sektor zlokalizowany będzie w budynku posiadającym utwardzone i szczelne podłoże. Wyposażony zostanie w system odprowadzania ścieków przemysłowych do separatora substancji ropopochodnych. Sektor wyposażony będzie w pojemniki na odpady, a także na przedmioty wyposażenia i części zawierające metale ciężkie.

4. Sektor magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia:

Urząd Gminy w Sławnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Sławno

Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych.

Masz prawo dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych.

Więcej informacji na stronie www.bip.ugslawno.pl w zakładce RODO.

Sektor zlokalizowany będzie w projektowanej hali magazynowej na części samochodowej z demontażu, wyposażony w regały i stojaki magazynowe (ok. 384 m²).

5. Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (zlokalizowany będzie w projektowanej hali magazynowej na części samochodowej z demontażu o pow. ok. 326,4 m²):

Odpady niebezpieczne pochodzące z demontażu pojazdów, magazynowane będą w wyznaczonym miejscu zlokalizowanym na utwardzonej, zadaszanej powierzchni, w projektowanej hali magazynowej.

Zbiorniki z gazem będą magazynowane zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie.

W celu zabezpieczenia przed powstaniem ścieków przemysłowych, sektor będzie zadaszony. Wody z dachu odprowadzane będą poprzez separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem do kanalizacji gminnej.

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się ponadto prowadzenie punktu zbierania odpadów złomu.

W wyniku funkcjonowania punktu zbierania odpadów zbierane będą następujące rodzaje odpadów:

Lp.	kod odpadu	rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	20,00	4,00
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	100,00	29,00
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	50,00	19,00
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	20,00	4,00
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	10,00	1,80
6.	12 01 13	Odpady spawalnicze	2,00	0,90
7.	15 01 04	Opakowania z metali	50,00	9,00
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,00	0,015
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	50,00	19,00
10.	17 04 02	Aluminium	200,00	49,00
11.	17 04 03	Ołów	20,00	4,00
12.	17 04 04	Cynk	20,00	4,00
13.	17 04 05	Żelazo i stal	2000,00	790,00
14.	17 04 06	Cyna	5,00	0,80
15.	17 04 07	Mieszanki metali	2000,00	790,00
16.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5,00	0,40
17.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	80,00	29,00
18.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	80,00	29,00
19.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	20,00	4,00
20.	19 12 02	Metale żelazne	80,00	14,00
21.	19 12 03	Metale nieżelazne	20,00	4,00
22.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	5,00	0,40
23.	20 01 40	Metale	50,00	4,50
Łącznie			2400	1200

Urząd Gminy w Sławnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Sławno

Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych.

Masz prawo dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych.

Więcej informacji na stronie www.bip.ugslawno.pl w zakładce RODO.

Odpady magazynowane będą do czasu zebrania odpowiednich ilości transportowych bądź do czasu wynikającego z zapisów ustawy o odpadach i aktów wykonawczych do ustawy. Odpady przekazywane będą do firm zajmujących się ich odzyskiem, recyklingiem lub unieszkodliwieniem.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia gospodarka wodno-ściekowa związana będzie wyłącznie z zapleczem socjalnym. Woda dla pracowników dostarczana będzie w pojemnikach. Powstające na etapie realizacji ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do przenośnych sanitariatów i następnie wywożone sukcesywnie na oczyszczalnię ścieków.

Przewiduje się, że na etapie budowy będą wytwarzane następujące rodzaje odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 02 03, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04 i 20 03 01.

Odpady wytworzone w trakcie budowy będą gromadzone selektywnie, w uporządkowany sposób, w zależności od rodzaju odpadów, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie, odzysk czy unieszkodliwienie odpadów.

W trakcie prowadzenia ewentualnych prac ziemnych i budowlanych wykonawca zobowiązany jest uwzględnić kwestię ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. W celu zminimalizowania prawdopodobieństwa wystąpienia zagrożenia wód podziemnych – wyciek olejów, smarów, produktów ropopochodnych należy wybrać wykonawcę posiadającego nowoczesne, sprawne, dobrej jakości i prawidłowo utrzymane zaplecze techniczne. Tankowanie maszyn budowlanych oraz jakiegokolwiek naprawy sprzętu nie powinny być prowadzone na terenie wykopów.

Podstawowymi surowcami stosowanymi do realizacji zamierzenia inwestycyjnego będą:

- zbrojenie - ok. 20 Mg,
- beton - ok. 20m³
- kruszywo naturalne (piasek) - ok. 30 m³,
- gazy techniczne (spawanie) - ok. 3 butli 20 l.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie związana z emisją następujących substancji i energii: wytwarzaniem ścieków socjalno-bytowych, ścieków przemysłowych, wód opadowych i roztopowych, wytwarzaniem odpadów, emisją pyłów i gazów do powietrza, emisją hałasu do środowiska.

Głównymi emitorami emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie analizowanego zakładu będą:

- niezorganizowana emisja ze spalania paliw z pojazdów ciężarowych i lekkich;
- zorganizowana emisja ze źródła punktowego - K – istniejący kocioł grzewczy na węgiel, brykiet, drewno o mocy 25kW.

Proces demontażu pojazdów będzie się odbywał wewnątrz budynku warsztatowego. Budynek nie posiada wentylacji mechanicznej. Nie ma także wentylacji stanowiskowej – odciągów.

Po dokonaniu analizy informacji wskazanych w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnieniach należy stwierdzić, że występująca na terenie emisja gazów i pyłów do powietrza nie będzie miała istotnego wpływu na stan jakości powietrza w jej obrębie, a także nie wpłynie na jego pogorszenie.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że zakres działań obejmujący uruchomienie stacji demontażu pojazdów nie będzie źródłem dodatkowych emisji do powietrza.

Planowane prace nie stanowią zagrożenia dla miejscowych zasobów naturalnych, w tym gleby, wody, i powierzchni ziemi.

Nie stwierdza się by praca obiektu powodowała istotne uciążliwości dla użytkowników najbliższych terenów.

Na etapie eksploatacji wyróżnić będzie można następujące rodzaje źródeł hałasu:

- źródła komunikacyjne – ruch pojazdów lekkich i ciężkich po terenie zakładu;
 - budynek warsztatu, w którym będą zlokalizowane 2 stanowiska warsztatowe i 2 demontażu pojazdów.
- Dla przedmiotowego terenu nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Urząd Gminy w Sławnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Sławno

Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych.

Masz prawo dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych.

Więcej informacji na stronie www.bip.ugslawno.pl w zakładce RODO.

Otoczenie inwestycji stanowią:

- tereny położone na północ od planowanej inwestycji stanowią grunty rolne, lasy;
- tereny położone na południe od planowanej inwestycji stanowi pas drogi krajowej Nr 12, a następnie tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się na dz. ew. 424, 428, 429, 430/2, 433/1 obręb 0014 Kozenin;
- tereny położone na zachód od planowanej inwestycji stanowią grunty rolne, a następnie tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się na dz. ew. 340, 338 obręb 0014 Kozenin;
- tereny położone na wschód od planowanej inwestycji stanowią tereny zabudowy zagrodowej. Bezpośrednio na działce sąsiedniej nr ew. 344 obręb 0014 Kozenin znajduje się zabudowa mieszkalna, dalej na dz. ew. 345, 346 i 347 znajdują się tereny usługowe.

Najbliższe tereny chronione akustycznie stanowią:

- teren zabudowy zagrodowej znajdujący się w odległości ok. 2 m od granicy terenu planowanej inwestycyjnej, w kierunku na wschód na działce o nr ew. 344 położonej w obrębie 0014 Kozenin (część południowa działki pełni funkcję mieszkaniową, a część północna funkcję rolniczą);
- tereny zabudowy zagrodowej znajdujący się w odległości ok. 40 m od granicy terenu planowanej inwestycyjnej, w kierunku na południe na działce o nr ew. 428 i 429 położonej w obrębie 0014 Kozenin (część północna działki pełni funkcję mieszkaniową, a część południową funkcję rolniczą);
- teren zabudowy zagrodowej znajdujący się w odległości ok. 70 m od granicy terenu planowanej inwestycyjnej, w kierunku na zachód na działce o nr ew. 340 położonej w obrębie 0014 Kozenin (część południową działki pełni funkcję mieszkaniową, a część północną funkcję rolniczą).

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną analizę akustyczną nie stwierdza się występowania ponadnormatywnego oddziaływania na pobliskie tereny chronione akustycznie. Nie zachodzi konieczność zminimalizowania oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia na tereny sąsiednie oraz tereny chronione akustycznie.

Wszystkie powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach, kontenerach lub pojemnikach, w sposób zabezpieczony przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do ich dalszego wykorzystania.

Woda będzie pobierana istniejącym przyłączem z sieci wodociągowej.

Pracownicy będą korzystali z istniejącego zaplecza socjalnego znajdującego się w istniejącym budynku biurowo-socjalnym. Powstające ścieki socjalno-bytowe z istniejącego zaplecza będą odprowadzane do gminnej kanalizacji sanitarnej.

Ścieki przemysłowe z sektorów 1 i 2 będą odprowadzane poprzez separator substancji ropopochodnych do kanalizacji gminnej. Wody opadowe i roztopowe powstające na terenie planowanego przedsięwzięcia będą odprowadzane poprzez separator substancji ropopochodnych do kanalizacji gminnej. Wody opadowe z utwardzonych terenów Zakładu (plac przeznaczony do przyjmowania i magazynowania pojazdów przeznaczonych do demontażu) po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych będą odprowadzane do kanalizacji gminnej.

Wody opadowe z terenów nieutwardzonych będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu jako „umownie czyste”.

W wyniku prowadzenia procesów przetwarzania w związku z funkcjonowaniem SDP będą wytwarzane następujące rodzaje odpadów w procesie R12: 13 02 05*, 13 02 08*, 13 07 03*, 16 06 01*, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 10*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 21*, 16 02 11*, 16 08 07*, 15 01 01*, 15 02 02*, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 08 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08 - w ilości 3380 Mg/rok.

Łączna masa odpadów, które będą zbierane w ramach działalności punktu skupu złomu wynosiła będzie do 2400 Mg/rok.

W ramach eksploatacji instalacji powstawały będą następujące rodzaje odpadów: 08 03 18, 15 01 01, 15 01 02, 15 02 03, 16 02 13* i 16 02 14.

Planowane przedsięwzięcie przy gospodarowaniu odpadami zgodnie z aktualnymi przepisami prawa nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko pod względem gospodarki odpadami.

Teren przeznaczony pod realizację niniejszej inwestycji w całości jest już zagospodarowany.

Urząd Gminy w Sławnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Sławno

Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych.

Masz prawo dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych.

Więcej informacji na stronie www.bip.ugslawno.pl w zakładce RODO.

Na przedmiotowych działkach prowadzony jest już warsztat samochodowy. Znaczna część terenu jest utwardzona. Brak tu skupień naturalnej roślinności. Odnotowano wyłącznie powierzchnie trawiaste, gdzie dzięki braku regularnego koszenia rozwinęła się roślinność ruderalna. Na trawnikach występują pospolite gatunki traw: wiechlina roczna *Poa annua*, wiechlina łąkowa *Poa pratensis*, mietlica pospolita *Agrostis capillaris*, kostrzewa czerwona *Festuca rubra*. Na skutek zaniedbania zadomowiły się tu także pospolite byliny, takie jak: bylica pospolita *Artemisia vulgaris*, mniszek lekarski *Taraxacum officinale*, komosa biała *Chenopodium album*, stokrotka pospolita *Bellis perennis*, tasznik pospolity *Capsella bursa pastoris*, stulicha psia *Descurainia sophia*, przymiotno kanadyjskie *Conyza canadensis*, żóltlica owłosiona *Galinsoga ciliata*.

Hala stacji demontażu zlokalizowana zostanie bezpośrednio przy istniejącej już hali magazynowej, na terenie utwardzonym.

Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew czy też niszczenia wierzchniej warstwy gleby. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży oraz poza obszarami górskimi lub leśnymi. Na terenie przedmiotowej inwestycji nie stwierdzono miejsc lęgowych zwierząt.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdującymi się w odległości 5 km od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Czarnej PLH260015 w odległości 9,67 km. Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na brak ingerencji w ww. obszary, krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie wywierało znacząco negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony ww. obszarów podlegających ochronie.

Przedmiotowa inwestycja leży poza wyznaczoną siecią korytarzy ekologicznych. Jej realizacja nie będzie miała zatem wpływu na ich ciągłość i drożność.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanej inwestycji, jak również przedmiot ochrony poszczególnych obszarów chronionych, przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność oraz spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w centralnej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej, poza obszarami jezior, obszarami górskimi, leśnymi oraz obszarami wybrzeży.

Teren objęty przedsięwzięciem nie wykazuje istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Na podstawie danych z nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. , poz. 300), omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP o nr RW2000062548489 i nazwie: „Pogorzelec”. Jest to silnie zmieniona część wód, monitorowana. Znajduje się ona w wykazie obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w ustawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Jej stan ogólny określono jako zły, z umiarkowanym potencjałem ekologicznym. Brak danych na temat jej potencjału chemicznego. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to presje: troficzne (źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)) oraz hydromorfologiczne (prostowanie koryta – rzeki główne i pozostałe, budowle piętrzące – rzeki główne i pozostałe, obiekty mostowe – rzeki pozostałe). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: OWO, IO; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości) i dobry stan chemiczny. Dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 5 RDW dla wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy: OWO, IO. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Urząd Gminy w Sławnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Sławno

Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych.

Masz prawo dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych.

Więcej informacji na stronie www.bip.ugslawno.pl w zakładce RODO.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) o kodzie PLGW200085, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Powyższe trzeba mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, jak również nie pogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

Realizacja i eksploatacja inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz jego uzupełnieniach nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Analizując zebrany materiał dowodowy w sprawie można stwierdzić, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 roku.

Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Przedmiotowa inwestycja nie wprowadzi negatywnych i szkodliwych oddziaływań na środowisko, a przeprowadzone w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz w jego uzupełnieniach analizy wykazują, że po zastosowaniu rozwiązań projektowych, emisje substancji i energii do środowiska nie spowodują naruszenia norm w zakresie jakości powietrza atmosferycznego, powierzchni ziemi oraz wód podziemnych i powierzchniowych. Emisja hałasu nie będzie uciążliwa dla otoczenia. Inwestycja nie będzie miała ujemnego – ponadnormatywnego wpływu na wszelkie elementy środowiska, w tym na warunki życia i zdrowia ludzi będących w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji, pod warunkiem zastosowania rozwiązań technicznych, zaleceń projektowych i zabezpieczeń szczegółowo omówionych w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnieniach.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na krajobraz w okolicy przedmiotowego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy *ooś* charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc po uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 86 *ustawy ooś*, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1; przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 *ustawy ooś*, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
3. Na podstawie art. 72 ust. 4 *ustawy ooś*, 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 w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu

Urząd Gminy w Sławnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Sławno

Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych.

Masz prawo dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych.

Więcej informacji na stronie www.bip.ugslawno.pl w zakładce RODO.

nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

4. Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku - o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r, poz. 2111) Część I pkt. 45 - decyzja niniejsza podlega opłacie skarbowej w wysokości 205,00 zł.
5. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Wójta Gminy Sławno w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
6. 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 i prawomocna.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia. – Załącznik Nr 1

Otrzymują:

1. Pani Grażyna Porwańska
ATMO PROJEKT, 90-613 Łódź, ul. Gdańska 91/93
2. Strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a.
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie, Plac Kościuszki 9, 26-300 Opoczno
5. Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa
6. a/a

Urząd Gminy w Sławnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31, 26-332 Sławno

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Sławno

Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych.

Masz prawo dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych.

Więcej informacji na stronie www.bip.ugslawno.pl w zakładce RODO.