



Trzcianka, 14 listopada 2023 r.

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Sygn. akt: OŚ.6220.18.2022.JK

Na podstawie art.104 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) oraz art. 71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 74, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 80, art. 82 ust. 1 i ust. 3 oraz art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), w związku z §3 ust. 1 pkt 54 oraz §3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych i Budowlanych KOMBUD sp. z o.o., ul. Żeromskiego 14, 64-980 Trzcianka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na budowę Stacji Przeładunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjny 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka

o k r e ś l a m

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie Stacji Przeładunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjny 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka:

I. Warunki realizacji.

1. W celu ogrzewania i przygotowania ciepłej wody dla budynku administracyjnego i socjalnego, wykorzystywać kocioł gazowy o mocy do 278 kW, a substancje ze spalania gazu odprowadzać do atmosfery za pomocą otwartego emitora z wylotem umieszczonym na wysokości minimum 10,5 m n.p.t. i średnicy wylotu 0,2 m ($\pm 10\%$).
2. Stanowiska naprawcze w budynku warsztatowo-samochodowym wyposażyć w 2 odciągi spalin o wydajności 373 m³/h ($\pm 10\%$) każdy. Odebrane za ich pośrednictwem powietrze odprowadzać do atmosfery dwoma pionowymi otwartymi wylotami umieszczonymi na wysokości minimum 8 m n.p.t. i średnicy wylotu 0,2 m ($\pm 10\%$).
3. Wylot wyciągu powietrza ze strefy ładowania akumulatorów zlokalizować na wysokości minimum 8 m n.p.t.
4. Przed rozpoczęciem prac teren inwestycji, w tym istniejące budynki skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
5. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
6. Miejsce składowania materiałów budowlanych i postoję ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
7. Na terenie stacji przeładunkowej odpadów komunalnych zbierać odpady, które podlegają obowiązkowi selektywnego zbierania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w maksymalnej łącznej ilości do 20 240,39 Mg/rok.
8. Na terenie zakładu nie prowadzić procesów przetwarzania odpadów.

9. Odpady mogące powodować uciążliwości zapachowe magazynować w zamykanych lub przykrywanych plandekami kontenerach zgodnie z przepisami szczegółowymi.
10. Pracę zakładu i ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. od 6:00 do 22:00.
11. Zaopatrzenie przedmiotowego przedsięwzięcia w wodę realizować ze zbiorczej sieci wodociągowej.
12. Potencjalne odcieki z miejsc magazynowania odpadów i powierzchni przeładunkowej tj. rampy przeładunkowej i placu załadunkowego odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego podziemnego. Zapewnić regularny wywóz zgromadzonych odcieków do oczyszczalni ścieków.
13. Wody z terenu parkingów, placu na pojemniki na odpady oraz dróg i placów podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem i odprowadzać do zbiorników wód opadowych.
14. Wody opadowe z połąci dachowych odprowadzać na tereny zieleni powierzchniowo lub poprzez rozsączanie w gruncie w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody na terenach sąsiednich.
15. Stanowisko mycia pojazdów wyposażyć w szczelną posadzkę z odwodnieniem.
16. Wodę do mycia pojazdów wykorzystywać w obiegu zamkniętym.
17. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
18. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do kolidujących z inwestycją i przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
19. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
20. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew i krzewów rodzimych gatunków w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 cm do 200 cm, 1:3 za każde wycięte o obwodzie 201 cm do 300 cm, 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 300 cm, oraz krzewów na powierzchni równej powierzchni usuwanej.
21. Do sadzenia zastosowań prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwe uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat.
22. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym oraz pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
23. Prowadzić monitoring gospodarowania odpadami oraz zużycia wody.
24. Objąć stałą kontrolą niezorganizowaną emisję pyłu z magazynowania odpadów w celu ograniczenia emisji podczas składowania odpadów w wyznaczonych miejscach przy niekorzystnych warunkach meteorologicznych.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

III. Nakazuję, w przypadku stwierdzenia wystąpienia na terenach objętych wnioskiem gatunków chronionych zwierząt, w szczególności ptaków gniazdujących na ziemi i wśród roślinności zielnej w obrębie gatunków rolnych, przed realizacją wszelkich prac sprzecznych z zakazami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2022 r., poz. 2038) uzyskać decyzję na odstąpieniu od obowiązujących zakazów.

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo usług Komunalnych i Budowlanych KOMBUD sp. z o.o.
ul. Żeromskiego 14, 64-980 Trzcianka

Uzasadnienie

W dniu 22 kwietnia 2022 r. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Budowlanych KOMBUD sp. z o.o., ul. Żeromskiego 14, 64-980 Trzcianka wystąpiła z wnioskiem do Burmistrza Trzcianki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjny.

Do wniosku załączona była dokumentacja zgodna z art. 74 ust. 1, ust. 2 i ust.3a pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), dalej oos oraz opłata skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Istnieje miejscowy plan zagospodarowania nr ewidencyjny 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka

W świetle art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko realizacja planowanego przedsięwzięcia, mogącego zawsze znacząco bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 59 ust. 1 i ust. 2 cyt. ustawy, jest dopuszczalne wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle określonych przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko odbywa się na podstawie 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.).

W toku prowadzonego postępowania Organ stwierdził, że wnioskowaną inwestycję można zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b oraz w § 3 ust. 1 pkt 83 cytowanego powyżej rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i pismem sygn. akt: OŚ.6220.18.2022.JK z 26 maja 2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), dalej Kpa, zawiadomieniem z dnia 3 marca 2022 r., sygn. akt: OŚ.6220.2.2022.JK Burmistrz Trzcianki poinformował strony postępowania, których liczba wynosi do 10, o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Informacja Burmistrza Trzcianki o wniosku zamieszczona była na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Trzcianki, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzcianki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w opinii sanitarnej znak: ON-NS.9011.12.27.2022 z 7 czerwca 2022 r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjny 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w opinii znak: BD.ZZŚ.2.435.165.2022.AK z 2 czerwca 2022 r. (data wpływu: 3.06.2022 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjny 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków lub wymagań:

1. Miejsce magazynowania odpadów zlokalizować na utwardzonym podłożu.
2. Zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej.
3. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.

4. Ocieki z miejsc magazynowania odpadów odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, a następnie za pomocą wozów asenizacyjnych wywozić do oczyszczalni ścieków.
5. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych ze środków transportu, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
6. Odpady niebezpieczne magazynować w zadaszonych boksach, w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi oraz uniemożliwiający dostęp do nich osób nieupoważnionych. Do magazynowania odpadów niebezpiecznych wykorzystywać szczelne, zamknięte pojemniki odporne na działanie substancji zawartych w odpadach.
7. Wody opadowe pochodzące ze szczelnych nawierzchni dróg, parkingów i placów manewrowych przed odprowadzeniem do zbiornika wód opadowych /p.poż, podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych wraz z piaskownikiem.
8. Myjnie pojazdów wyposażyć w obieg zamknięty wody. Ścieki z myjni odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego ścieków przemysłowych.
9. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić w zainstalowanych na terenie budowy przenośnych urządzeniach sanitarnych i systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.
10. Prace budowlane prowadzić w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczyć negatywne ich oddziaływanie na środowisko. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddać odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwieniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w piśmie znak: WOO-IV.4220.689.2022.MDK.2 z dnia 27 czerwca 2022 r, zobowiązał Burmistrza Trzcianki do wezwania wnioskodawcy o uzupełnienie karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia.

Wnioskodawca Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Budowlanych KOMBUD sp. z o.o. w Trzciance w dniu 12 września 2023 r. przedłożył Burmistrzowi Trzcianki żądane uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Burmistrz Trzcianki w dniu 13 września 2023 r. wraz z pismem przewodnim uzupełnienie przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Jednocześnie, w celu uzupełnienia dokumentów w sprawie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przedmiotowe uzupełnienie zostało również w dniu 13 września 2022 r. przesłane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, z prośbą o informację, czy po zapoznaniu się z jego treścią ww. Organy podtrzymują swoje stanowiska w wydanych już opiniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w piśmie znak: ON-NS.9011.126.2022 z dnia 20 września 2022 r. poinformował Burmistrza Trzcianki, że podtrzymuje swoje stanowisko o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjny 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w piśmie znak: BD.ZZŚ.2.435.165.2022.AK z dnia 15 września 2022 r. poinformował Burmistrza Trzcianki, że podtrzymuje swoje stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjny 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu znak: WOO-IV.4220.689.2022.MDK.4 z 12 października 2022 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjny 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy ooś, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Na terenie zakładu zbierać odpady w maksymalnej łącznej ilości do 20 240,39 Mg/rok.
 - w ramach placu załadowczego zbierać odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06 15 01 07, 20 02 01 i 20 03 01,
 - w ramach zadaszonych boksów magazynowych zbierać odpady o kodach: 02 01 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 06 04, 17 08

02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99.

2. Odpady na placu załadowczym magazynować w szczelnych kontenerach przykrywanych plandeką lub w kontenerach zamykanych ustawionych na utwardzonym podłożu. Odpady w zadaszonych boksach magazynowych, magazynować w pojemnikach, kontenerach, workach big-bag lub luzem na utwardzonym podłożu. Odpady magazynować zgodnie z wymaganiami przepisów szczegółowych.
3. Na terenie zakładu nie prowadzić procesów przetwarzania odpadów.
4. Zakład zaopatrywać w wodę z wodociągu.
5. Wody z terenów parkingów, placu na pojemniki oraz dróg i placów przed odprowadzeniem do zbiorników wód opadowych podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem.
6. Potencjalne odcieki z miejsc magazynowania odpadów i powierzchni przeładunkowych, tj. placu załadowczego i rampy przeładunkowej odprowadzać do zbiornika bezodpływowego podziemnego, a następnie po jego wypełnieniu przekazywać do oczyszczalni ścieków.
7. Wody opadowe z połaci dachowych odprowadzać na tereny zieleni powierzchniowo lub poprzez rozsączenie w gruncie.
8. Na stanowisku mycia pojazdów zapewnić szczelną posadzkę wyposażoną w odwodnienie.
9. Wodę do mycia pojazdów wykorzystywać w obiegu zamkniętym.
10. Obiekt wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
11. Działalność zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. 6:00-22:00.
12. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. 6:00 – 22:00.
13. Zamontować urządzenia maksymalnie w liczbie i o poziomach mocy akustycznej nie wyższych niż podane w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Źródło hałasu	Maksymalna liczba (sztuki)	Maksymalny poziom mocy akustycznej [dB] (1 sztuki)
Centrala wentylacyjna	3	80
Odciąg spalin	2	83
Wyrzut powietrza z akumulatorowni	1	65

14. Wycinkę lub przesadzenie drzew przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
15. W przypadku konieczności wycinki drzew przeprowadzić nasadzenia minimalizujące drzew rodzimych gatunków w skali: 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm; 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 100 cm.
16. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
17. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

Burmistrz Trzcianki biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz wielkość i charakter przedsięwzięcia, w postanowieniu znak: OŚ.6220.18.2022.JK z 31 października 2022 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie Stacji Przeładunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjne 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka i jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Trzcianki w dniu 9 stycznia 2023 r. postanowieniem sygn. akt: OŚ.6220.18.2022.JH zawiesił wszczęte postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie Stacji Przeładunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjne 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wnioskodawca Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Budowlanych KOMBUD sp. z o.o. w Trzciance w dniu 24 lutego 2023 r. przedłożył Burmistrzowi Trzcianki raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia budowy Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjny 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka.

Burmistrz Trzcianki postanowieniem sygn. akt: OŚ.6220.18.2022.JK z dnia 3 marca 2023 r. podjął postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjny 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka.

Burmistrz Trzcianki, działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz art. 106 Kpa, w dniu 13 marca 2023 r. wystąpił z pismem sygn. akt: OŚ.6220.18.2022.JK do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o uzgodnienie na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia budowy Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjny 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka. W załączeniu przekazując raport o oddziaływaniu wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor sanitarny w Czarnkowie w opinii sanitarnej znak: ON-NS.9011.3.6.2023 z 3 kwietnia 2023 r. zaopiniował w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjny 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak: WOO-I.4221.71.2023.ZK.1 z 12 kwietnia 2023 r. wystąpił do Burmistrza Trzcianki o aktualizację przedstawionych informacji dot. zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia oraz pismem znak: WOO-I.4221.71.2023.ZK.1 z 15 maja 2023 r. o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 13 lipca 2023 r. Burmistrz Trzcianki przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz żądane informacje.

Przedmiotowe uzupełnienie, w dniu 13 lipca 2023 r., Burmistrz Trzcianki przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie z zapytaniem, czy po zapoznaniu się z jego treścią, podtrzymuje on stanowisko zawarte w opinii sanitarnej znak: ON-NS.9011.3.6.2023 z 3 kwietnia 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w piśmie znak: ON-NS.9011.3.6.2023 r. z 24 lipca 2023 r. podtrzymał swoje stanowisko.

W dniu 1 sierpnia 2023 r. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Budowlanych KOMBUD sp. z o.o. w Trzciance przedłożył Burmistrzowi Trzcianki kolejne uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia budowy Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjny 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka.

Burmistrz Trzcianki w dniu 11 sierpnia 2023 r. przedmiotowe uzupełnienie przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu celem uzgodnienia planowanego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie z zapytaniem czy po analizie uzupełnienia podtrzymuje on swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej znak: ON-NS.9011.3.6.2023 z 3 kwietnia 2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w piśmie znak: ON-NS.9011.3.6.2023 z 18 sierpnia 2023 r. poinformował Burmistrza Trzcianki, że podtrzymuje swoje stanowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu znak: WOO-I.4221.71.2023.ZK.4 z 20 września 2023 r. uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie Stacji Przeladunkowej Odpadów Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno-administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjny 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka, określając:

I. Warunki realizacji.

1. W celu ogrzewania i przygotowania ciepłej wody dla budynku administracyjnego i socjalnego, wykorzystywać kocioł gazowy o mocy do 278 kW, a substancje ze spalania gazu odprowadzać do atmosfery za pomocą otwartego emitora z wylotem umieszczonym na wysokości minimum 10,5 m n.p.t. i średnicy wylotu 0,2 m ($\pm 10\%$).
2. Stanowiska naprawcze w budynku warsztatowo-samochodowym wyposażyć w 2 odciągi spalin o wydajności 373 m³/h ($\pm 10\%$) każdy. Odebrane za ich pośrednictwem powietrze odprowadzać do atmosfery dwoma pionowymi otwartymi wylotami umieszczonymi na wysokości minimum 8 m n.p.t. i średnicy wylotu 0,2 m ($\pm 10\%$).
3. Wylot wyciągu powietrza ze strefy ładowania akumulatorów zlokalizować na wysokości minimum 8 m n.p.t.
4. Przed rozpoczęciem prac teren inwestycji, w tym istniejące budynki skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
5. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
6. Miejsce składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
7. Na terenie stacji przeładunkowej odpadów komunalnych zbierać odpady, które podlegają obowiązkowi selektywnego zbierania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w maksymalnej łącznej ilości do 20 240,39 Mg/rok.
8. Na terenie zakładu nie prowadzić procesów przetwarzania odpadów.
9. Odpady mogące powodować uciążliwości zapachowe magazynować w zamykanych lub przykrywanych plandekami kontenerach zgodnie z przepisami szczegółowymi.
10. Pracę zakładu i ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. od 6:00 do 22:00.
11. Zaopatrzenie przedmiotowego przedsięwzięcia w wodę realizować ze zbiorczej sieci wodociągowej.
12. Potencjalne odcieki z miejsc magazynowania odpadów i powierzchni przeładunkowej tj. rampy przeładunkowej i placu załadunkowego odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego podziemnego. Zapewnić regularny wywóz zgromadzonych odcieków do oczyszczalni ścieków.
13. Wody z terenu parkingów, placu na pojemniki na odpady oraz dróg i placów podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem i odprowadzać do zbiorników wód opadowych.
14. Wody opadowe z połąci dachowych odprowadzać na tereny zieleni powierzchniowo lub poprzez rozsącanie w gruncie w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody na terenach sąsiednich.
15. Stanowisko mycia pojazdów wyposażyć w szczelną posadzkę z odwodnieniem.
16. Wodę do mycia pojazdów wykorzystywać w obiegu zamkniętym.
17. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
18. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do kolidujących z inwestycją i przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
19. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
20. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew i krzewów rodzimych gatunków w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 cm do 200 cm, 1:3 za każde wycięte o obwodzie 201 cm do 300 cm, 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 300 cm, oraz krzewów na powierzchni równej powierzchni usuwanej.
21. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwe uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat.
22. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności,

nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym oraz pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

II. Nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie stacji przeładunkowej odpadów komunalnych (SPOK), punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) i bazy logistyczno-administracyjnej. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w południowej części miasta Trzcianka, na działkach o numerach ewidencyjnych: 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka. Powierzchnia terenu w granicach działek przeznaczonych pod zainwestowanie wynosi 12,2057 ha, w tym powierzchnia zabudowy obejmie około 21 631 m². Teren przeznaczony pod inwestycję jest obecnie częściowo zagospodarowany (budynki, place utwardzone) i użytkowany przez punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Wnioskodawca zakłada, że przedsięwzięcie realizowane będzie w trzech etapach:

- a) Etap IA – budowa stacji przeładunkowej odpadów komunalnych (SPOK) obejmująca m.in. realizację:
 - niezadaszonej rampy przeładunkowej,
 - 8 zadaszonych boksów magazynowych, każdy o wymiarach około 8 m x 8 m i wysokości do dolnej konstrukcji dachu około 5,5 m,
 - zbiornika wód opadowych o pojemności użytkowej około 216 m³,
- b) Etap IB – budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) obejmująca m.in. realizację:
 - wiaty dla kontenerów transportowych (wymiały wiaty około 9,5 m x 20,5 m x 6,5 m),
 - 4 boksów magazynowych, każdy o powierzchni użytkowej około 60 m²,
 - wiaty magazynowej dla odpadów wielkogabarytowych o powierzchni około 56 m²,
 - magazynu na odpady problemowe o powierzchni 160 m²,
 - wagi samochodowej,
 - budynku o powierzchni około 60 m² na potrzeby obsługi PSZOK i SPOK,
- c) Etap II – budowa bazy logistyczno-administracyjnej obejmującej m.in. realizację:
 - budynku administracyjnego o powierzchni około 310 m²,
 - budynku socjalnego o powierzchni około 605 m²,
 - warsztatu mechaniczno-samochodowego o powierzchni około 460 m²,
 - zadaszonego stanowiska mycia pojazdów o powierzchni około 145 m²,
 - 2 silosów do magazynowania soli i piasku, każdy o wymiarach 10 m x 10 m,
 - wagi samochodowej,
 - zbiornika wód opadowych o pojemności użytkowej 240 m³,
 - zbiornika wód z placu na pojemniki o pojemności użytkowej około 100 m³,
 - zbiornika ścieków socjalno-bytowych o pojemności około 50 m³,
 - zbiornika ścieków z myjni samochodowej o pojemności około 15 m³.

Z raportu wynika, że w każdym z etapów realizowane będą również wymagane elementy infrastruktury takie jak: drogi, place, kanalizacja ściekowa, kanalizacja deszczowa, sieć elektryczna, sieć wodociągowa, sieć telewizji przemysłowej. Wnioskodawca określił, że poszczególne etapy realizacji przedsięwzięcia są niezależne od siebie i mogą być realizowane w dowolnej kolejności.

W fazie funkcjonowania przedsięwzięcia stacja przeładunkowa odpadów wykorzystywana będzie do zbierania wybranych frakcji odpadów, które podlegają obowiązkowi selektywnego zbierania zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 maja 2021 r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów (Dz. U. z 2021 r. poz. 906). Odpady na teren stacji przeładunkowej dostarczane będą przez podmioty odbierające odpady od właścicieli nieruchomości. Następnie za pomocą wagi samochodowej określana będzie masa dostarczonych odpadów w celu prowadzenia stosowanej ewidencji, a pojazd kierowany będzie na rampę przeładunkową, gdzie nastąpi przeładunek odpadów do odpowiedniego kontenera transportowanego lub do kompaktora stacjonarnego z przyłączonym kontenerem transportowym. W ramach placu załadunkowego w kontenerach prowadzone będzie tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów. Po zapełnieniu kontenery z odpadami będą za pomocą pojazdów drogowych transportowane do instalacji komunalnej, w przypadku niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub do instalacji odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, w

przypadku selektywnie zebranych odpadów komunalnych. Ponadto w ramach stacji przeładunkowej odpadów komunalnych przewidziano również zbieranie odpadów w ramach zadaszonych boksów magazynowych.

Odpady zbierane w ramach PSZOK dostarczane będą przez mieszkańców Gminy Trzcianka i fakultatywnie innych gmin ościennych oraz przez inne podmioty zgodnie z przepisami lokalnymi w tym zakresie. Odpady dostarczane będą transportem własnym tych osób i podmiotów. Odpady umieszczane będą w zależności od rodzaju w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, luzem w boksach magazynowych. Odpady po zebraniu odpowiedniej ilości pod względem logistycznym, po zważeniu, przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady magazynowane będą selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

W ramach warsztatu mechaniczno-samochodowego przewidziano dwa stanowiska naprawcze z kanałem. Warsztat wyposażony będzie m.in. w kompresor, urządzenie do ściągania opon samochodowych i wyważania kół, wyciąg spalin, przenośny sprzęt spawalniczy oraz szlifierki, tokarki. Stanowiska naprawcze wyposażone będą m.in. w:

- 1) ogólne oświetlenie elektryczne oraz punkty odbioru energii elektrycznej o napięciu zapewniającym prawidłowe działanie urządzeń i przyrządów na stanowisku kontrolnym i napięciu bezpiecznym z możliwością poboru mocy wystarczającej do zasilania eksploatowanych urządzeń i przyrządów,
- 2) wentylację ogrzewczą,
- 3) indywidualne miejscowe wyciągi spalin z końcówką nakładaną na rury wydechowe pojazdów i wywiewem ponad dach, o wydajności dostosowanej do rodzajów naprawianych pojazdów.

W ramach warsztatu naprawczego przewidziano również instalację ładowania akumulatorów.

Stanowisko do mycia pojazdów będzie zadaszony, wyposażony w odpowiednie oświetlenie umożliwiające mycie pojazdów również po zmroku. Posadzka wykonana zostanie jako szczelna i odwodniona do dedykowanego zbiornika ścieków z myjni. Przewidziano stonowanie obiegu zamkniętego wody do mycia. Do mycia stosowane będzie ręczny agregat typu „kärcher”.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie oraz na podstawie informacji przedstawionych przez Burmistrza Trzcianki w pismach z 30 czerwca 2021 r., (znak RPN.6727.199.2021.MM) oraz z 6 lipca 2023 r. (znak RPN.6727.214.2023.MR) ustalono, że w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie występują tereny podlegające ochronie przed hałasem. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), znajdują się w odległości ok. 225 m na północny wschód od terenu przedsięwzięcia i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Po stronie zachodniej, w odległości ok. 300 m, znajdują się tereny rekreacyjno-wypoczynkowe (ogródki działkowe), a po stronie północno-zachodniej, w odległości ok. 290 m, najbliższe tereny zabudowy wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego.

Głównym źródłem hałasu emitowanego w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów osobowych i ciężarowych. Hałas ten występować będzie wyłącznie w porze dnia. Przewiduje się, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia po terenie przedsięwzięcia poruszać się będzie: 36 pojazdów ciężarowych dowożących odpady na rampę rozładunkową i pojazdów odbierających kontenery ze sprasowanymi odpadami ze Stacji przeładunkowej odpadów komunalnych i część odpadów z PSZOK, 30 pojazdów ciężarowych w ramach stacji logistyczno-administracyjnej oraz 54 pojazdy osobowe mieszkańców/podmiotów dowożących odpady i pojazdów lekkich odbierających zebrane odpady w ramach PSZOK i 64 pojazdy osobowe pracowników oraz gości bazy logistyczno-administracyjnej. Źródłem hałasu będą ponadto urządzenia mechaniczne związane z funkcjonowaniem inwestycji zlokalizowane w budynkach (źródło kubaturowe), źródła punktowe zlokalizowane na zewnątrz budynków: 3 centrale wentylacyjne (w budynku administracyjnym, budynku socjalnym i budynku warsztatowo-samochodowym), 2 odciągi spalin, wyrzut powietrza z akumulatorowni i urządzenie myjące na wyposażeniu stanowiska mycia pojazdów oraz 3 kompaktory stacjonarne stacji przeładunkowej odpadów komunalnych. W wariantcie alternatywnym dodatkowym istotnym źródłem hałasu (o poziomie 109 dB) będzie rozdrabniacz odpadów wielkogabarytowych.

Dla przedstawionych powyżej źródeł hałasu i warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez zakład do środowiska. Wykazano, że działalność zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu. Na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem, poziom hałasu wyniesie maksymalnie 31,1 dB.

Warunek wpisany do niniejszej decyzji, dotyczący ograniczenia czasu pracy zakładu i ruchu pojazdów wyłącznie do pory dnia, tj. od 6:00 do 22:00 wynika bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy

akustycznej i zapewnią dotrzymanie standardów akustycznych środowiska.

Emisja substancji do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych wskutek czego będą powstawały pyły. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Emisje te będą miały charakter lokalny i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będą:

- procesy spalania paliwa gazowego na potrzeby ogrzewania i przygotowania ciepłej wody dla budynku administracyjnego i socjalnego, do których wykorzystywany będzie 1 kocioł gazowy o mocy do 278 kW (emitor oznaczony w raporcie symbolem E.2),
- emisja związana z dwoma wyciągami spalin w budynku warsztatowo-samochodowym (emitory oznaczone w raporcie symbolami E.1/1, E.1/2),
- emisja związana z ładowaniem akumulatorów w budynku warsztatowo-samochodowym (emitor oznaczony w raporcie symbolem E.3).

W raporcie scharakteryzowano także źródła emisji niezorganizowanej związanej ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów, które będą się poruszały po terenie zakładu.

Analiza przedłożonego raportu i uzupełnień do niego wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wykazała, że wielkości emisji z ww. projektowanych źródeł, nie będą powodować przekroczenia wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). Należy również nadmienić, iż w raporcie dokonano oceny skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Parametry, które mają wpływ na wielkość emitowanych substancji i warunki jej rozprzestrzeniania, które były jednocześnie podstawą przeprowadzonych obliczeń, tj. maksymalna moc kotła gazowego, rodzaj spalanej paliwa, wysokości umieszczenia wylotów poszczególnych emitorów zostały wpisane jako warunki realizacji planowanej inwestycji, ponieważ przy takich założeniach spełnione zostaną standardy w zakresie ochrony powietrza.

Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunków oraz założeń zawartych w raporcie przyczyni się do minimalizacji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Jak wynika z raportu, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wyposażonym w sieć wodociągową. Wobec powyższego, w warunkach niniejszej decyzji wskazano, aby zaopatrzenie przedmiotowego przedsięwzięcia w wodę realizować ze zbiorczej sieci wodociągowej. Na terenie zakładu przewiduje się powstawanie ścieków socjalno-bytowych oraz ścieków przemysłowych. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywane będą taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków celem ich dalszego zagospodarowania.

Z raportu wynika, iż w obszarze stacji przeładunkowej zorganizowane zostanie odwodnienie placu, do projektowanej kanalizacji deszczowej. Potencjalne ścieki przemysłowe w postaci wód odciekowych z miejsc magazynowania odpadów (zadaszone boks magazynowe) oraz wody odciekowe z rampy przeładunkowej i placu załadunkowego przy rampie ujmowane będą poprzez odwodnienie liniowe lub wpusty uliczne, po czym kierowane będą nową wydzieloną kanalizacją ścieków technologicznych do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 50 m³. Ścieki ze zbiornika w miarę potrzeb transportowane będą taborem asenizacyjnym do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków celem ich dalszego zagospodarowania. W przypadku realizacji w przyszłości kanalizacji sanitarnej publicznej, wnioskodawca dopuszcza wówczas możliwość realizacji przyłączy.

Z raportu wynika, iż planowany w ramach stacji przeładunkowej zbiornik wód opadowych o pojemności użytkowej około 216 m³, służyć będzie retencji wód z dróg i placów (wykonanych zarówno w ramach etapu IA jak i w ramach etapu IB). Wody kierowane kanalizacją deszczową do ww. zbiornika będą podczyszczane za pomocą osadnika i separatora substancji ropopochodnych. Wody pochodzące z terenu parkingu pojazdów osobowych i ciężarowych oraz dróg wewnętrznych i placów manewrowych odprowadzane będą do zbiornika

bezodpływowego o pojemności do 240 m³. Wody te przed wlotem do zbiornika również poddawane będą podczyszczaniu z wykorzystaniem separatora substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem. Wody zebrane ze szczelnego placu na pojemniki na odpady odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności do ok. 100 m³ poprzedzonego separatorem substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem. Nadmiar wód ze zbiorników, wprowadzany będzie do ziemi poprzez urządzenia rozsączające w granicach działki. Wnioskodawca dopuszcza również realizację zbiornika w podziale na część szczelną i część chłonną. Nie wyklucza się również wprowadzania wód do planowanej w przyszłości gminnej kanalizacji deszczowej.

Wody opadowe z połąci dachowych, w tym z zadaszonych boksów odprowadzane będą powierzchniowo na tereny zieleni w obrębie przedsięwzięcia lub rozsączane do gruntu. W raporcie przedstawiono informację, iż w obrębie przedsięwzięcia występują utwory przepuszczalne reprezentowane przez piaski i żwiry, co stanowi korzystne warunki do zastosowania potencjalnego systemu rozsączania wód.

Z raportu wynika, iż planowane stanowisko mycia pojazdów wyposażone zostanie w szczelną posadzkę wyposażoną w system ujmowania zużytych wód, które odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 15 m³. Jak wynika z raportu, celem ograniczenia zużycia wody do mycia planuje się jej wykorzystywanie w obiegu zamkniętym. Wykorzystana po procesie mycia woda kierowana będzie do układu oczyszczania i wykorzystywana ponownie do mycia pojazdów. W ramach zamkniętego obiegu przewiduje się zwracanie do ponownego wykorzystania 80% oczyszczonych wód. Pozostałe 20 % stanowiło będzie ściek, który ze zbiornika bezodpływowego przekazywany będzie do oczyszczalni ścieków celem dalszego zagospodarowania.

Celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, zobowiązano wnioskodawcę, aby potencjalne odcieki z miejsc magazynowania odpadów i powierzchni przeładunkowych odprowadzał do szczelnego podziemnego zbiornika bezodpływowego oraz zapewnił ich regularny wywóz do oczyszczalni ścieków. Ponadto wskazano, aby wody z terenów parkingów, placu na pojemniki na odpady oraz dróg i placów przed odprowadzeniem do zbiorników wód opadowych podczyszczał w separatorze substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem. Jako działanie ukierunkowane na zwiększenie naturalnej retencji wskazano, aby wody opadowe z połąci dachowych odprowadzać na tereny zieleni powierzchniowo lub poprzez rozsączanie w gruncie w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. W odniesieniu do projektowanego stanowiska mycia pojazdów, zobowiązano wnioskodawcę do wyposażenia myjni w szczelną posadzkę wraz z systemem ujmowania ścieków oraz stosowania obiegu zamkniętego wody służącej do mycia. Dodatkowo, biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, nałożono na wnioskodawcę warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów, uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania dot. gospodarki wodno-ściekowej nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji i ogólnodostępnych informacji ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obszarze, którego powierzchnia budowana jest przez piaski i żwiry wodnolodowcowe. Główny użytkowy poziom wodonośny występuje w utworach miocenu na głębokości ponad 50 m p.p.t. Charakteryzuje się on zwierciadłem napiętym i jest dobrze izolowany utworami słabo przepuszczalnymi. Pierwszy poziom wodonośny charakteryzuje się swobodnym zwierciadłem wody zalegającym na różnej głębokości od 1 m do około 5 m p.p.t. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze głównego zbiornika wód podziemnych nr 127 Subzbiornik Złotów-Piła-Strzelce Krajeńskie. W promieniu 200 m od terenu inwestycji brak ujęć wód podziemnych. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne.

Z raportu wynika, że w ramach placu załadunkowego SPOK wnioskodawca planuje zbierać odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 20 02 01 i 20 03 01. W zadaszonych boksach magazynowych, wydzielonych w obrębie SPOK, przewiduje się zbierać odpady o kodach: 02 01 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99. Planuje się, że maksymalna ilość zbieranych odpadów wynosiła będzie do 20 240,39 Mg/rok. Wnioskodawca

przewiduje, że w okresie prowadzenia prac budowlanych na terenie istniejącego PSZOK, w celu zapewnienia ciągłości funkcjonowania miejsca przyjmowania odpadów selektywnie zebranych od mieszkańców, wykorzystywane będą zadane boks magazynowe SPOK.

W raporcie stwierdzono, że odpady na teren stacji przeładunkowej dostarczane będą przez podmioty odbierające odpady od właścicieli nieruchomości. Zgodnie z art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587), zakazuje się zbierania poza miejscem wytwarzania m.in. niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (20 03 01) oraz bioodpadów stanowiących odpady komunalne (20 02 01, 20 01 08, 20 03 02). Zakazu tego, zgodnie z art. 23 ust. 10 i ust. 11 ustawy, nie stosuje się do zbierania ww. odpadów w stacji przeładunkowej prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości lub prowadzącego instalację komunalną, lub prowadzącego instalację do przetwarzania bioodpadów, a w przypadku zbierania bioodpadów stanowiących odpady komunalne zakazu nie stosuje się do również do zbierania ich przez prowadzącego punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Z raportu wynika, że wnioskodawca jest wpisany do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości miasta i gminy Trzcianka, a ponadto prowadzi PSZOK, zatem powyższe zakazy go nie dotyczą.

Z raportu wynika, iż odpady magazynowane będą na placu załadowniczym oraz w zadanych boksach magazynowych. Na placu załadowniczym przewiduje się magazynowanie odpadów w kontenerach przykrywanych plandeką lub w zamykanych kontenerach, natomiast w zadanych boksach odpady magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, workach big-bag i luzem. Miejsca magazynowania odpadów będą posiadały utwardzone, szczelne podłoże wyposażone w system zbierania potencjalnych odcieków. W raporcie stwierdzono, że magazynowanie odpadów będzie zgodne z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742), oraz obowiązującymi w tym zakresie wymaganiami wynikającymi z przepisów ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2022 r. poz. 1622) oraz ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1113). Odpady niebezpieczne, odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpady baterii i akumulatorów magazynowane będą w dwóch wydzielonych zamykanych i zadanych boksach. Odpady mogące powodować uciążliwości zapachowe magazynowane będą w zamykanych lub przykrywanych plandekami kontenerach przez okres do 7 dni. Wnioskodawca dopuszcza również magazynowanie tych odpadów w boksach magazynowych luzem, pod przykryciem plandeką, przez okres do 7 dni. Należy jednak zwrócić uwagę, że zgodnie z przepisami rozporządzenia w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, w przypadku magazynowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe poza pomieszczeniami wyposażonymi w bramy szybkie i systemy wentylacyjne, dopuszcza się ich magazynowanie wyłącznie w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach.

W raporcie przedstawiono również gospodarkę odpadami wytwarzanymi na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Jak wynika z dokumentacji, na etapie realizacji i likwidacji mogą powstawać głównie odpady budowlane lub rozbiórkowe, odpady farb i lakierów, klejów i szpachli, odpady opakowaniowe i komunalne. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie w workach, kontenerach lub luzem, w wydzielonym miejscu na placu budowy lub rozbiórki. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia mogą być wytwarzane odpady związane z funkcjonowaniem zakładu, w tym z eksploatacją warsztatu mechaniczno-samochodowego, oraz przebywaniem pracowników i klientów. Odpady wytworzone przez wnioskodawcę będą gromadzone selektywnie w pojemnikach lub kontenerach w obrębie budynku warsztatu mechaniczno-samochodowego oraz innych wyznaczonych miejscach w obrębie bazy logistyczno-administracyjnej. Wszystkie odpady będą zagospodarowywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. Powyższe założenia wnioskodawcy, dotyczące rodzaju i ilości zbieranych odpadów stanowiły podstawę analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dlatego zostały ujęte jako warunki realizacji niniejszej inwestycji. Wnioskodawca nie przewiduje przetwarzania odpadów, co również wpisano jako warunek.

Jak wynika z przedstawionych w raporcie informacji, teren na którym realizowana będzie inwestycja nie jest położony w obrębie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Planowane przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane z uwzględnieniem obserwowanych obecnie możliwości wystąpienia gwałtownych zjawisk atmosferycznych oraz przewidywanych w przyszłości zmian klimatu. Zastosowane rozwiązania technologiczne zapewnią odporność na warunki klimatyczne, w tym zdarzenia ekstremalne takie jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, silne wiatry, co wnioskodawca wykazał w raporcie. Wnioskodawca w raporcie zaznaczył, że planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia 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).

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16

kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 i specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004, oddalone o 5 km od przedsięwzięcia.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w południowej części miasta Trzcianka, w otoczeniu terenów leśnych, zadrzewień, zrekultywowanej kwatery składowiska odpadów, dróg, linii kolejowej oraz zabudowy usługowo-przemysłowej, w odległości ok. 185 m od rowu melioracyjnego, dopływu rzeki Trzciny. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę drzew i krzewów, usunięcie wierzchniej warstwy gleby, niwelację terenu, wykonanie wykopów, prowadzenie prac rozbiórkowych m.in. istniejących obiektów obecnego PSZOK. Teren zakładu zostanie ogrodzony.

Do raportu dołączono *Inwentaryzację przyrodniczą* opracowaną dla ww. inwestycji przez Marcina Jęsko (Poznań, 2021 r.). Obserwacje terenowe zrealizowano w terminie 26.06 – 15.07.2021 r. Teren inwestycji to obszar silnie przekształcony, poddany antropopresji, wyłączony z produkcji rolnej. W jego granicach eksploatowany jest obecnie punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Główną część działki zajmuje roślinność zielna o charakterze ruderalnym i segetalnym. Na analizowanym terenie stwierdzono kocanki piaszkowe. Jednocześnie uznano, iż zniszczenie pojedynczych stanowisk nie spowoduje zagrożenia dla dziko występującej populacji tego gatunku. W pobliżu miejsca realizacji inwestycji znajdują się tereny dogodne do rozwoju i występowania kocanek, takie jak teren zrekultywowanej kwatery. Na obszarze przeznaczonym pod inwestycję nie stwierdzono chronionych oraz rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunków grzybów. Na korze brzozy brodawkowatej odnotowano występowanie mąkli tarniowej, gatunku znajdującego się na Czerwonej liście roślin i grzybów Polski. Jak wskazano, populacja tego gatunku nie zmniejsza się i występuje wystarczająco duża powierzchnia siedlisk niezbędnych dla jej długotrwałego zachowania. Zniszczenie pojedynczych stanowisk nie wpłynie negatywnie na stan dziko występującej populacji. W pobliżu miejsca realizacji inwestycji znajdują się tereny dogodne do rozwoju i występowania ww. gatunku, takie jak las rosnący pomiędzy gminną drogą gruntową, a terenem inwestycji. Obszar inwestycji jest częściowo zadrzewiony. W środkowej części stwierdzono nalot drzew i krzewów pionierskich, a wzdłuż południowej granicy pas zadrzewień. Łącznie zinwentaryzowano 546 drzew należących do 30 gatunków, z czego 24 stanowią gatunki rodzime, a 6 obce oraz 1053,74 m² krzewów gatunków: jaśminowiec wonny, śnieguliczka biała, ligustr pospolity, czarny bez, żywotnik zachodni, dereń rozłogowy, berberys Thunberga, czeremcha późna, trzmielina pospolita, żarnowiec miotlasty, róża dzika, wierzba biała, sumak octowiec. Obwody większości drzew nie przekraczają 100 cm. Część drzew stanowi gatunki wielopienne. Wśród chronionych bezkręgowców, odnotowano trzmiele: kamiennika i gajowego. Siedliskami tych gatunków są także tereny poza granicami lokalizacji inwestycji, w związku z czym nie przewiduje się zagrożeń dla populacji. Nie stwierdzono innych chronionych, rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunków bezkręgowców. Teren inwestycji nie stanowi dogodnego i atrakcyjnego środowiska dla rozrodu i bytowania płazów. Spośród gadów, odnotowano jaszczurkę zwinkę. W pobliżu miejsca realizacji inwestycji znajdują się tereny dogodne do rozwoju i występowania ww. gatunku. Zniszczenie niewielkiego fragmentu siedliska ww. gatunku nie wpłynie więc negatywnie na stan lokalnej populacji. Spośród awifauny odnotowano występowanie 30 gatunków ptaków, w większości pospolitych i powszechnie występujących, spośród których trzy: kania ruda, żuraw, gąsior, wymienione są w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Na całym badanym obszarze stwierdzono 8 pospolitych gatunków ssaków, w tym chronionego kreta europejskiego.

W celu minimalizacji negatywnego wpływu na małe zwierzęta, na etapie realizacji prac ziemnych, nałożono warunek kontrolowania wykopów. W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na gatunki chronione, w tym ptaki zakładające gniazda na ziemi, nałożono warunek kontroli terenu inwestycji przed rozpoczęciem prac pod kątem ich występowania, w tym obecności gniazd. Do usunięcia zaplanowano wszystkie zinwentaryzowane drzewa oraz krzewy. Jednocześnie zaznaczono, iż na etapie sporządzania projektu budowlanego oraz na etapie realizacji przedsięwzięcia usunięcie każdego drzewa będzie rozpatrywane indywidualnie pod kątem kolizji z planowaną inwestycją, a usunięciu będą podległy jedynie te, których lokalizacja uniemożliwia realizację inwestycji, co zostało uwzględnione w warunku niniejszego postanowienia. Zgodnie z wyjaśnieniami zawartymi w uzupełnieniu raportu w obrębie zinwentaryzowanych drzew i krzewów stwierdzono 9 gniazd ptasich oraz jedną kuźnię dzięcioła dużego. Stwierdzone gniazda należały do gatunków uznawanych za liczne i pospolite, których występowanie na terenie kraju uznaje się za niezagrożone. Nie stwierdzono dziupli ptasich. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa i krzewy, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. W przypadku usunięcia wszystkich kolidujących drzew planowane są nasadzenia minimalizujące w maksymalnej łącznej ilości 573 drzew gatunków takich jak: buk zwyczajny, lipa drobnolistna, lipa szerokolistna, klon zwyczajny, jawor, dąb szypułkowy, dąb bezszypułkowy, grab pospolity, wiąz szypułkowy, jesion wyniosły, topola biała, olsza czarna

oraz na powierzchni 1053,74 m² drzew i krzewów gatunków takich jak: klon polny, glóg dwuszyjkowy, glóg jednoszyjkowy, jarząb pospolity, kalina koralowa, rokitniki zwyczajny, trzmielina zwyczajna, trzmielina brodawkowata, kruszyna pospolita, czeremcha zwyczajna, śliwa tarnina, dereń świda, leszczyna pospolita. Ponadto inwestor planuje obsadzenie ogrodzenia inwestycji pnączami. Nasadzenia zostaną wykonane w istniejących i projektowanych pasach zieleni. Jednocześnie z uwagi na rozmiar planowanego przedsięwzięcia i skalę wycinki, część nasadzeń zostanie zrealizowana na terenach zielonych miasta Trzcianka. Uwzględniając ważną rolę drzew i krzewów zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe w celu rekompensaty wycinki drzew i krzewów, nałożono warunek nasadzeń minimalizujących drzew i krzewów, zgodnie z zasadą: w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w stosunku 2:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 cm do 200 cm, 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie 201 cm do 300 cm, 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 300 cm oraz krzewów na powierzchni równej powierzchni usuwanej. Dodatkowo w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunek dotyczący jakości materiału do nasadzeń i prac pielęgnacyjnych.

Mając na uwadze charakter inwestycji oraz nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. Jednocześnie informuję, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanego przedsięwzięcia na terenie inwestycyjnym. Dla jego lokalizacji wskazanej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, wykazano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

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

Mając na uwadze warunki uzgodnień realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia wskazane przez właściwe Organy, Burmistrz Trzcianki stwierdził, że nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk, a także, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, na ich integralność lub powiązanie z innymi obszarami. Z uwagi na charakter i niewielki zakres inwestycji oraz jej lokalizację na płaskim terenie upraw rolnych, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na otaczający krajobraz.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 30 i art. 33 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, Burmistrz Trzcianki umieścił dane o prowadzonym postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Stacji Przeladunkowej Odpadów

Komunalnych, Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i Bazy logistyczno- administracyjnej przy ul. Wieleńskiej w Trzciance, na działkach nr ewidencyjny 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3 obręb Miasto Trzcianka, dla którego stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Trzcianki oraz tablicy ogłoszeń w: Urzędzie Miejskim Trzcianki.

Jednocześnie Organ prowadzący postępowanie administracyjne wskazał w powyższym dokumencie termin zgłaszania wniosków i uwag. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego powiadomiono strony o zakończeniu postępowania i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie uwag i wniosków nie wniesiono.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Burmistrza Trzcianki, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 127a §1 i §2 Kodeksu postępowania administracyjnego, 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.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji lub do zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Zgodnie z art. 72 ust. 3 cyt. wyżej ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 cyt. wyżej ustawy 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 art. 72 ust. 3 ustawy o oś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, 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 składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4a cyt. wyżej ustawy zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Załączniki:

1.Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

BURMISTRZ TRZCIANKI

Otrzymują:

- 1.Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Budowlanych KOMBUD sp. z o.o., ul. Żeromskiego 14, 64-980 Trzcianka
- 2.Nadleśnictwo Trzcianka, ul. Ogrodowa 2, 64-980 Trzcianka
- 3.Gmina Trzcianka, ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka
- 4.a/a

Do wiadomości:

- 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
(znak sprawy: WOO-I.4221.71.2023.ZK)
- 2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji przeładunkowej odpadów komunalnych (SPOK), punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) i bazy logistyczno-administracyjnej. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w południowej części miasta Trzcianka, na działkach o numerach ewidencyjnych: 3015/1, 3015/2, 3015/3, 3014/2, 3014/3, 3013/2, 3013/3, obręb Trzcianka, gmina Trzcianka, powiat czarnkowsko-trzcianecki, województwo wielkopolskie. Powierzchnia terenu w granicach działek przeznaczonych pod zainwestowanie wynosi 12,2057 ha, w tym powierzchnia zabudowy obejmie około 21 631 m². Teren przeznaczony pod inwestycję jest obecnie częściowo zagospodarowany (budynki, place utwardzone) i użytkowany przez punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Wnioskodawca zakłada, że przedsięwzięcie realizowane będzie w trzech etapach:

- d) Etap IA – budowa stacji przeładunkowej odpadów komunalnych (SPOK) obejmująca m.in. realizację:
 - niezadaszonej rampy przeładunkowej,
 - 8 zadaszonych boksów magazynowych, każdy o wymiarach około 8 m x 8 m i wysokości do dolnej konstrukcji dachu około 5,5 m,
 - zbiornika wód opadowych o pojemności użytkowej około 216 m³,
- e) Etap IB – budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) obejmująca m.in. realizację:
 - wiaty dla kontenerów transportowych (wymiary wiaty około 9,5 m x 20,5 m x 6,5 m),
 - 4 boksów magazynowych, każdy o powierzchni użytkowej około 60 m²,
 - wiaty magazynowej dla odpadów wielkogabarytowych o powierzchni około 56 m²,
 - magazynu na odpady problemowe o powierzchni 160 m²,
 - wagi samochodowej,
 - budynku o powierzchni około 60 m² na potrzeby obsługi PSZOK i SPOK,
- f) Etap II – budowa bazy logistyczno-administracyjnej obejmującej m.in. realizację:
 - budynku administracyjnego o powierzchni około 310 m²,
 - budynku socjalnego o powierzchni około 605 m²,
 - warsztatu mechaniczno-samochodowego o powierzchni około 460 m²,
 - zadaszonego stanowiska mycia pojazdów o powierzchni około 145 m²,
 - 2 silosów do magazynowania soli i piasku, każdy o wymiarach 10 m x 10 m,
 - wagi samochodowej,
 - zbiornika wód opadowych o pojemności użytkowej 240 m³,
 - zbiornika wód z placu na pojemniki o pojemności użytkowej około 100 m³,
 - zbiornika ścieków socjalno-bytowych o pojemności około 50 m³,
 - zbiornika ścieków z myjni samochodowej o pojemności około 15 m³.

W każdym z etapów realizowane będą również wymagane elementy infrastruktury takie jak: drogi, place, kanalizacja ściekowa, kanalizacja deszczowa, sieć elektryczna, sieć wodociągowa, sieć telewizji przemysłowej.

Odpady zbierane w ramach PSZOK dostarczane będą przez mieszkańców Gminy Trzcianka i fakultatywnie innych gmin ościennych oraz przez inne podmioty zgodnie z przepisami lokalnymi w tym zakresie. Odpady dostarczane będą transportem własnym tych osób i podmiotów. Odpady umieszczane będą w zależności od rodzaju w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, luzem w boksach magazynowych. Odpady po zebraniu odpowiedniej ilości pod względem logistycznym, po zważeniu, przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady magazynowane będą selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

W ramach warsztatu mechaniczno-samochodowego przewidziano dwa stanowiska naprawcze z kanałem. Warsztat wyposażony będzie m.in. w kompresor, urządzenie do ściągania opon samochodowych i

wyważania kół, wyciąg spalin, przenośny sprzęt spawalniczy oraz szlifierki, tokarki. Stanowiska naprawcze wyposażone będą m.in. w:

- 4) ogólne oświetlenie elektryczne oraz punkty odbioru energii elektrycznej o napięciu zapewniającym prawidłowe działanie urządzeń i przyrządów na stanowisku kontrolnym i napięciu bezpiecznym z możliwością poboru mocy wystarczającej do zasilania eksploatowanych urządzeń i przyrządów,
- 5) wentylację ogrzewczą,
- 6) indywidualne miejscowe wyciągi spalin z końcówką nakładaną na rury wydechowe pojazdów i wywiewem ponad dach, o wydajności dostosowanej do rodzajów naprawianych pojazdów.

W ramach warsztatu naprawczego przewidziano również instalację ładowania akumulatorów.

Stanowisko do mycia pojazdów będzie zadaszone, wyposażone w odpowiednie oświetlenie umożliwiające mycie pojazdów również po zmroku. Posadzka wykonana zostanie jako szczelna i odwodniona do dedykowanego zbiornika ścieków z myjni. Przewidziano stonowanie obiegu zamkniętego wody do mycia. Do mycia stosowane będzie ręczny agregat typu „kärcher”.

BURMISTRZ TRZCIANKI

OBOWIAZEK INFORMACJI RODO

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólnego rozporządzenia o ochronie danych) informujemy, że:

1. Administratorem danych jest Gmina Trzcianka, ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych pod adresem iod@drmendyk.pl
3. Zbieranie danych osobowych jest niezbędne do rozpatrzenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Przetwarzanie danych osobowych jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze i wynika z ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)
5. Podawanie danych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych jak we wniosku skutkować może brakiem możliwości rozpatrzenia wniosku.
6. Zebrane dane będą przechowywane zgodnie z ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2018 r., poz. 217 ze zm.) oraz na podstawie przepisów szczególnych określających inny okres archiwalny niż ww. ustawa.
7. Realizacja praw podmiotowych (dostępu do danych osobowych, ich poprawiania itd.) wynika z RODO oraz ustaw odrębnych.
8. Podmiotem danych przysługuje prawo skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.