

TELEFON 0048
FAX
SEKRETARIAT
E-mail
WWW:

32 32 48 500
32 32 48 400
32 32 48 505
um@mikolow.eu
<http://mikolow.eu>



Burmistrz Mikołowa
Rynek 16
PL - 43-190 MIKOŁÓW

Mikołów, dnia 27 listopada 2023 roku

BGO.6220.12.2023.MS

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2; art. 73 ust. 1; art. 74 ust. 3a; art. 75 ust. 1 pkt 4; art. 80 ust. 2; art. 84 ust. 1, 1a i 2 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku BIOAGRA-OIL S.A. ul. Przemysłowa 64, 43-100 Tychy, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa przez BIOAGRA-OIL S.A. instalacji do magazynowania paliw ciekłych (zbiornika ON) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Zakładu zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 64 w Tychach”.

stwierdzam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie przez BIOAGRA-OIL S.A. instalacji do magazynowania paliw ciekłych (zbiornika ON) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Zakładu zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 64 w Tychach”.
- II. Określam następujące warunki i wymagania na etapie realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie przez BIOAGRA-OIL S.A. instalacji do magazynowania paliw ciekłych (zbiornika ON) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Zakładu zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 64 w Tychach”.
 1. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. przez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom).
 2. Teren bazy transportowej i sprzętowej usytuować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed przedostawaniem się do gruntu oraz do wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie.
 3. Odpady powstające zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia, magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie ścieków – wód odciekowych.
 4. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Uzasadnienie:

Uzasadnienie prawne:

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczęto na wniosek Strony zgodnie z art. 73 ust. 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), zwanej dalej jako „ustawa ooś”, z uwzględnieniem wymogów zawartych w ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą KPA.

W myśl art. 71 ust. 1 ustawy ooś, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, którą zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy wydaje Burmistrz Mikołowa.

Z kolei art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś stanowi, iż uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), przedsięwzięcie to kwalifikuje się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji administracyjnych enumeratywnie wymienionych w treści art. 72 ust. 1 pkt 1-27 oraz art. 72 ust. 1a i 1b ustawy ooś, przy czym wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie stosuje się w przypadkach wymienionych w ust. 2 i ust. 2a ww. artykułu. W myśl 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. Powyższy termin, zgodnie z ust. 4 ww. artykułu może zostać wydłużony do 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, otrzyma przed upływem terminu, o który mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, Burmistrz wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej, dla linii kolejowej, dla publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków, dla przedsięwzięć Euro 2012, dla przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, dla inwestycji w zakresie terminalu, dla inwestycji związanych z regionalnymi sieciami szerokopasmowymi, dla inwestycji realizowanych na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych, dla inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej lub inwestycji towarzyszących, dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej realizowanej na podstawie ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, dla inwestycji w zakresie infrastruktury dostępowej realizowanych na podstawie ustawy z dnia 24 lutego 2017 r. o inwestycjach w zakresie budowy drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską, dla Inwestycji oraz Inwestycji Towarzyszącej, o których mowa w ustawie z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym, dla inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących realizowanych na podstawie ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących, dla strategicznej inwestycji w sektorze naftowym, dla inwestycji w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku realizowanych na podstawie ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku, dla inwestycji w zakresie budowy portu zewnętrznego realizowanych na podstawie ustawy z dnia

9 sierpnia 2012 r. o inwestycjach w zakresie budowy portów zewnętrznych, inwestycji w zakresie odbudowy Pałacu Saskiego, Pałacu Bruhla oraz kamienic przy ulicy Królewskiej w Warszawie realizowanych na podstawie ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie odbudowy Pałacu Saskiego, Pałacu Bruhla oraz kamienic przy ulicy Królewskiej w Warszawie oraz dla przedsięwzięć realizowanych na podstawie ustawy z dnia 2 grudnia 2021 r. o wsparciu przygotowania III Igrzysk Europejskich w 2023 roku.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a ustawy ooś.

Jednocześnie, na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś w decyzji, o której mowa w ust. 1, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub lit. c lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub lit. c.

Obligatoryjnie (art. 84 ust. 2 ustawy ooś) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zacytowanie przepisów prawa, na podstawie których wydano niniejszą decyzję:

Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

■ **art. 71 ust. 1 ust. 2 pkt 2**

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.
2. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:
 - 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

■ **art. 73 ust. 1**

1. Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

■ **art. 74 ust. 3a**

Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

■ **art. 75 ust. 1 pkt 4**

1. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest:
 - 4) wójt, burmistrz, prezydent miasta – w przypadku pozostałych przedsięwzięć.

■ **art. 80 ust. 2**

2. Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej, dla linii kolejowej, dla publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków, dla przedsięwzięć Euro 2012, dla przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, dla inwestycji w zakresie terminalu, dla inwestycji związanych z regionalnymi sieciami szerokopasmowymi,

dla inwestycji realizowanych na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych, dla inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej lub inwestycji towarzyszących, dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej realizowanej na podstawie ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, dla inwestycji w zakresie infrastruktury dostępowej realizowanych na podstawie ustawy z dnia 24 lutego 2017 r. o inwestycjach w zakresie budowy drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską, dla Inwestycji oraz Inwestycji Towarzyszącej, o których mowa w ustawie z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym, dla inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących realizowanych na podstawie ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących, dla strategicznej inwestycji w sektorze naftowym, dla inwestycji w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku realizowanych na podstawie ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku, dla inwestycji w zakresie budowy portu zewnętrznego realizowanych na podstawie ustawy z dnia 9 sierpnia 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy portów zewnętrznych, inwestycji w zakresie odbudowy Pałacu Saskiego, Pałacu Bruhla oraz kamienic przy ulicy Królewskiej w Warszawie realizowanych na podstawie ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie odbudowy Pałacu Saskiego, Pałacu Bruhla oraz kamienic przy ulicy Królewskiej w Warszawie oraz dla przedsięwzięć realizowanych na podstawie ustawy z dnia 2 grudnia 2021 r. o wsparciu przygotowania III Igrzysk Europejskich w 2023 roku.

■ **art. 84 ust 1, 1a, 2**

1. W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a.
- 1a. W decyzji, o której mowa w ust. 1, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

■ **art. 85 ust. 1 i ust 2 pkt 2**

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia.
2. Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać:
 - 2) w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust.1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.):

§ 3 ust. 1 pkt 35

Instalacje do podziemnego magazynowania:

- a) ropy naftowej,
- b) produktów naftowych,
- c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi,
- d) gazów łatwopalnych,
- e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d,
- inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³.

Uzasadnienie faktyczne:

Na podstawie postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach z dnia 28 lipca 2023 r. znak: SKO.OSW/41.9/367/2023/15178/KS, Burmistrz Mikołowa został wyznaczony do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie przez BIOAGRA-OIL S.A. instalacji do magazynowania paliw ciekłych (zbiornika ON) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Zakładu zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 64 w Tychach”.

W dniu 16 czerwca 2023 roku do Urzędu Miasta w Tychach wpłynął wniosek z dnia 16 czerwca 2023 r. inwestora BIOAGRA-OIL S.A. ul. Przemysłowa 64, 43-100 Tychy, działającego przez pełnomocnika Monikę Sadecką, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa przez BIOAGRA-OIL S.A. instalacji do magazynowania paliw ciekłych (zbiornika ON) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Zakładu zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 64 w Tychach”.

W dniu 8 sierpnia 2023 r. działająca z upoważnienia Prezydenta Miasta Tychy Pani Anna Warzecha pełniąca funkcję Naczelnika Wydziału Komunalnego, Ochrony Środowiska i Rolnictwa pismem z dnia 3 sierpnia 2023 r., znak: RKO.6220.25.2023.AZP, przekazała tut. Organowi całość akt sprawy.

Obwieszczeniem z dnia 17 sierpnia 2023 r., Burmistrz Mikołowa poinformował Strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Do wniosku inwestora BIOAGRA-OIL S.A. ul. Przemysłowa 64, 43-100 Tychy, z dnia 16 czerwca 2023 roku, zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy oś dołączono:

- kartę informacyjną przedmiotowego przedsięwzięcia (wersja papierowa – 4 szt. oraz wersja elektroniczna – 4 szt.),
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1,
- wypis z rejestru gruntów, w postaci papierowej, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie,
- potwierdzenie uiszczenia opłat skarbowych za wydanie decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania (205 zł) oraz za pełnomocnictwo.

Wnioskodawca wykazał, iż niniejsza decyzja jest niezbędna do uzyskania decyzji wymienionej w art. 72 ustawy oś, tj. decyzji o pozwoleniu na budowę, 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy oś, Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust.1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Organ ustalając Strony w toczącym się postępowaniu zbadał, które przesłanki wynikające z zapisów art. 74 ust. 3a ww. ustawy oś, będą brane pod uwagę. Wobec powyższego ustalono, iż Stronami postępowania o wydanie niniejszej decyzji będą: Wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie

oddziaływać przedsięwzięcie, tj. posiadacze działek znajdujących się w odległości do 100 metrów od działek na których ma być realizowane przedsięwzięcie. Z przedłożonych dokumentów wynika, że w wyniku realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia nie będą przekroczone standardy jakości środowiska na nieruchomościach innych, aniżeli działki, na których będzie ono realizowane. Ponadto, Burmistrz Mikołowa analizując zgromadzone materiały, nie stwierdził, aby występował zasięg znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, na inne nieruchomości, niż te wymienione powyżej, które mogłoby wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu, zgodnie z ich aktualnym przeznaczeniem.

Biorąc pod uwagę powyższe, zasięg planowanej inwestycji oraz analizując dane zawarte w załączonej do wniosku karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz pozostałych dokumentach, Organ ustalił krąg Stron postępowania. Ustalono iż liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10.

Burmistrz Mikołowa pismem z dnia 31 sierpnia 2023 roku, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy OOS zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach i PGW WP Zarząd Zlewni w Katowicach, z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko oraz określenia jego zakresu.

W dniu 6 września 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał do złożenia oryginału zaświadczenia o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz oświadczenia o podmiocie zależnym.

W dniu 11 września 2023 r. Burmistrz Mikołowa przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oświadczenie o podmiocie zależnym oraz uwierzytelnioną kopię zaświadczenia o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 19 września 2023 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach wezwał do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

W dniu 20 września 2023 r. Burmistrz Mikołowa wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień zawartych w piśmie Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach.

W dniu 21 września 2023 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia znak: NS-ZNS.9022.3.52.607.2023 z dnia 18 września 2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach że, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Budowa przez BIOAGRA-OIL S.A. instalacji do magazynowania paliw ciekłych (zbiornika ON) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Zakładu zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 64 w Tychach”.

W dniu 21 września 2023 r. wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak: WOOŚ.4220.488.2022.JKS.2 w którym wyraził opinię że dla przedsięwzięcia pn: „Budowa przez BIOAGRA-OIL S.A. instalacji do magazynowania paliw ciekłych (zbiornika ON) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Zakładu zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 64 w Tychach” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 28 września 2023 r. do tut. Urzędu wpłynęły wyjaśnienia i uzupełnienia Inwestora do pisma Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach.

W dniu 2 października 2023 r. Burmistrz Mikołowa przesłał wyjaśnienia Inwestora Dyrektorowi Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach.

W dniu 2 listopada 2023 r. wpłynęła opinia Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach z dnia 26 października 2023 r. znak: GL.ZZŚ.2.4901.210.2023.KR.2 w której wyraża opinię, że dla przedsięwzięcia pn: „Budowa przez BIOAGRA-OIL S.A. instalacji do magazynowania paliw ciekłych (zbiornika ON) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Zakładu zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 64 w Tychach” nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił następujące warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia:

1. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. przez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom).

2. Teren bazy transportowej i sprzętowej usytuować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed przedostawaniem się do gruntu oraz do wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie.

3. Odpady powstające zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia, magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie ścieków – wód odciekowych.

4. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, dla tego rodzaju przedsięwzięcia, po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś.

Uwzględniając powyższe oraz uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania, a także biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz kierując się opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach, Burmistrz Mikołowa stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Podejmując takie rozstrzygnięcie organ dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;

Planowanym przedsięwzięciem jest budowa instalacji do magazynowania paliw ciekłych (zbiornika ON²) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, jako alternatywnego paliwa do zasilania istniejącego kotła parowego Viessmann VITOMAX 200-HS o nominalnej mocy cieplnej 11,621MW. Przedmiotowa inwestycja swym zakresem obejmować będzie:

- posadowienie, dwupłaszczyznowego, stalowego, podziemnego zbiornika ON o pojemności 100 m³,
- wykonanie szczelnej tacy stanowiskowej rozładunkowego oleju o długości 6 metrów i szerokości 3,3 metra,

- budowa pompowni oleju o wymiarach: długość 4,0 metry, szerokość 3,5 metra i wysokość 2,5 metra. Budynek, w którym zlokalizowana zostanie pompownia oleju wykonany zostanie w technologii masywnej (bloczki Silka) z dachem o konstrukcji lekkiej. W budynku tym zainstalowane zostaną dwie pompy oleju o mocy 0,75 KW, z których eksploatowana w trybie pracy ciągłej (w przypadku pracy kotłowni) będzie jedna z nich, druga zaś stanowić będzie rezerwę.

- podłączenie stanowiska rozładunku oraz pompowni do istniejącej kanalizacji kanalizacyjnej,
- montaż rurociągów łączących zbiornik oleju z pompownią oleju oraz kotłem.

BIOAGRA-OIL S.A. prowadzi działalność produkcyjną na terenie zagospodarowanym przemysłowo, nie wymagającym niwelacji, ani ingerencji w środowisko przyrodnicze. Obiekty zlokalizowane są w południowo-wschodniej części miasta Tychy, w Katowickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej, na obszarze tzw. „Terenów przemysłowych - Wschód”, przy ul. Przemysłowej 64, w bezpośrednim sąsiedztwie Zakładu Olejów Roślinnych należącym do Komagra Sp. z o.o. Granica północna terenu zajmowanego przez Zakład przylega do ul. Przemysłowej i znajdującego się tam obiektu EUROASH Południowego Centrum Zaopatrzenia Śląska S.A. Od strony wschodniej jej teren sąsiaduje z obiektami o charakterze produkcyjno-usługowym, natomiast od strony południowej z bocznicą kolejową. Od zachodu omawiany obszar graniczy z działkami należącymi do Tłoczni Olejów Roślinnych Komagra Sp. z o.o. BIOAGRA – OIL S.A położona jest na terenach, dla których ustalenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Tychy utraciły ważność z dniem 1 stycznia 2004 r. Zgodnie z uchwałą

0150/XII/249/07 Rady Miasta Tychy z dnia 27 września 2007 r. w sprawie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Tychy, obszar obejmujący przedmiotową działkę oznaczono jako obszary przemysłowo - usługowe.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Oddziaływania skumulowane, wiążą się z efektem wpływu na jakiś element środowiska oddziaływań pochodzących z różnych źródeł naturalnych i antropogenicznych. Otaczające nas środowisko stanowi silnie rozgałęziony system zależności, z wieloma powiązaniem, oddziaływaniami wzajemnymi i sprzężeniami zwrotnymi. Do oddziaływań skumulowanych zaliczane są najczęściej sumy oddziaływań tego samego rodzaju, tylko pochodzące z różnych źródeł. Oddziaływanie przedsięwzięcia wynikające z samego jego istnienia to zajęcie terenu i oddziaływanie związane z wprowadzaniem do środowiska emisji. Przedmiotowa inwestycja to budowa instalacji do magazynowania paliw ciekłych (zbiornika ON²) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia aktualnie nie są planowane żadne inne obiekty mogące powodować kumulacje oddziaływań.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach 1650/25 i 1900/25 o łącznej powierzchni 12 771m². Jest to teren zagospodarowany przemysłowo. Jego część w sposób niezorganizowany pokryta jest szatą roślinną, którą stanowi roślinność trawiasta (siedliska określanego jako nitrofilne zbiorowisko zrębów, terenów ruderalnych i zdeptanych). W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zaplanowano wycinki drzew. Planowane do realizacji przedsięwzięcie należało będzie do grupy prac, w których w zdecydowanej większości wykorzystywane będą gotowe, prefabrykowane elementy. W całości, lub w częściach wymagających jedynie finalnego montażu, wykończenia powierzchni, lub przyłączy mediów, dostarczone zostaną poszczególne elementy oraz układy z nim współpracujące. Elementem wymagającym dedykowanych prac będą zaś nowe fundamenty. Planowane zużycie surowców czy gotowych elementów może kształtować się na poziomie:

- ok. 100 m³ betonu,
- ok. 210 szt. bloczków murowanych Silika 24.

Na etapie projektowania głównych założeń inwestycji nie występuje natomiast możliwość dokładnego ustalenia zużyć pozostałych materiałów tj. stal zbrojeniowa, papa, elementy rurociągów, przewody elektryczne czy materiały izolacyjne, gdyż te określone zostaną dopiero na etapie wykonania projektów wykonawczych poszczególnych rozwiązań, tym niemniej stwierdzić należy, że pozostałe materiały obejmować będą przede wszystkim typową infrastrukturę elektryczną, jak również materiały izolacyjne i wykończeniowe. Nie przewiduje się natomiast istotnych zużyć wód (innych niż na potrzeby przygotowania betonu, zraszania potencjalnych miejsc pyłących wodą w dni bezdeszczowe lub wietrzne oraz prac socjalnych). Planowane zużycie wody może kształtować się na poziomie 200 m³.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie należało będzie do grupy prac, w których w zdecydowanej większości wykorzystywane będą gotowe, prefabrykowane elementy. W całości, lub w częściach wymagających jedynie finalnego montażu, wykończenia powierzchni, lub przyłączy mediów, dostarczone zostaną poszczególne elementy oraz układy z nim współpracujące. Elementem wymagającym dedykowanych prac będą zaś nowe fundamenty. Nie przewiduje się natomiast istotnych zużyć wody (innych niż na potrzeby przygotowania betonu, zraszania potencjalnych miejsc pyłących wodą w dni bezdeszczowe lub wietrzne oraz prac socjalnych). Planowane zużycie wody może kształtować się na poziomie 200 m³. W trakcie realizacji inwestycji główne zagrożenia związane będą z:

- wykonywanymi pracami ziemnymi i budowlanymi,
- montażem poszczególnych elementów infrastrukturalnych,
- pracą urządzeń mechanicznych. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia powyższych zagrożeń prace wykonywane będą ponadto pod nadzorem osób z uprawnieniami budowlanymi, z zachowaniem obowiązujących Polskich Norm „Warunków technicznych wykonywania i odbioru

robót budo-wlano-montażowych" wydanych przez ITB, dotyczących m.in. robót ziemnych oraz zgod-nie z warunkami ustalonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401). Ponadto przed rozpoczęciem budowy zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 2351 ze zm.) kierownik budowy zapewni sporządzenie Planu BIOZ (bezpieczeństwa i ochrony zdrowia), który wykonany zostanie w oparciu o informację BIOZ zawartą przez projektanta w projekcie budowlanym oraz wy-tyczne rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym zagrożeniem dla zdrowia i życia pracowników zagrożenie stanowią mogą operacje rozładunku cysterny. Zagrożeniem może być uwalniany się produkt przy resztkowaniu produktu, opary i elektrostatyka. Tym samym, podczas rozładunku, kierowca cysterny zostanie zobligowany do zachowania zasad bezpieczeństwa pod względem zagrożenia pożarowego, wyposażony w odzież o właściwościach antyelektrostatycznych i trudnopalnych. Stanowisko rozładunkowe wyposażone zostanie w systemy kontroli uziemienia cystern samochodowych.

Ponadto, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zagrożeniem dla zdrowia i życia pracowników pozostanie możliwość kontaktu z poruszającymi się autocysternami dystrybującymi paliwo ciekłe do podziemnego zbiornika magazynowego. W celu zminimalizowania tego rodzaju zagrożeń, bezwzględnie egzekwowana będzie konieczność poruszania się pieszych na wyznaczonych dla nich ciągów komunikacyjnych oraz przestrzegania ogólnych zasad ruchu drogowego. Eksploatacja sprzętu wykorzystywanego podczas prac budowlanych powoduje emisję substancji do atmosfery. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania sprzętu i środków transportu zagwarantowana będzie ich prawidłowa eksploatacja i właściwa konserwacja (smarowanie, dokręcanie śrub). Używany do prac sprzęt będzie na bieżąco kontrolowany w celu niedopuszczenia do eksploatacji maszyn i urządzeń niesprawnych oraz będzie spełniać wymogi polskiego prawodawstwa dotyczącego ochrony przed gazami spalinowymi. W okresie realizacji inwestycji, z uwagi na niewielki zakres realizowanych prac zastosowane zostaną typowe rozwiązania, ograniczające oddziaływanie na klimat akustyczny, obejmujące:

- stosowanie sprzętu oraz pojazdów używanych podczas prac, spełniających wymagania odnośnie ochrony przed hałasem, podane w odpowiednich rozporządzeniach i normach,
- stałą kontrolę ich stanu i systematyczną konserwację,
- prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej, tj. pomiędzy 6⁰⁰, a 22⁰⁰.

Przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszej karty, będzie typową inwestycją, związaną z infrastrukturą przemysłową, której realizacja stanowiąc może źródło odpadów w postaci odpadów metali, betonu,gruzu,materiałów izolacyjnych czy odpadów opakowaniowych po zakupionych materiałach. Na terenie prac zorganizowane zostaną miejsca przeznaczone na selektywne magazynowanie odpadów. Będą one umiejscowione lub wyposażone tak, aby ograniczyć możliwe oddziaływanie środowiskowe oraz wpływ warunków meteorologicznych, np. poprzez wykorzystanie zamkniętych pojemników lub kontenerów. Odpady powstające podczas prac będą segregowane, a następnie po zgromadzeniu odpowiedniej ilości przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym posiadaczom odpadów w celu ich przetworzenia w procesach odzysku. W odniesieniu do niezanieczyszczonej gleby i innych materiałów występujących w stanie naturalnym, które wydobyte zostaną w trakcie robót budowlanych, będą one zasadniczo wykorzystane do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie, na którym zostaną wydobyte (zgodnie z art. 2 pkt 3 Ustawy o odpadach).

Biorąc pod uwagę zakres planowanych prac, zakłada się, że okres realizacji przedsięwzięcia trwać może do ok. 2 miesięcy (przy braku przeszkód technicznych lub przeszkód wynikających z sytuacji meteorologicznej). Zasady organizacji placu budowy oraz zapewnienia bezpieczeństwa odbywających się tam robót budowlanych określone zostaną zgodnie z wymaganiami Kodeksu pracy oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 roku, nr 47, poz. 401), a także rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 roku, nr 120, poz. 1126).

Największe obciążenie jakości powietrza atmosferycznego na etapie realizacji inwestycji pochodzić będzie z pracy maszyn budowlanych w trakcie prac ziemnych i budowlanych oraz ruchu pojazdów

ciężarowych. Sprzęt budowlany i pojazdy ciężarowe stosowane do realizacji inwestycji będą źródłem emisji zanieczyszczeń typowo komunikacyjnych powstających podczas spalania oleju napędowego w silnikach wysokoprężnych.

Etap realizacji, w części dotyczącej emisji pyłów i gazów do powietrza atmosferycznego, charakteryzuje się tym, iż nie można przewidzieć dla tego procesu dokładnych miejsc pracy poszczególnych maszyn budowlanych lub tras przejazdu pojazdów ciężarowych, ponieważ będą one ulegać ciągłym zmianom wraz ze zmianą frontu prac, zaawansowania prac i rodzaju wykorzystywanego w danej chwili sprzętu.

Oddziaływania związane z emisją zanieczyszczeń ze spalaniem paliwa w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów nie będą miały poza tym charakteru stałego. Prowadzenie w danym obszarze prac ziemnych lub transportowych wykluczać będzie możliwość przeprowadzenia takich samych prac w innym miejscu. Powyższe wskazuje, że wielkość emisji ze spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów ciężarowych na etapie realizacji inwestycji jest znikoma. Biorąc pod uwagę, że emisja rozłożona w czasie, można stwierdzić, że stopień oddziaływania etapu budowy *Instalacji do magazynowania paliw ciekłych* na stan powietrza atmosferycznego jest zanedbywalnie niski. Dodatkowo należy wziąć pod uwagę fakt, iż po zakończeniu realizacji inwestycji wyznaczona emisja pyłów i gazów nie będzie kontynuowana.

Przedsięwzięcie to będzie typową inwestycją, związaną z infrastrukturą przemysłową, w ramach której powstanie nowy podziemny zbiornik oleju oraz budynek pompowni z punktem rozładunku oleju, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Proces realizacji inwestycji obejmie zatem przede wszystkim prace budowlane (w tym ziemne) oraz montażowo – instalacyjne. Okresowe zwiększenie poziomu emitowanego hałasu może być związane w związku z procesem transportu materiałów wykorzystywanych podczas prac a także z koniecznością stosowania sprzętu budowlanego lub narzędzi elektrycznych i pneumatycznych. Wszystkie ww. działania realizowane będą wyłącznie w porze dziennej (pomiędzy 6⁰⁰ – 22⁰⁰). Urządzenia te wykorzystywane będzie z różnym natężeniem, wynikającym z wprowadzania do realizacji kolejnych etapów prac (w pierwszej kolejności ziemnych, następnie budowlanych, a ostatecznie wykończeniowych). Największa intensywność prac hałasotwórczych związana będzie z pierwszym etapem działań, obejmujących prace ziemne, z uwagi na zasięg ich obszaru oraz zakładaną głębokość, a także koniecznością przemieszczenia urobku. Z przeprowadzonej analizy wynika więc, że emisja hałasu związanego z realizacją nowego przedsięwzięcia, nie spowoduje uciążliwości akustycznej, w obszarze terenów objętych ochroną akustyczną.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;

Obecnie Zakład eksploatowany przez Spółki BIOAGRA-OIL S.A. jest zakwalifikowany jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z klasyfikacją dokonaną na podstawie 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. Zgodnie z wymaganiami prawnymi wszystkie obowiązki spoczywające na prowadzonym zakładzie zostały zrealizowane. Obowiązująca zaktualizowana dokumentacja została w czerwcu 2021 r. przekazana Komendantowi Miejskiemu Państwowej Straży Pożarnej w Tychach oraz Śląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach. W wyniku wdrożenia do eksploatacji nowego przedsięwzięcia nie nastąpi żadna zmiana, implikująca konieczność aktualizacji powyższej dokumentacji. Informacja na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania na wypadek wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na terenie zakładu zamieszczona jest na stronie internetowej Spółki. W czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii i katastrof budowlanych. W myśl ustawy Prawo budowlane katastrofa budowlana jest *to niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów.*

Magazynowanie paliwa ciekłego prowadzone będzie w podziemnym zbiorniku magazynowym, projektowanym i wykonanym zgodnie z wymaganymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi. Cała infrastruktura paliwowa projektowana będzie przez osoby kompetentne, posiadające stosowną wiedzę i uprawnienia, pozwalające na zaprojektowanie obiektów zgodnie z wymogami sztuki budowlanej, w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi, środowiska i samych obiektów. Użytkowane zaś będą w sposób zgodny z ich przeznaczeniem i wymaganiami ochrony

środowiska, a także będą utrzymywane w należyłym stanie technicznym, nie dopuszczając jednocześnie do nadmiernego pogorszenia jego właściwości użytkowych i technicznych. Zbiornik i cała infrastruktura paliwowa będzie okresowo kontrolowana, zgodnie z wymogami prawa budowlanego. Powyższe działania pozwalają na ograniczenie ryzyka wystąpienia katastrofy budowlanej.

Ryzyko powstania pożaru w związku z procesem produkcyjnym jest znaczne gdyż i olej jest substancją palną. Pary są cięższe od powietrza, rozprzestrzenia się przy podłożu. Zapłon może nastąpić od otwartego płomienia, od iskry czy gorącej nawierzchni. Ponadto, może istnieć ryzyko wystąpienia pożaru spowodowanego awarią instalacji elektrycznej, lub nieuwagą z postępowaniem ludzi przebywających na terenie obiektu.

W celu ograniczenia tego przedmiotowa inwestycja zostanie wykonana z odpowiednich materiałów, zgodnie z projektem branżowym. Szczelność zbiornika, kontrolowana będzie w sposób ciągły, przez kontrolę wycieków do przestrzeni międzypłaszczyznowej za pomocą tzw. „suchego” lub mokrego systemu kontroli, z sygnałem alarmu wystąpienia wycieków. Zbiornik będzie wyposażony w tacę najazdową z układem rozładunku autocysterny, układ odpowietrzenia zbiornika zaś w niezbędną instalację odgromową. W celu zapobiegania ryzyku pożaru prowadzone będą również odpowiednie szkolenia pracowników. Obiekty będą wyposażone sprzęt ppoż, pozwalające na ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i na jego zwalczanie „u źródła”. Ilość sprzętu będzie zapewniona z uwzględnieniem ilości materiałów palnych, które będą mogły być jednocześnie obecne na terenie zakładu. W takim przypadku możliwe będzie natychmiastowe zatrzymanie - w razie takiej konieczności - prowadzonej działalności, do czasu likwidacji awarii.

Analizowane przedsięwzięcie nie jest zagrożone powodzią oraz nie jest zagrożone ruchami masami ruchowymi ziemi. W przypadku wystąpienia gwałtownych i bardzo obfitych opadów deszczu może dojść do zalania trenów utwardzonych i zalania obiektów. Z uwagi na fakt, że teren Zakładu jest wpięty do kanalizacji deszczowej należącej do Komagra Sp. z o.o. umożliwi odprowadzenie całości wód nawet w przypadku wystąpienia wyjątkowo silnych opadów.

Katastrofa naturalna w postaci suszy, nie będzie niosła istotnych zagrożeń dla bezpieczeństwa funkcjonowania przedsięwzięcia. W trakcie jego eksploatacji nie będą wykorzystywane ilości wód.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie:

Przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszej karty, będzie typową inwestycją, związaną z infrastrukturą przemysłową, w której ramach powstanie nowy podziemny zbiornik ON oraz budynek pompowni z punktem rozładunku oleju, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, któremu towarzyszyć będzie powstawanie odpadów, przede wszystkim z określonej w Katalogu odpadów grupy 15 oraz 17 (Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów – Dz. U. z 2020 r. poz. 10). Ze względu na metodologię prowadzenia procesu inwestycyjnego, a także wymagania formalno-prawne, na obecnym etapie nie jest możliwe ustalenie dokładnej ilości poszczególnych rodzajów odpadów, mogących powstać w trakcie realizacji inwestycji. Wynika to z faktu, iż projekt budowlany, będący podstawą uzyskania pozwolenia na budowę, jest wstępnym etapem realizacji inwestycji, nakreślającym kierunki dalszego postępowania. Nie ustala się w nim szczegółowych rozwiązań technicznych przedsięwzięcia, gdyż będą one zawarte dopiero w opracowywanych na jego podstawie projektach wykonawczych. W projekcie budowlanym określone zostaną materiały, z których zostanie wykonana inwestycja; projekt wykonawczy umożliwi natomiast ustalenie ilości niezbędnych do jej realizacji materiałów oraz w miarę dokładnego zakresu prac ziemnych i budowlanych.

Na podstawie posiadanych tzw. wyprzedzeń materiałowych oraz doświadczeń w realizacji tego typu obiektów, dokonano wstępnego szacunku ilości powstających odpadów, podczas realizacji inwestycji powstawać będą mogły następujące odpady:

Grupa 17 - „Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej” mogą to być w szczególności:

- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - ilość szacunkowa ok. 1,00 Mg,
- 17 04 07 Mieszanki metali - ilość szacunkowa ok. 0,50 Mg,
- 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10 - ilość szacunkowa ok. 0,50 Mg
- 17 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 - ilość szacunkowa ok. 0,20 Mg,
- 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 - ilość szacunkowa ok. 2,00 Mg,

Grupa 15 – „Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach” mogą to być w szczególności opakowania po wykorzystywanych materiałach pomocniczych:

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury - ilość szacunkowa ok. 0,01 Mg,
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych - ilość szacunkowa ok. 0,05 Mg,
- 15 01 04 Opakowania z metali - ilość szacunkowa ok. 0,05 Mg,
- 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe - ilość szacunkowa ok. 0,1 Mg,
- 15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) - ilość szacunkowa ok. 0,05 Mg,
- 15 02 02* *Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)), - ilość szacunkowa ok. 0,05 Mg.*

Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.) w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Otrzymane wyniki obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym wykazały, że przedmiotowa inwestycja obejmująca eksploatację zbiornika o pojemności 100 m³ na olej oraz generująca ruch pojazdów samochodowych (dostawy oleju) nie wpływa w sposób ponadnormatywny na stan jakości powietrza atmosferycznego.

2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-blotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla krajobrazu oraz obszarów wodno - błotnych chronionych postanowieniami Konwencji Ramsarskiej oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek;

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie dotyczy;

c) obszary górskie lub leśne – Obszar planowanej inwestycji zlokalizowany jest wewnątrz obszaru przemysłowego, na terenie którego nie występują obszary górskie czy leśne. Położonym najbliższym przedsięwzięcia kompleksem leśnym są Lasy Kobiórskie (ok. 7,5 km).

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną ujęć wód i obszarów ochrony zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Inwestycja jest planowana na terenie mało wrażliwym przyrodniczo, oddalonych od terenów i obiektów chronionych. Projektowana inwestycja nie znajduje się w pobliżu parków narodowych, rezerwatów, parków krajobrazowych, pomników przyrody ani obszaru Natura 2000. Inwestycja nie stanowi zagrożenia dla ciągłości korytarzy ekologicznych. Ze względu na charakter inwestycji, jej położenie oraz planowane do zastosowania rozwiązania ochronne można stwierdzić, że jej realizacja nie stanowi zagrożenia dla żadnych form ochrony przyrody. Ze względu na brak bezpośredniego oddziaływania na tereny chronione kompensacja przyrodnicza nie jest wymagana. Inwestycja nie oddziałuje także na obszary Natura 2000. Dotyczy to zarówno etapu realizacji, eksploatacji i likwidacji.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Jakość powietrza atmosferycznego za rok na obszarze m. Tychy (ul. Przemysłowa 62-64) został określony przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska – Regionalny Wydział Ochrony Środowiska w Katowicach w piśmie DMS-KA.731.1.249.2023 z dnia 23 maja 2023 r. na następującym poziomie:

Substancja	Poziom da B [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Pył zawieszony PM 10	28,0
Pył zawieszony PM 2,5	17,0
SO ₂ (*)	7,0
NO ₂	17,0
Benzen	1,0
Tlenki azotu (**)	28,0
Oiów (**)	0,03
Tlenek węgla (***)	341

* Poziom dopuszczalny jako wartość średnioroczna dla SO₂ jest określony w polskim prawie jedynie pod kątem ochrony roślin, co oznacza, że norma ta nie dotyczy stref będących aglomeracjami lub miastami, o których mowa w ustawie Prawo Ochrony Środowiska
 ** Stężenie oznaczone jako suma metali i jego związków w pyłe zawieszonym PM10.
 *** Poziom dopuszczalny jako wartość średnioroczna dla tlenków azotu jest określony w polskim prawie jedynie pod kątem ochrony roślin, co oznacza, że norma ta nie dotyczy stref będących aglomeracjami lub miastami, o których mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska.
 **** W polskim prawie nie został określony dopuszczalny poziom średniej rocznej wartości stężenia CO, poziom ten został określony jedynie w odniesieniu do wartości średniej 8-godzinnej.

Oprócz przywołanej powyżej informacji o tle zanieczyszczenia powietrza, źródło danych o jego jakości stanowi sporządzona przez GIOŚ *Roczna ocena jakości powietrza za rok 2022 – raport wojewódzki za rok 2022*. Miasto Tychy jest objęte strefą „aglomeracja górnośląska” o kodzie PL2401, w której jakość powietrza w roku 2022 klasyfikuje w klasie C ze względu na przekroczenie kryteriów stężeń dwutlenku azotu, benzo(a)pirenu, oraz pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Podstawą prawną ochrony zabytków w Polsce jest Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U.2022 poz.840 z późn.zm.), która reguluje zasady ochrony i opieki nad zabytkami, definiuje pojęcie zabytku, określa: formy ochrony, kompetencje organów ochrony zabytków (w tym administracji rządowej i samorządowej), formy finansowania opieki nad zabytkami, ich ewidencjonowania etc. Ustawa ta wprowadziła określone pojęcia ochrony i opieki nad zabytkami.

Z danych przedstawionych na stronie mapy.zabytek.gov.pl/nid/ wynika, iż planowana inwestycja nie koliduje z obiektami zabytkowymi.

W przypadku odkrycia w trakcie prowadzonych robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu o cechach zabytkowych wymagane jest wstrzymanie prowadzonych prac, zabezpieczenie zarówno przedmiotu jak i miejsca jego znalezienia, a następnie niezwłoczne zawiadomienie o odkryciu Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a gdy nie jest to możliwe właściwego wójta/burmistrza/prezydenta miasta (art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami - (tekst jedn. Dz. U. z 2022 roku, poz. 840 z późn. zm.).

h) gęstość zaludnienia - średnia gęstość zaludnienia dla Miasta Tychy wynosi 1505 osób/ km²;

i) obszary przylegające do jezior – nie występują;

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie dotyczy;

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. Dz.U. z 2023 r., poz. 300) wynika, iż analizowany teren znajduje się w zlewni JCWP RW2000 11211899. Zgodnie z nowym podziałem Jednolitych Części Wód Podziemnych na 172 części działki objęta inwestycją znajduje się na terenie JcWPd nr 145 (kod JCWPd GW2000145).

Cel środowiskowy dla JCWPd:

Zgodnie z art. 59 Ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. (Dz.U.2023 r. poz. 1478 t.j. z późn. zm.) celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest:

- zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
- zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
- ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Realizacja inwestycji nie jest sprzeczna z powyższym celem. Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko wodno-gruntowe. Realizacja inwestycji nie zmieni stanu wód podziemnych.

Cele środowiskowe dla JCWP:

Zgodnie z art. 38d ust. 1 Ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 roku (Dz.U.2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), celem środowiskowym części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione, jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu. Zgodnie z art. 38d ust. 2 celem środowiskowym dla silnie zmienionych JCWP jest

ochrona oraz poprawa potencjału ekologicznego i stanu chemicznego wód, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Realizacja inwestycji nie niesie za sobą zagrożeń dotyczących realizacji ww. celów. Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko wodno-gruntowe. Realizacja inwestycji nie zmieni stanu wód. Planowany projekt nie jest przedsięwzięciem hydrotechnicznym. Zamierzenie nie powoduje zmian charakterystyki fizycznej części wód powierzchniowych ani zmiany poziomu wód podziemnych. Planowane prace nie ingerują w koryto cieku i jego elementy, nie zmieniają hydromorfologii cieków i elementów fizykochemicznych cieków, a zatem nie wpływają na elementy biologiczne cieków. Inwestycja nie zmienia ciągłości ekologicznej cieków. Zamierzenie, ze względu na zakres prac i niewielką skalę oraz brak ingerencji bezpośredniej w koryto cieków, nie będzie wpływać na jakości wskaźników wód w ocenie stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP). Projekt nie pogarsza stanu/potencjału jednolitych części wód ani nie uniemożliwia osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód. W związku z powyższym przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z celami środowiskowymi zarówno dla jednolitych części wód podziemnych jak i jednolitych części wód powierzchniowych wymienionych powyżej.

Ramowa Dyrektywa Wodna:

Zgodnie z definicją umieszczoną w Ramowej Dyrektywie Wodnej (DYREKTYWA 2000/60/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej) „dobry stan wód podziemnych” oznacza stan osiągnięty przez część wód podziemnych, jeżeli zarówno jej stan ilościowy, jak i chemiczny jest określony jako co najmniej „dobry”.

Cele środowiskowe RDW dla wód powierzchniowych określono w art. 4:

- a) wdrożenie koniecznych środków w celu zapobieżenia pogorszeniu się stanu wszystkich części wód powierzchniowych (z zastrzeżeniami określonymi w RDW),
- b) ochrona, poprawa i przywrócenie wszystkich części wód powierzchniowych (z zastrzeżeniem pktu c) w celu osiągnięcia dobrego stanu wód powierzchniowych najpóźniej w ciągu 15 lat od dnia wejścia w życie niniejszej dyrektywy (z zastrzeżeniami określonymi w RDW),
- c) ochrona i poprawa wszystkich sztucznie i silnie zmienionych części wód w celu osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych najpóźniej w ciągu 15 lat od dnia wejścia w życie RDW,
- d) wdrażanie koniecznych środków zgodnie z art. 16 ust. 1 i 8 w celu stopniowego redukcjonowania zanieczyszczenia substancjami priorytetowymi i zaprzestania lub stopniowego eliminowania emisji, zrzutów i strat niebezpiecznych substancji priorytetowych.

Cele środowiskowe RDW dla wód podziemnych określono w art. 4:

- a) zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych
- b) zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych (z zastrzeżeniami określonymi w RDW),
- c) ochrona, poprawa i przywrócenie wszystkich części wód podziemnych,
- d) zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych,
- e) wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka.

Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko wodno-gruntowe. Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia (brak czynników oddziaływania przedsięwzięcia na stan wód), nie ma oddziaływania przedsięwzięcia na wskaźniki biologiczne, hydromorfologiczne, fizykochemiczne, ilościowe i chemiczne oraz wskaźniki obszarów chronionych właściwe dla osiągnięcia zidentyfikowanego celu ochrony wód), Inwestycja nie pociąga za sobą modyfikacji fizycznych charakterystyk części wód powierzchniowych lub zmiany poziomu części wód podziemnych. W związku z tym inwestycja zgodnie z art. 4 ust. 7 nie naruszy zapisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U.UE L z dnia 22 grudnia 2000 r. z późn. zm.; Ramowa Dyrektywa Wodna).

Ilość wód opadowych nie ulegnie zmianie. Projektowana inwestycja nie wprowadza zanieczyszczeń do gruntu ani na etapie budowy, ani na etapie eksploatacji. Analizując powyższe planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko.

3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

W trakcie prowadzenia prac budowlanych mogą występować okresowe uciążliwości tj. pylenie podczas prowadzenia prac ziemnych, emisja substancji pyłowo-gazowych ze spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i sprzętu budowlanego, pogorszenie stanu klimatu akustycznego. Biorąc pod uwagę rodzaj planowanej inwestycji oddziaływanie to nie wpłynie znacząco na poszczególne komponenty środowiska oraz ludzi i zamknie się w granicach inwestycji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji, jej oddalenie od granic państwa oraz zasięg pośrednich i bezpośrednich oddziaływań stwierdza się, że nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko z analizowanej inwestycji.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Biorąc pod uwagę rodzaj planowanej inwestycji oddziaływanie to będzie miało zasięg lokalny i nie wpłynie znacząco na poszczególne komponenty środowiska.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Faza realizacji przedsięwzięcia polegać będzie na pracach ziemnych, budowlanych i montażowych. Wpływ fazy realizacji przedsięwzięcia na środowisko wynikać będzie w szczególności z prowadzenia robót ziemnych, robót budowlanych, ruchu pojazdów i maszyn, eksploatacji sprzętu wykorzystywanego podczas prac, magazynowania materiałów na terenie budowy. Zastosowanie rozwiązań ochrony środowiska mających na celu wyeliminowanie lub ograniczenie wpływu tych robót na jakość środowiska pozwoli ograniczyć negatywne oddziaływanie fazy realizacji przedsięwzięcia na otoczenie. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i przejściowy, a uciążliwości z tym związane ustaną po zakończeniu budowy. Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia związana będzie z emisją hałasu oraz wibracjami podczas okresowego użytkowania maszyn i urządzeń niezbędnych przy pracach montażowych. Wibracje oraz hałas powstający na etapie budowy będzie hałasem o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót.

Przedsięwzięcie zostało zaprojektowane tak, aby nie naruszyć zasobów przyrodniczych oraz ograniczyć do minimum ewentualne szkody na terenach przyległych. Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie planowanej inwestycji mieści się w całości w obszarze działek dz. nr 1900/25 i 1650/25. Realizacja inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Rozwiązania techniczne, usytuowanie obiektu oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby. Projektowana inwestycja nie wpłynie ujemnie na środowisko, a zakres oddziaływania mieści się w granicach działek, nie powoduje braku możliwości ich zagospodarowania zgodnie z przeznaczeniem.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Dla przedmiotowej nieruchomości nie jest prowadzona inna procedura wydania decyzji środowiskowej, nie zachodzi więc powiązanie omawianej inwestycji z innymi przedsięwzięciami oraz nie prowadzi ona do kumulacji oddziaływań.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zmniejszenie uciążliwości oddziaływania na środowisko w czasie budowy zapewnione będzie dzięki wdrożeniu projektowanych rozwiązań technicznych i podejmowaniu działań organizacyjnych na terenie realizacji przedsięwzięcia.

Etap realizacji:

Ograniczanie emisji hałasu w czasie budowy polega głównie na stosowaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu do środowiska oraz stworzeniu racjonalnego harmonogramu prac, uwzględniającego w swoich założeniach wpływ oddziaływania akustycznego poszczególnych maszyn budowlanych. Teren zaplecza budowy wybrany zostanie przez Wykonawcę prac budowlanych.

Celem zastosowania rozwiązań chroniących środowisko przed hałasem (technicznych i organizacyjnych) na etapie realizacji przedsięwzięcia, przyjmuje się, że główne prace budowlane powodujące największe oddziaływanie akustyczne prowadzone będą w porze dziennej. Wszelkie prace, gdy będą pracowały jednocześnie maszyny o dużej mocy akustycznej, należy ograniczyć do niezbędnego minimum. Sprzęt budowlany, maszyny i środki transportu będą sprawne technicznie. Sprawność sprzętu będzie potwierdzona aktualnymi badaniami technicznymi. Sprzęt będzie używany przez przeszkolony personel zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta. Osoba obsługująca maszyny wymagające specjalnych uprawnień będzie posiadać odpowiednie, ważne uprawnienia. Ograniczenie emisji zanieczyszczeń z maszyn, środków transportu i przewozów polega na wykorzystywaniu nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu. Należy ograniczać do minimum czas pracy silników spalinowych maszyn i pojazdów na biegu jałowym. Ograniczone są możliwości redukcji pylenia z odstoniętego z roślin terenu. W skrajnych przypadkach, w rejonach zabudowanych, przy pogodzie suchej i wietrznej, można rozważyć okresowe zraszanie odstoniętego terenu wodą.

W celu zabezpieczenia środowiska wodnego i gruntowo-wodnego, przed zanieczyszczeniem:

- materiały budowlane oraz odpady będą składowane na terenie wyposażonym w zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego,
 - gospodarka odpadami na etapie realizacji inwestycji będzie zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742),
 - w rejonie prowadzenia prac budowlanych zostaną zabezpieczone odpowiednie ilości sorbentów przeznaczonych do zbierania rozlewów, w celu neutralizacji możliwych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych,
 - w sytuacji wystąpienia awarii, w skutek której grunt zostanie zanieczyszczony, zostaną niezwłocznie usunięte zanieczyszczone warstwy ziemi i przekazane specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi,
 - wykonawca robót jest zobowiązany do wykorzystywania sprawnego technicznie sprzętu, posiadającego aktualne badania techniczne, zgodnie z jego przeznaczeniem i warunkami eksploatacji określonych przez producenta.
 - ruch pojazdów poza obszarem bezpośredniego wykonywania prac realizowany będzie wyłącznie po terenach utwardzonych, wyposażonych w system kanalizacji deszczowej,
 - prace związane z konserwacją sprzętu (jeśli przewidziano prowadzenie ich na terenie prac) realizowane będą również wyłącznie na terenie utwardzonym wyposażonym w system kanalizacji deszczowej, przy wykorzystaniu mat ekologicznych, umożliwiających zebranie ewentualnych rozlewów paliwa,
 - kontrolowany będzie na bieżąco sprzęt używany do prac, w celu niedopuszczenia do eksploatacji maszyn i urządzeń niesprawnych,
 - przedsięwzięcie realizowane będzie w sposób niezmieniający uwarunkowań hydrogeologicznych
 - na terenie prac montażowo - instalacyjnych zorganizowane zostaną miejsca przeznaczone na selektywne magazynowanie odpadów. Będą one umiejscowione lub wyposażone tak, aby ograniczyć możliwe oddziaływanie środowiskowe oraz wpływ warunków meteorologicznych, np. poprzez wykorzystanie zamykanych pojemników lub kontenerów. Odpady powstające podczas prac będą segregowane, a następnie po zgromadzeniu odpowiedniej ilości przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym posiadaczom odpadów w celu ich przetworzenia w procesach odzysku.
 - w organizacji miejsc magazynowania odpadów powstałych w związku ze stosowaniem substancji i preparatów niebezpiecznych, jak również magazynowania materiałów wykorzystywanych podczas prac, wykorzystane zostaną wytyczne, określone w ich kartach charakterystyk.
- Zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody:
art. 122 „Kto dokona odkrycia kopalnych szczątków roślin lub zwierząt, jest obowiązany powiadomić o tym niezwłocznie regionalnego dyrektora ochrony środowiska, a jeżeli nie jest to możliwe - właściwego wójta, burmistrza albo prezydenta miasta. Wójt, burmistrz albo prezydent

musia jest obowiązany przekazać niezwłocznie regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska zawiadomienie, o którym mowa w ust. 1. Jeżeli regionalny dyrektor ochrony środowiska ustali, że odkryte kopalne szczątki roślin lub zwierząt są cenne dla nauki, przekazuje je do muzeum lub placówki naukowej".

Etap eksploatacji:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym zagrożeniem dla zdrowia i życia pracowników zagrożenie stanowią mogą operacje rozładunku cysterny. Zagrożeniem może być uwalniany się produkt przy resztkowaniu produktu, opary i elektrostatyka. Tym samym, podczas rozładunku, kierowca cysterny zostanie zobligowany do zachowania zasad bezpieczeństwa pod względem zagrożenia pożarowego, wyposażony w odzież o właściwościach antyelektrostatycznych i trudnopalnych. Stanowisko rozładunkowe wyposażone zostanie w systemy kontroli uziemienia cystern samochodowych.

Ponadto, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zagrożeniem dla zdrowia i życia pracowników pozostanie możliwość kontaktu z poruszającymi się autocysternami dystrybuującymi paliwo ciekłe do podziemnego zbiornika magazynowego. W celu zminimalizowania tego rodzaju zagrożeń, bezwzględnie egzekwowana będzie konieczność poruszania się pieszych na wyznaczonych dla nich ciągach komunikacyjnych oraz przestrzegania ogólnych zasad ruchu drogowego.

Projektowana inwestycja wraz z projektowanym zagospodarowaniem terenu nie wywiera negatywnego wpływu środowisko.

Działania minimalizujące negatywne oddziaływanie na środowisko:

- zastosowanie urządzeń o jak najniższym poziomie mocy akustycznej,
- lokalizację urządzeń emitujących hałas (pomp oleju) wewnątrz nowobudowanego obiektu pompowni, zrealizowanego w technologii charakteryzującej się znacznym poziomem izolacyjności akustycznej,
- realizację dostaw oleju wyłącznie w porze dziennej, tj. pomiędzy 6⁰⁰ a 22⁰⁰.
- zastosowanie dwupłaszczkowego zbiornika ON, wyposażonego w monitoring przestrzeni między płaszczkowej,
- lokalizację zbiornika w obszarze Spółki wyposażonym w dodatkowe systemy zabezpieczające kanalizację deszczową (oprócz standardowego wyposażenia wewnątrzzakładowej kanalizacji deszczowej w układ oczyszczania, obejmujący osadnik oraz separator substancji ropopochodnych odcinek kanalizacji, do którego włączony zostanie odpływ ze stanowiska rozładunku oleju wyposażony jest już obecnie w dodatkowy separator, komorę wyposażoną w ogranicznik przepływu wód deszczowych oraz zasuwę z napędem elektrycznym odcinającą odpływ wód opadowych i roztopowych),
- prowadzenie procesu rozładunku oleju do zbiornika w obecności pracownika Spółki

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z dnia 7 listopada 2023 roku, Strony postępowania zostały zawiadomione o zakończeniu postępowania dowodowego, o prawie wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, a także o możliwości zgłaszania uwag i żądań.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski uwagi lub żądania Stron postępowania.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy.

Mając na uwadze powyższe oraz kierując się danymi charakteryzującymi przedsięwzięcie i postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz opiniami Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach, uznano że projektowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, dlatego orzeczono jak w sentencji.

Niniejszą decyzję wydaje się dla:

BIOAGRA-OIL S.A. ul. Przemysłowa 64, 43-100 Tychy

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Mikołowa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stronom służy również prawo do zrzeczenia się odwołania co skutkuje tym, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji lub zgłoszeń wymienionych w art. 72 ww. ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna.

Na podstawie załącznika część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową za wydanie niniejszej decyzji w kwocie 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych).

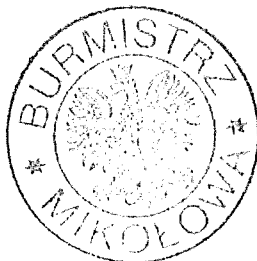
Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Mikołowa poda do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Informacja o wydanej decyzji zostanie umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Mikołowa, ul. św. Wojciecha 14, pok. nr 1, 43-190 Mikołów, a także podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz tablicy ogłoszeń: Urzędu Miasta Tychy.

Zgodnie z art. 86a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Mikołowa przekaze ostateczną niniejszą decyzję wraz z kopią załączników organowi ochrony środowiska, o którym mowa w art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska.

Załączniki:

- **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia** zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).



Z up. BURMISTRZA
Z-ca BURMISTRZA

Matyuz Handel

INSPEKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska

Marek Snela
Marek Snela

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Ochrony Środowiska

Iwona Krzyżowska
Iwona Krzyżowska

Michał Stempin
M. Stempin
RADCA PRAWNY
KT 2321

Otrzymują według rozdzielnika:

1. BIOAGRA-OIL S.A. ul. Przemysłowa 64, 43-100 Tychy
2. BGO – a/a,

Do wiadomości:

3. Starosta Powiatu Mikołowskiego ul. Żwirki i Wigury 4, 43-190 Mikołów
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Budowlanych 131, 43-100 Tychy,
5. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Plac Grunwaldzki 8-10,
40-127 Katowice,
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach ul. Pl. Grunwaldzki
8-10, 40-127 Katowice.

OK

Załącznik do Decyzji znak: BGO.6220.12.2023.MS o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na: „Budowie przez BIOAGRA-OIL S.A. instalacji do magazynowania paliw ciekłych (zbiornika ON) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Zakładu zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 64 w Tychach”.

Planowanym przedsięwzięciem jest budowa instalacji do magazynowania paliw ciekłych (zbiornika ON²) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, jako alternatywnego paliwa do zasilania istniejącego kotła parowego Viessmann VITOMAX 200-HS o nominalnej mocy cieplnej 11,621 MW. Przedmiotowa inwestycja swym zakresem obejmować będzie:

- posadowienie, dwupłaszczyznowego, stalowego, podziemnego zbiornika ON o pojemności 100 m³,
- wykonanie szczelnej tacy stanowiskowej rozładunkowego oleju o długości 6 metrów i szerokości 3,3 metra,
- budowa pompowni oleju o wymiarach: długość 4,0 metry, szerokość 3,5 metra i wysokość 2,5 metra. Budynek, w którym zlokalizowana zostanie pompownia oleju wykonany zostanie w technologii masywnej (bloczki Silka) z dachem o konstrukcji lekkiej. W budynku tym zainstalowane zostaną dwie pompy oleju o mocy 0,75 KW, z których eksploatowana w trybie pracy ciągłej (w przypadku pracy kotłowni) będzie jedna z nich, druga zaś stanowić będzie rezerwę.
- podłączenie stanowiska rozładunku oraz pompowni do istniejącej kanalizacji kanalizacyjnej,
- montaż rurociągów łączących zbiornik oleju z pompownią oleju oraz kotłem.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach 1650/25 i 1900/25 o łącznej powierzchni 12 771m². Jest to teren zagospodarowany przemysłowo. Jego część w sposób niezorganizowany pokryta jest szatą roślinną, którą stanowi roślinność trawiasta (siedliska określanego jako nitrofilne zbiorowisko zrębów, terenów ruderalnych i zdeptanych). W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zaplanowano wycinki drzew. Planowane do realizacji przedsięwzięcie należało będzie do grupy prac, w których w zdecydowanej większości wykorzystywane będą gotowe, prefabrykowane elementy. W całości, lub w częściach wymagających jedynie finalnego montażu, wykończenia powierzchni, lub przyłączy mediów, dostarczone zostaną poszczególne elementy oraz układy z nim współpracujące. Elementem wymagającym dedykowanych prac będą zaś nowe fundamenty. Planowane zużycie surowców czy gotowych elementów może kształtować się na poziomie:

- ok. 100 m³ betonu,
- ok. 210 szt. bloczków murowanych Silika 24.

Nie przewiduje się natomiast istotnych zużyć wody (innych niż na potrzeby przygotowania betonu, zraszania potencjalnych miejsc pyłących wodą w dni bezdeszczowe lub wietrzne oraz prac socjalnych). Planowane zużycie wody może kształtować się na poziomie 200 m³.

Proces realizacji inwestycji obejmie zatem przede wszystkim prace budowlane (w tym ziemne) oraz montażowo – instalacyjne. Okresowe zwiększenie poziomu emitowanego hałasu może być związane w związku z procesem transportu materiałów wykorzystywanych podczas prac a także z koniecznością stosowania sprzętu budowlanego lub narzędzi elektrycznych i pneumatycznych. Wszystkie ww. działania realizowane będą wyłącznie w porze dziennej (pomiędzy 6⁰⁰ – 22⁰⁰). Urządzenia te wykorzystywane będzie z różnym natężeniem, wynikającym z wprowadzania do realizacji kolejnych etapów prac (w pierwszej kolejności ziemnych, następnie budowlanych, a ostatecznie wykończeniowych). Największa intensywność prac hałasotwórczych związana będzie z pierwszym etapem działań, obejmujących prace ziemne, z uwagi na zasięg ich obszaru oraz zakładaną głębokość, a także koniecznością przemieszczenia urobku. Podczas realizacji inwestycji powstawać będą mogły następujące odpady:

Grupa 17 - „Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej” mogą to być w szczególności:

- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - ilość szacunkowa ok. 1Mg,
- 17 04 07 Mieszalniny metali - ilość szacunkowa ok.0,50 Mg,
- 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10 - ilość szacunkowa ok.0,50 Mg
- 17 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 - ilość szacunkowa ok. 0,20 Mg,

- 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 - ilość szacunkowa ok. 2,00 Mg,

Grupa 15 – „Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach” mogą to być w szczególności opakowania po wykorzystywanych materiałach pomocniczych:

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury - ilość szacunkowa ok. 0,01 Mg,
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych - ilość szacunkowa ok. 0,05 Mg,
- 15 01 04 Opakowania z metali - ilość szacunkowa ok. 0,05 Mg,
- 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe - ilość szacunkowa ok. 0,1 Mg,
- 15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) - ilość szacunkowa ok. 0,05 Mg,
- 15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)), - ilość szacunkowa ok. 0,05 Mg.

Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.) w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

Z up. BURMISTRZA
Z-ca BURMISTRZA

Marek Handeł

INSPEKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska

Marek Snela

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Ochrony Środowiska

Iwona Krzyżowska