

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) - *dalej ustawa oos* oraz w § 3 ust. 1 pkt. 83 b) Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)., po rozpatrzeniu wniosku „SŁOWIK II” Łukasz Słowik, ul. (*anonimizacja*), (*anonimizacja*), (*anonimizacja*)

określam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Punkt zbierania odpadów”.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 12/35 i 12/36 k.m. 13, obręb ewidencyjny 160602_4.0038 Namysłów

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

- a) eksploatacja punktu skupu złomu prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6⁰⁰ -22⁰⁰,
- b) wody opadowe i roztopowe z utwardzonego placu magazynowego podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych i odprowadzać do gruntu za pomocą studni chłonnych, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód i pozwoleń w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowego zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- c) nie dopuścić do kontaktu wód opadowych i roztopowych powstających na terenie inwestycji z magazynowanymi odpadami. W przypadku zaistnienia kontaktu ww. wód z odpadami, wody te należy traktować jako ściek przemysłowy i usunąć z terenu inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- d) odprowadzane z terenu inwestycji wody opadowe i roztopowe muszą odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. u. z 2019 r. poz. 1311),
- e) do punktu zbierania odpadów, w celu ich tymczasowego magazynowania, przyjmować wyłącznie odpady o następujących kodach: 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 05, 02 07 99, 03 01 05, 03 01 99, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 06 03 14, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 07 04 81, 07 06 99, 08 01 12, 08 01 16, 08 01 18, 08 02 01, 08 03 13, 08 03 18, 08 04 10, 08 04 14, 10 01 01, 10 01 02,

10 01 03, 10 11 12, 10 11 14, 10 13 99, 11 01 12, 11 01 99, 11 05 02, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 06 04, 16 06 05, 16 10 02, 16 80 01, 17 01 01, 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 05, 17 04 11, 17 06 04, 07 09 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 14, 19 09 05, 19 12 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 99, 20 03 07, 03 01 04*, 07 01 04*, 07 01 08*, 07 02 04*, 07 02 14*, 07 02 16*, 07 04 01*, 07 04 13*, 07 04 80*, 07 06 08*, 07 07 04*, 07 07 08*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 15*, 08 01 17* 08 01 19*, 08 01 21*, 08 03 12*, 08 04 09*, 10 01 16*, 10 10 11*, 11 01 05* 11 01 09*, 11 01 11*, 11 01 13*, 11 01 16*, 11 05 03*, 12 01 07*, 12 01 09*, 12 01 14*, 12 01 16*, 12 01 20*, 12 03 01, 13 01 05* 13 01 10*, 13 01 13*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 05 02*, 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 08*, 13 07 03*, 13 08 99*, 14 06 03*, 16 06 05*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 07 08*, 17 02 04*, 17 06 01*, 17 06 05*, 19 02 05*, 19 08 13* oraz 20 01 21* w sumarycznej ilości do 15 000 Mg/rok;

- f) odpady inne niż niebezpieczne 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 05, 02 07 99, 03 01 05, 03 01 99, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 06 03 14, 07 02 13,, 07 02 80, 07 02 99, 07 04 81, 07 06 99, 08 01 12, 08 01 16, 08 01 18, 08 02 01, 08 03 13, 08 03 18, 08 04 10, 08 04 14, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 11 12, 10 11 14, 10 13 99, 11 01 12, 11 01 99, 11 05 02, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 99, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 06 04, 16 06 05, 16 10 02, 16 80 01, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04, 17 09 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 14, 19 09 05, 19 12 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 99 oraz 20 03 07 magazynować selektywnie w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub paletozbiornikach, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych na placu magazynowym,
- g) odpady inne niż niebezpieczne o kodach 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80 magazynować selektywnie luzem na placu magazynowym,
- h) odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 17 01 82 magazynować selektywnie luzem, w kontenerach, koszach, big-bagach lub pojemnikach na placu magazynowym,
- i) odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 17 02 01, 17 02 02 oraz 17 02 03 magazynować selektywnie luzem, w kontenerach, koszach lub pojemnikach na placu magazynowym,
- j) odpady niebezpieczne o kodach 03 01 04*, 07 01 08*, 07 02 04*, 07 02 14*, 07 02 16*, 07 04 01*, 07 04 13*, 07 04 80*, 07 06 08*, 07 07 04*, 07 07 08*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 15*, 08 01 17*, 08 01 19*, 08 01 21*, 08 03 12*, 08 04 09*, 10 01 16*, 10 10 11*, 11 01 05*, 11 01 09*, 11 01 11*, 11 01 13*, 11 01 16*, 11 05 03*, 12 01 07, 12 01 09*, 12 01 14*, 12 01 16*, 12 01 20*, 12 03 01*, 13 01 05*, 13 01 10*, 13 01 13*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 05 02*, 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 08*, 13 07 03*, 13 08 99*, 14 06 03*, 14 06 05*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 06 01*,

16 06 02*, 16 07 08*, 17 02 04*, 17 06 01*, 17 06 05*, 19 02 05*, 19 08 13* oraz 20 01 21* magazynować selektywnie w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub paletozbiornikach, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych i odpornych na działanie zanieczyszczeń, wewnątrz budynku magazynowego,

- k) stan techniczny kontenerów, pojemników lub paletozbiorników, w których magazynowane będą odpady, należy poddawać okresowo szczegółowej kontroli w celu jak najwcześniejszego wykrycia ewentualnego pęknięcia lub rozszczelnienia,
- l) zakład, należy wyposażyć w sorbenty umożliwiające zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub ewentualnych wycieków z miejsca magazynowania odpadów. Zużyte sorbenty odpowiednio przechowywać i przekazywać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenie.

3. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, należy przewidzieć montaż separatora substancji ropopochodnych oraz zaplanować wykonanie studni chłonnej.

4. Przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

5. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Podstawę uzgodnienia stanowi dokumentacja pn. *Punkt zbierania odpadów*, opracowany przez ProSilence Krzysztof Kręciproch ul. Spychalskiego 13/112, 45-716 Opole.

UZASADNIENIE

W dniu 12 sierpnia 2020 r. na wniosek z dnia 30 czerwca 2020 r., uzupełniony w dniu 5 sierpnia 2020 r., „SŁOWIK II” Łukasz Słowik, ul. **(anonimizacja), (anonimizacja), (anonimizacja)**, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Punkt zbierania odpadów**”.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 83 b) tj. punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki o nr 12/35 i 12/36 k.m. 13, obręb ewidencyjny 160602_4.0038 Namysłów i polegać będzie na zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym złomu. Do prowadzenia działalności wykorzystywana będzie mobilna waga o nośności min. 0,3 Mg lub waga towarowa o nośności ok.1,5 Mg, budynek z zapleczem socjalno-biurowym o powierzchni ok. 292 m², utwardzony plac magazynowy o powierzchni ok. 200 m² i wózek widłowy.

Planowane zamierzenie inwestycyjne, polegające na realizacji punktu zbierania i czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym złomu, zlokalizowane będzie w województwie opolskim, powiecie namysłowskim, gminie Namysłów, na terenie nieruchomości działki o nr 12/35 i 12/36 k.m. 13, obręb ewidencyjny 160602_4.0038 Namysłów, o łącznej powierzchni ok. 1,54 ha.

Pismem nr GK.6220.12.2020.AP z dnia 20 sierpnia 2020 r. tut. Organ wystąpił Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody

Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie z prośbą o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie, pismem nr NZ.4315.15.2020.AN z dnia 28 sierpnia 2020 r., po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy oraz biorąc pod uwagę przy swojej ocenie szczególne uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko stwierdził, że realizacja punktu zbierania odpadów nie wpłynie na pogorszenia warunków sanitarno-zdrowotnych na terenie na którym planowane jest inwestycja. Z uwagi na to, że inwestycja będzie zlokalizowana na terenie o charakterze usługowo-produkcyjnym, na którym prowadzone są tego typu działalności, a z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że ilość i sposób postępowania z odpadami będzie zapewniał właściwe ich zagospodarowanie, zaproponowano nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, pismem nr WOOŚ.4220.289.2020.DF z dnia 2 września 2020 r. wyraził opinię, że ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, przy uwzględnieniu łącznie uwarunkowań o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organ ustalił również pełny zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy OOS, że szczególnym uwzględnieniem oceny wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny na najbliższych terenach normowanych, oceny wpływu przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego, oceny oddziaływania skumulowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję 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.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni we Wrocławiu, pismem nr WR.ZZŚ.5.436.274.2020.KC z dnia 2 listopada 2020 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Wszystkie dostarczane na teren prowadzonej działalności odpady magazynować selektywnie w wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach w celu uzbierania odpowiedniej ilości danego rodzaju odpadu a następnie przekazywać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.
2. Odpady niebezpieczne magazynować w hali magazynowej.
3. Magazynowanie odpadów na placu magazynowym, należy prowadzić pod zadaszeniem uniemożliwiającym kontakt wód opadowych z ww. odpadami.
4. Stosowane pojemniki, kontenery muszą zabezpieczać odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych oraz powstawaniem odcieków.
5. Stan opakowań, w których będą magazynowane odpady poddawać okresowo szczegółowej kontroli w celu jak najwcześniejszego wykrycia ewentualnego pęknięcia lub rozszczelnienia.
6. Zakład, należy wyposażyć w sorbenty umożliwiające zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub ewentualnych wycieków z miejsca magazynowania odpadów.
7. Zużyte sorbenty odpowiednio przechowywać i przekazywać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenie.
8. Plac magazynowy należy wyprofilować w sposób uniemożliwiający spływanie wód opadowych na obszary sąsiednie i niekontrolowane ich odprowadzanie bez podczyszczenia.
9. Nie dopuścić do kontaktu wód opadowych i roztopowych powstających na terenie inwestycji z magazynowanymi odpadami. W przypadku zaistnienia kontaktu ww. wód z odpadami, wody

te należy traktować jako ściek przemysłowy i usunąć z terenu inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

10. Wody opadowe i roztopowe, z terenu inwestycji, po ich wcześniejszym podczyszczeniu mogą być odprowadzane za pomocą studni chłonnych, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód i pozwoleń w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ponadto Organ, po przeanalizowaniu załączonych do wniosku dokumentów, uwzględniając rodzaj, skalę lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWPO oraz możliwość osiągnięcia przez nie celów środowiskowych

Uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust 1 ustawy OOS, mając na względzie charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, Burmistrz Namysłowa postanowieniem z dnia 26 listopada 2020 r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W związku z brakiem sprzeciwu stron postępowania na wydane postanowienie, Burmistrz Namysłowa, w dniu 18 lutego 2020 r. postanowił o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z przedstawieniem przez Wnioskodawcę raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i tym samym ustąpienia przyczyny uzasadniającej zawieszenie postępowania, Burmistrz Namysłowa, postanowieniem z dnia 23 lipca 2021 r., podjął zawieszony postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia oraz przekazał raport do organów uzgadniających.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni we Wrocławiu, pismem nr WR.ZZŚ.5.4360.274.2020.KC z dnia 3 sierpnia 2021 r. poinformował, że w związku z wydaną wcześniej opinią o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia, odstępuje od uzgodnień warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie, pismem nr NZ.9022.4.8.2021.BL z dnia 30 sierpnia 2020 r., po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy, w szczególności z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie. Organ jednocześnie stwierdził, że inwestycja może na etapie budowy negatywnie wpływać na krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, w szczególności pyłów, spalin, a także hałasu wskutek transportu samochodów ciężarowych przewożący materiały niezbędne do realizacji inwestycji. Oddziaływanie to nie będzie jednak znaczące i nie spowoduje pogorszenia jakości powietrza. Minimalizowane będą oddziaływania na środowisko w zakresie gospodarowania odpadami, w tym selektywne gromadzenie odpadów m.in. niebezpiecznych w szczelnych pojemnikach i zabezpieczenie tych miejsc przed dostępem osób niepowołanych. W zakresie oddziaływań akustycznych działania minimalizujące będą się opierały głównie na zastosowaniu odpowiedniej jakości maszyn i urządzeń, przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. W związku z powyższym po analizie i ocenie możliwych zagrożeń, organ stwierdził, że inwestycja nie powinna wiązać się z negatywnym wpływem na zdrowie i życie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4221.56.2021.AK.3 z dnia 14 stycznia 2022 r. uzgodnił, w wariantcie proponowanym przez Inwestora, warunki z zakresu ochrony środowiska tj.:

- a) eksploatacja punktu skupu złomu prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6⁰⁰ -22⁰⁰,
- b) wody opadowe i roztopowe z utwardzonego placu magazynowego podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych i odprowadzać do gruntu za pomocą studni chłonnych,
- c) do punktu zbierania odpadów, w celu ich tymczasowego magazynowania, przyjmować wyłącznie odpady o następujących kodach: 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 05, 02 07 99, 03 01 05, 03 01 99, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 06 03 14, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 07 04 81, 07 06 99, 08 01 12, 08 01 16, 08 01 18, 08 02 01, 08 03 13, 08 03 18, 08 04 10, 08 04 14, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 11 12, 10 11 14, 10 13 99, 11 01 12, 11 01 99, 11 05 02, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 06 04, 16 06 05, 16 10 02, 16 80 01, 17 01 01, 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 05, 17 04 11, 17 06 04, 07 09 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 14, 19 09 05, 19 12 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 99, 20 03 07, 03 01 04*, 07 01 04*, 07 01 08*, 07 02 04*, 07 02 14*, 07 02 16*, 07 04 01*, 07 04 13*, 07 04 80*, 07 06 08*, 07 07 04*, 07 07 08*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 15*, 08 01 17*, 08 01 19*, 08 01 21*, 08 03 12*, 08 04 09*, 10 01 16*, 10 10 11*, 11 01 05*, 11 01 09*, 11 01 11*, 11 01 13*, 11 01 16*, 11 05 03*, 12 01 07*, 12 01 09*, 12 01 14*, 12 01 16*, 12 01 20*, 12 03 01, 13 01 05*, 13 01 10*, 13 01 13*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 05 02*, 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 08*, 13 07 03*, 13 08 99*, 14 06 03*, 16 06 05*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 07 08*, 17 02 04*, 17 06 01*, 17 06 05*, 19 02 05*, 19 08 13* oraz 20 01 21* w sumarycznej ilości do 15 000 Mg/rok;
- d) odpady inne niż niebezpieczne 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 05, 02 07 99, 03 01 05, 03 01 99, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 06 03 14, 07 02 13,, 07 02 80, 07 02 99, 07 04 81, 07 06 99, 08 01 12, 08 01 16, 08 01 18, 08 02 01, 08 03 13, 08 03 18, 08 04 10, 08 04 14, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 11 12, 10 11 14, 10 13 99, 11 01 12, 11 01 99, 11 05 02, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 99, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 06 04, 16 06 05, 16 10 02, 16 80 01, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04, 17 09 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 14, 19 09 05, 19 12 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 99 oraz 20 03 07 magazynować selektywnie w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub paletozbiornikach, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych na placu magazynowym,
- e) odpady inne niż niebezpieczne o kodach 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80 magazynować selektywnie luzem na placu magazynowym,
- f) odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 17 01 82 magazynować selektywnie luzem, w kontenerach, koszach, big-bagach lub pojemnikach na placu magazynowym,

- g) odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 17 02 01, 17 02 02 oraz 17 02 03 magazynować selektywnie luzem, w kontenerach, koszach lub pojemnikach na placu magazynowym,
- h) odpady niebezpieczne o kodach 03 01 04*, 07 01 08*, 07 02 04*, 07 02 14*, 07 02 16*, 07 04 01*, 07 04 13*, 07 04 80*, 07 06 08*, 07 07 04*, 07 07 08*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 15*, 08 01 17*, 08 01 19*, 08 01 21*, 08 03 12*, 08 04 09*, 10 01 16*, 10 10 11*, 11 01 05*, 11 01 09*, 11 01 11*, 11 01 13*, 11 01 16*, 11 05 03*, 12 01 07, 12 01 09*, 12 01 14*, 12 01 16*, 12 01 20*, 12 03 01*, 13 01 05*, 13 01 10*, 13 01 13*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 05 02*, 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 08*, 13 07 03*, 18 08 99*, 14 06 03*, 14 06 05*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 07 08*, 17 02 04*, 17 06 01*, 17 06 05*, 19 02 05*, 19 08 13* oraz 20 01 21* magazynować selektywnie w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub paletozbiornikach, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych i odpornych na działanie zanieczyszczeń, wewnątrz budynku magazynowego.

W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, należy przewidzieć montaż separatora substancji ropopochodnych oraz zaplanować wykonanie studni chłonnej.

Organ uzgadniający uznał również, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, ponieważ:

- a) dane ujęte w raporcie na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko,
- b) z przedstawionych w raporcie informacji wynika, że nie będzie występowało skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi znajdującymi się w pobliżu przedsięwzięciami o podobnym charakterze. W sąsiedztwie planowanej inwestycji, na działce o nr ew. 581/4 obręb Namysłów, planowana jest realizacja punktu zbierania i przetwarzania odpadów, jednak przedsięwzięcia te nie będą ze sobą powiązane technologicznie, a ich oddziaływania zamkną się w granicach działek objętych wnioskiem, w związku z czym nie będzie dochodziło do kumulacji oddziaływań,
- c) przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca zamierza również wybetonować plac magazynowy o powierzchni około 200 m², z placem rozładunkowym o powierzchni około 65 m² wraz z odwodnieniem i zabudową separatora substancji ropopochodnych oraz studni chłonnych.

Przedsięwzięcie będzie funkcjonowało w systemie jednonmianowym, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 15.00. Działalność koncentrować się będzie na zbiórce odpadów głównie od klientów indywidualnych, którzy przywożą zazwyczaj niewielkie ilości wytwarzanych odpadów metalowych z gospodarstw domowych lub drobnej wytwórczości i rolnictwa oraz od przedsiębiorców

i instytucji. W ramach planowanej działalności przyjmowane będą odpady o następujących kodach: 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 05, 02 07 99, 03 01 05, 03 01 99, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 06 03 14, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 07 04 81, 07 06 99, 08 01 12, 08 01 16, 08 01 18, 08 02 01, 08 03 13, 08 03 18, 08 04 10, 08 04 14, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 11 12, 10 11 14, 10 13 99, 11 01 12, 11 01 99, 11 05 02, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 06 04, 16 06 05, 16 10 02, 16 80 01, 17 01 01, 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 05, 17 04 11, 17 06 04, 07 09 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 14, 19 09 05, 19 12 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 99, 20 03 07, 03 01 04*, 07 01 04*, 07 01 08*, 07 02 04*, 07 02 14*, 07 02 16*, 07 04 01*, 07 04 13*, 07 04 80*, 07 06 08*, 07 07 04*, 07 07 08*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 15*, 08 01 17*, 08 01 19*, 08 01 21*, 08 03 12*, 08 04 09*, 10 01 16*, 10 10 11*, 11 01 05*, 11 01 09*, 11 01 11*, 11 01 13*, 11 01 16*, 11 05 03*, 12 01 07*, 12 01 09*, 12 01 14*, 12 01 16*, 12 01 20*, 12 03 01, 13 01 05*, 13 01 10*, 13 01 13*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 05 02*, 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 08*, 13 07 03*, 13 08 99*, 14 06 03*, 16 06 05*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 07 08*, 17 02 04*, 17 06 01*, 17 06 05*, 19 02 05*, 19 08 13* oraz 20 01 21* w sumarycznej ilości do 15 000 Mg/rok. Nie przewiduje się przetwarzania (demontażu, rozbiórki) przyjmowanych odpadów. Zbierane odpady będą po wjeździe na teren zakładu ważone za pomocą wagi najazdowej. Następnie odpady będą wyładowywane w przeznaczonych do tego miejscach na placu magazynowym (w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne) oraz w budynku magazynowym w przypadku (w przypadku odpadów niebezpiecznych). Budynek magazynowy wyposażony będzie w posadzkę betonową odpowiednio ukształtowaną i uszczelnioną oraz w sorbenty. Plac magazynowy będzie utwardzony i uszczelniony oraz wyposażony w odwodnienie liniowe wzdłuż krawędzi placu. System odwadniania połączony będzie do jednego separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem.

Po weryfikacji składu przez pracowników, odpady magazynowane będą w następujący sposób:

- a) 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 05, 02 07 99, 03 01 05, 03 01 99, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 06 03 14, 07 02 13,, 07 02 80, 07 02 99, 07 04 81, 07 06 99, 08 01 12, 08 01 16, 08 01 18, 08 02 01, 08 03 13, 08 03 18, 08 04 10, 08 04 14, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 11 12, 10 11 14, 10 13 99, 11 01 12, 11 01 99, 11 05 02, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 99, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 06 04, 16 06 05, 16 10 02, 16 80 01, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04, 17 09 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 14, 19 09 05, 19 12 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 99 oraz 20 03 07 magazynować selektywnie w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub paletozbiornikach, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych na placu magazynowym,
- b) odpady inne niż niebezpieczne o kodach 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80 magazynować selektywnie luzem na placu magazynowym,
- i) odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 17 01 82 magazynować selektywnie luzem, w kontenerach, koszach, big-bagach lub pojemnikach na placu magazynowym,
- j) odpady niebezpieczne o kodach 03 01 04*, 07 01 08*, 07 02 04*, 07 02 14*, 07 02 16*, 07 04 01*, 07 04 13*, 07 04 80*, 07 06 08*, 07 07 04*, 07 07 08*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 15*, 08 01 17*, 08 01 19*, 08 01 21*, 08 03 12*, 08 04 09*, 10 01 16*, 10 10 11*, 11 01 05*, 11 01 09*, 11 01 11*, 11 01 13*, 11 01 16*, 11 05 03*, 12 01 07, 12 01 09*, 12 01 14*, 12 01 16*, 12 01 20*, 12 03 01*, 13 01 05*, 13 01 10*, 13 01 13*, 13 02 05*,

13 02 06*, 13 02 08*, 13 05 02*, 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 08*, 13 07 03*, 18 08 99*, 14 06 03*, 14 06 05*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 07 08*, 17 02 04*, 17 06 01*, 17 06 05*, 19 02 05*, 19 08 13* oraz 20 01 21* magazynować selektywnie w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub paletozbiornikach, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych i odpornych na działanie zanieczyszczeń, wewnątrz budynku magazynowego.

Wszystkie zbierane odpady poddawane będą ilościowej i jakościowej ewidencji oraz przekazywane będą wyłącznie odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady zawierające azbest będą pakowane w folię polietylenową, a następnie trwale wiązane z paletą transportową. Zamknięte worki (zgrzane lub zalepione taśmą samoprzylepną) zostaną umieszczone w workach typu big-bag, wykonanych z tkanin z tworzyw sztucznych. Odpady o ostrych krawędziach będą pakowane w pudełka tekturowe, a następnie umieszczane w workach z folii polietylenowej lub owijane folią.

Teren realizacji planowanego przedsięwzięcia graniczy:

- od strony północnej z drogą gminną (ul. Stefana Drzewieckiego), a dalej z terenami zabudowy usługowo-produkcyjnej,
- od strony południowej, wschodniej i zachodniej z terenami zabudowy.

Na terenie na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie znajdują się obiekty:

- budynek socjalno-biurowy o powierzchni około 213 m², służący do obsługi działalności gospodarczej wnioskodawcy związanej z wykonywaniem robót budowlanych i usług,
- budynek magazynowy z wiatą o powierzchni około 169 m², stanowiący magazyn materiałów i sprzętu budowlanego,
- budynek małej stolarni z zapleczem socjalno-biurowym o powierzchni około 292 m², przewidziany do obsługi wnioskowanego przedsięwzięcia jako budynek magazynowy z zapleczem socjalno-biurowym. Budynek ten jest obiektem murowanym, wyposażonym w instalacje elektryczną, wodociągową z dwoma wewnętrznymi hydrantami, kanalizacyjną, gazową i odgromową. Obiekt wyposażony jest w dwie bramy wjazdowe stalowa z drzwiami rozwieranymi dla komunikacji pieszej. Obiekt wentylowany jest grawitacyjnie. W budynku planowane są 3 pomieszczenia magazynowe o łącznej powierzchni ok 247 m² oraz pomieszczenie socjalno-biurowe o powierzchni około 45 m².

Ze względu na konieczność zmiany sposobu użytkowania budynku byłej stolarni wnioskodawca zamierza przeprowadzić w szczególności następujące prace:

- wymienić oprawy oświetleniowe i gniazda wtykowe ze względu na konieczność zapewnienia stosownego oświetlenia (wymiana na oprawy halogenowe lub LED),
- wykonać nawiewy w dolnych częściach skrzydeł bram wjazdowych celem uzyskania poprawnej wentylacji budynku,
- zamontować wewnętrzne drzwi dwuskrzydłowe pomiędzy pomieszczeniami (projektuje się 3 pomieszczenia magazynowe).

W raporcie ooś przeanalizowano dwa warianty proponowanej inwestycji, tj, wariant proponowany przez inwestora opisany powyżej oraz wariant alternatywny zakładający możliwość dokonywania demontażu odpadów wielkogabarytowych (głównie mebli) w specjalistycznej rozdrabniarce, przeznaczonej do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych. Jednak ze względu na zwiększone oddziaływanie w zakresie hałasu oraz pylenie na obszarze przedsięwzięcia i terenów sąsiednich w stosunku do warianty proponowanego przez inwestora, zrezygnowano z realizacji wariantu alternatywnego.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie źródłem emisji substancji pyłowych i gazowych. Głównym źródłem emisji substancji do powietrza atmosferycznego będą prace ziemne (posadowienie separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem oraz studni chłonnej). Na etapie realizacji przedsięwzięcia uciążliwość związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie miała charakter lokalny i krótkotrwały i nie wpłynie w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego w rejonie realizacji inwestycji.

Eksploatacja przedsięwzięcia powodować będzie emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego z procesów spalania paliw w silniku wózka widłowego oraz w silnikach spalinowych pojazdów samochodowych.

Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wynika, że w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią przekroczenia poziomów dopuszczalnych ani poziomów odniesienia emitowanych substancji.

Zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Na etapie likwidacji wystąpi niezorganizowana wtórna emisja pyłów, związana z prowadzeniem prac rozbiórkowych oraz transportem powstałych odpadów. Oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie podobne jak na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji nie przewiduje się istotnych zmian terenu o charakterze budowlanym, planie się prace związane ze zmianą sposobu użytkowania byłej stolarni na budynek magazynowy oraz wykonaniem utwardzonego placu magazynowego z odwodnieniem i zabudową separatora substancji ropopochodnych oraz studni chłonnej. Uwzględniając charakter prowadzonych prac, krótki czas ich trwania oraz odległość najbliższej zabudowy mieszkaniowej przewiduje się, że nie wystąpią negatywne oddziaływania na sąsiednich terenach mieszkaniowych. Ocenia się, że etap realizacji nie będzie stanowił uciążliwości akustycznych i nie spowoduje trwałych zmian w środowisku.

Eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie z emisją hałasu do środowiska, którego źródłem będą:

- samochody ciężarowe i osobowe, związane z dostawami i odbiorem odpadów oraz dojazdem pracowników,
- procesy rozładunku i załadunku złomu,
- procesy sortowania i rozdzielania złomu,
- praca wózka widłowego.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie odbywać się w porze dziennej. W raporcie o oś przeprowadzono obliczenia propagacji hałasu, uwzględniające przyjęte założenia dotyczące ilości pojazdów, poziomu mocy akustycznych i czasu eksploatacji.

Dal określenia wpływu pracy zakładu na klimat akustyczny, wykonano obliczenia prognozowanego poziomu hałasu, dla pory dnia, w siatce obliczeniowej umiejscowionej na wysokości 4 metrów nad poziomem terenu oraz w 3 punktach pomiarowych zlokalizowanych na granicy terenów chronionych przed hałasem. Na podstawie wyników ww. obliczeń stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniająca założenia przyjęte w raporcie, dotyczące poziomów mocy akustycznych projektowanych źródeł i ich czasu pracy, nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach chronionych akustycznie.

Etap realizacji przedsięwzięcia wiąże się ze zużyciem wody na cele sanitarne w ilości 1 m³/cały okres budowy oraz powstawaniem ścieków bytowych w ilości około 0,5 m³/m-c, które będą trafiać do przenośnych sanitariatów, a następnie przekazywane będą odpowiednim jednostkom zewnętrznym. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki komunalne, które odprowadzane będą

do istniejącego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³ a następnie będą przekazywane do oczyszczalni ścieków w Namysłowie. Wody opadowe i roztopowe z utwardzonego placu magazynowego, po wcześniejszym podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do gruntu za pomocą studni chłonnej.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z powstawaniem następujących rodzajów odpadów: opakowania z papieru i tektury [15 01 01] w ilości około 0,1 Mg, opakowania z tworzyw sztucznych [15 01 02] w ilości około 0,05 Mg, opakowania z drewna [15 01 03] w ilości około 0,1 Mg, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [15 01 10*] w ilości około 0,01 Mg, opakowania z metali zawierających niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcji (np. azbest), wyłącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi [15 01 11*] w ilości około 0,005 Mg, 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) [15 02 02*] w ilości około 0,05 Mg, gruz ceglany [17 01 02] w ilości około 5 Mg, tworzywa sztuczne [17 02 03] w ilości około 1 Mg, żelazo i stal [17 04 05] w ilości około 2 Mg oraz niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne [20 03 01] w ilości około 0,5 Mg. Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, gromadzone będą w odpowiednich pojemnikach oraz specjalnie do tego przeznaczonych miejscach na terenie do którego posiadacz odpadów posiada tytuł prawny. Następnie, w zależności od rodzaju odpadu, będą one przekazywane podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z działalnością pracowników takie jak: opakowania z papieru i tektury [15 01 01], opakowania z tworzyw sztucznych [15 01 02], zmieszane odpady opakowaniowe [15 01 06], tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [15 02 02*] zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [16 02 13*] oraz niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne [20 03 01]. Wszystkie odpady powstałe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia gromadzone będą w odpowiednich pojemnikach oraz specjalnie do tego przeznaczonych miejscach na terenie do którego posiadacz odpadów posiada tytuł prawny. Następnie w zależności od rodzaju odpadu, będą one przekazywane podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXIII/321/09 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 10 grudnia 2009 r., teren przedsięwzięcia znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem: **E.9UP** – teren zabudowy usługowo-produkcyjnej. Sąsiedztwo terenu zakładu stanowią tereny oznaczone symbolem UP – tereny usługowo-produkcyjne. Ze względu na charakter terenu i jego faktyczne wykorzystanie i użytkowanie, należy uznać, że funkcją przeważającą jest funkcja produkcyjna z usługami – w związku z czym obszary położone w sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia, nie podlegają ochronie akustycznej. Najbliższy teren chroniony akustycznie, oznaczony w mpzp symbolem B.16MU – teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej, znajduje się w odległości około 280 metrów w kierunku północno-wschodnim od terenu planowanej inwestycji. Ponadto, w dalszej odległości znajduje się teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej E.11.MW i E.12MW oraz teren ogrodów działkowych E.12.ZP.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami oraz bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliższym opolskim obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji przedsięwzięcia jest położony w odległości około 9,4 km są Lasy Barucickie PHL 160009.

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, obszar inwestycji znajduje się poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. u. z 2021 r. poz. 1098), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Inwestycja znajduje się poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących – wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Planowana inwestycja znajduje się poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 r. przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz według danych udostępnionych przez GDOŚ na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl> poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi.

Zgodnie z opracowaniem Waloryzacja krajobrazu województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006) inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

Inwestycja znajduje się w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami: jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Namysłówka o kodzie PLRW600017136322. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. u. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP została oceniona naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 96 o kodzie PLGW600096. Która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach chronionych. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Przy projektowaniu przedsięwzięcia zostaną uwzględnione wymagania ochrony przeciwpożarowej. Rozwiązania projektowe uwzględniają także zabezpieczenia na wypadek ewentualnego wystąpienia zdarzeń naturalnych ekstremalnych, jak fale upałów, długotrwałe susze, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu czy intensywne opady śniegu. Istniejące budynki zaprojektowano z zastosowaniem ognioodpornych materiałów budowlanych z uwzględnieniem wymagań wynikających z przepisów budowlanych. Konstrukcja budynku nie stanowi zagrożenia na wypadek silnych wiatrów. W przypadku intensywnych opadów śniegu wszystkie drogi dojazdowe i place manewrowe będą odśnieżane, a dach w razie potrzeby czyszczony z zalegającego śniegu. Wszystkie rurociągi są ułożone na odpowiedniej głębokości, chroniącej przed przemarzaniem.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji, na działce o nr ew. 581/4 obręb Namysłów, planowana jest realizacja punktu zbierania i przetwarzania odpadów, jednak przedsięwzięcia te nie będą ze sobą powiązane technologicznie, a ich oddziaływania zamkną się w granicach działek objętych wnioskiem, w związku z czym nie będzie dochodziło do kumulacji oddziaływań.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na względzie charakter planowanej inwestycji, stwierdzono, że nie ma podstaw prawnych do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Burmistrz Namysłowa, poinformował strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, w tym zapoznania się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz opinią Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie przedmiotowej inwestycji. Nie stwierdzono również, aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w postępowaniu.

W związku z powyższy orzeczono jak w sentencji decyzji.

Ogłoszenie o decyzji zostaje podane do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Burmistrza Namysłowa, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a KPA 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.

Sprawę prowadzi:

Aleksander Polan - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami komunalnymi
tel. 77/419 03 46, e-mail: aleksander.polan@namyslow.eu

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100), zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

**Z up. Burmistrza
/-/ Roman Kania**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

W ramach planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca zamierza również wybetonować plac magazynowy o powierzchni około 200 m², z placem rozładunkowym o powierzchni około 65 m² wraz z odwodnieniem i zabudową separatora substancji ropopochodnych oraz studni chłonnych.

Przedsięwzięcie będzie funkcjonowało w systemie jednozmianowym, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 15.00. Działalność koncentrować się będzie na zbiórce odpadów głównie od klientów indywidualnych, którzy przywożą zazwyczaj niewielkie ilości wytwarzanych odpadów metalowych z gospodarstw domowych lub drobnej wytwórczości i rolnictwa oraz od przedsiębiorców i instytucji. W ramach planowanej działalności przyjmowane będą odpady o następujących kodach: 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 05, 02 07 99, 03 01 05, 03 01 99, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 06 03 14, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 07 04 81, 07 06 99, 08 01 12, 08 01 16, 08 01 18, 08 02 01, 08 03 13, 08 03 18, 08 04 10, 08 04 14, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 11 12, 10 11 14, 10 13 99, 11 01 12, 11 01 99, 11 05 02, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 06 04, 16 06 05, 16 10 02, 16 80 01, 17 01 01, 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 05, 17 04 11, 17 06 04, 07 09 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 14, 19 09 05, 19 12 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 99, 20 03 07, 03 01 04*, 07 01 04*, 07 01 08*, 07 02 04*, 07 02 14*, 07 02 16*, 07 04 01*, 07 04 13*, 07 04 80*, 07 06 08*, 07 07 04*, 07 07 08*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 15*, 08 01 17*, 08 01 19*, 08 01 21*, 08 03 12*, 08 04 09*, 10 01 16*, 10 10 11*, 11 01 05*, 11 01 09*, 11 01 11*, 11 01 13*, 11 01 16*, 11 05 03*, 12 01 07*, 12 01 09*, 12 01 14*, 12 01 16*, 12 01 20*, 12 03 01, 13 01 05*, 13 01 10*, 13 01 13*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 05 02*, 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 08*, 13 07 03*, 13 08 99*, 14 06 03*, 16 06 05*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 07 08*, 17 02 04*, 17 06 01*, 17 06 05*, 19 02 05*, 19 08 13* oraz 20 01 21* w sumarycznej ilości do 15 000 Mg/rok. Nie przewiduje się przetwarzania (demontażu, rozbiórki) przyjmowanych odpadów. Zbierane odpady będą po wjeździe na teren zakładu ważone za pomocą wagi najazdowej. Następnie odpady będą wyładowywane w przeznaczonych do tego miejscach na placu magazynowym (w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne) oraz w budynku magazynowym w przypadku (w przypadku odpadów niebezpiecznych). Budynek magazynowy wyposażony będzie w posadzkę betonową odpowiednio ukształtowaną i uszczelnioną oraz w sorbenty. Plac magazynowy będzie utwardzony i uszczelniony oraz wyposażony w odwodnienie liniowe wzdłuż krawędzi placu. System odwadniania połączony będzie do jednego separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem.

Po weryfikacji składu przez pracowników, odpady magazynowane będą w następujący sposób:

- a) 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 05, 02 07 99, 03 01 05, 03 01 99, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 06 03 14, 07 02 13,, 07 02 80, 07 02 99, 07 04 81, 07 06 99, 08 01 12, 08 01 16, 08 01 18, 08 02 01, 08 03 13, 08 03 18, 08 04 10, 08 04 14, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 11 12, 10 11 14, 10 13 99, 11 01 12, 11 01 99, 11 05 02, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 99, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 06 04, 16 06 05, 16 10 02, 16 80 01, 17 03 02, 17

- 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 04, 17 09 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 14, 19 09 05, 19 12 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 99 oraz 20 03 07 magazynować selektywnie w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub paletozbiornikach, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych na placu magazynowym,
- b) odpady inne niż niebezpieczne o kodach 16 01 03, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80 magazynować selektywnie luzem na placu magazynowym,
- c) odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 17 01 82 magazynować selektywnie luzem, w kontenerach, koszach, big-bagach lub pojemnikach na placu magazynowym,
- d) odpady niebezpieczne o kodach 03 01 04*, 07 01 08*, 07 02 04*, 07 02 14*, 07 02 16*, 07 04 01*, 07 04 13*, 07 04 80*, 07 06 08*, 07 07 04*, 07 07 08*, 08 01 11*, 08 01 13*, 08 01 15*, 08 01 17*, 08 01 19*, 08 01 21*, 08 03 12*, 08 04 09*, 10 01 16*, 10 10 11*, 11 01 05*, 11 01 09*, 11 01 11*, 11 01 13*, 11 01 16*, 11 05 03*, 12 01 07, 12 01 09*, 12 01 14*, 12 01 16*, 12 01 20*, 12 03 01*, 13 01 05*, 13 01 10*, 13 01 13*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 05 02*, 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 08*, 13 07 03*, 18 08 99*, 14 06 03*, 14 06 05*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 03 05*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 07 08*, 17 02 04*, 17 06 01*, 17 06 05*, 19 02 05*, 19 08 13* oraz 20 01 21* magazynować selektywnie w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub paletozbiornikach, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych i odpornych na działanie zanieczyszczeń, wewnątrz budynku magazynowego.

Wszystkie zbierane odpady poddawane będą ilościowej i jakościowej ewidencji oraz przekazywane będą wyłącznie odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady zawierające azbest będą pakowane w folię polietylenową, a następnie trwale wiązane z paletą transportową. Zamknięte worki (zgrzane lub zalepione taśmą samoprzylepną) zostaną umieszczone w workach typu big-bag, wykonanych z tkanin z tworzyw sztucznych. Odpady o ostrych krawędziach będą pakowane w pudełka tekturowe, a następnie umieszczane w workach z folii polietylenowej lub owijane folią.

Na terenie na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie znajdują się obiekty:

- budynek socjalno-biurowy o powierzchni około 213 m², służący do obsługi działalności gospodarczej wnioskodawcy związanej z wykonywaniem robót budowlanych i usług,
- budynek magazynowy z wiatą o powierzchni około 169 m², stanowiący magazyn materiałów i sprzętu budowlanego,
- budynek małej stolarni z zapleczem socjalno-biurowym o powierzchni około 292 m², przewidziany do obsługi wnioskowanego przedsięwzięcia jako budynek magazynowy z zapleczem socjalno-biurowym. Budynek ten jest obiektem murowanym, wyposażonym w instalacje elektryczną, wodociągową z dwoma wewnętrznymi hydrantami, kanalizacyjną, gazową i odgromową. Obiekt wyposażony jest w dwie bramy wjazdowe stalowa z drzwiami rozwieranymi dla komunikacji pieszej. Obiekt wentylowany jest grawitacyjnie. W budynku planowane są 3 pomieszczenia magazynowe o łącznej powierzchni ok 247 m² oraz pomieszczenie socjalno-biurowe o powierzchni około 45 m².

Ze względu na konieczność zmiany sposobu użytkowania budynku byłej stolarni wnioskodawca zamierza przeprowadzić w szczególności następujące prace:

- wymienić oprawy oświetleniowe i gniazda wtykowe ze względu na konieczność zapewnienia stosownego oświetlenia (wymiana na oprawy halogenowe lub LED),

- wykonać nawiewy w dolnych częściach skrzydeł bram wjazdowych celem uzyskania poprawnej wentylacji budynku,
- zamontować wewnętrzne drzwi dwuskrzydłowe pomiędzy pomieszczeniami (projektuje się 3 pomieszczenia magazynowe).