

GK.6220.8.2020.AP

Decyzja o zmianie decyzji 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, 75 ust. 1 pkt 4, 79 ust. 1, art. 80 ust. 1, art. 82 ust.1, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 oraz art. 87 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.) - *dalej ustawa o oś* oraz § 2 ust. 1 pkt 42 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 z dnia 9 kwietnia 2020 r. r., Pana (*anonimizacja*), (*anonimizacja*), (*anonimizacja*), występującego w imieniu inwestora Pana (*anonimizacja*), (*anonimizacja*), (*anonimizacja*),

orzekam

zmienić decyzję Burmistrza Namysłowa nr GK.6220.1.2017.DM z dnia 29 września 2017 r., o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. *Budowa stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wraz z dalszą sprzedażą części zdemontowanych realizowanej na terenie działki o nr ew. 8/15 obręb 0038 Namysłów w granicach administracyjnych miasta Namysłów (woj. Opolskie, pow. Namysłowski)*, w następujący sposób:

I.1 W punkcie 2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zmienia się:

a) zapis zawarty w tiret drugi, ppkt h) o brzmieniu:

„ścieki przemysłowe z sektorów: I, II, III odprowadzać przez separator substancji ropopochodnych do szczelnego zbiornika o pojemności użytkowej nie mniejszej niż 0,5 m³. Po napełnieniu zbiornika zgromadzone zanieczyszczenia przekazywać uprawnionym odbiorcom;”

na zapis o brzmieniu:

„ścieki przemysłowe z sektorów: I, II, III za pomocą ścieków liniowych odprowadzać przez separator substancji ropopochodnych do miejskiej kanalizacji sanitarnej na warunkach określonych przez administratora sieci;”

b) zapis zawarty w tiret drugi, ppkt i) o brzmieniu:

„wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych dopuszcza się odprowadzać do gruntu w części biologicznie czynnej działki 8/15, bez szkody dla gruntów sąsiednich;”

na zapis o brzmieniu:

„wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do dwóch zbiorników szczelnych o pojemności 10 m³ każdy (ZB-1 i ZB-2) i wywozić do miejskiej oczyszczalni ścieków;”

c) zapis zawarty w tiret drugi, ppkt k) o brzmieniu:

„budynek stacji demontażu pojazdów (SDP) ogrzewać za pomoc kotła opalanego gazem, a mocy cieplnej 50 kW;”

na zapis o brzmieniu:

„budynek stacji demontażu pojazdów (SDP) ogrzewać za pomocą kotła opalanego gazem o mocy cieplnej do 50 kW;”

I.2. W punkcie 3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS, w szczególności w projekcie budowlanym, zmienia się:

zapis zawarty pkt h) o brzmieniu:

„przewidzieć wyposażenie zakładu w:

- *zakładowe sieci: kanalizacyjną, wodociągowa i elektroenergetyczną,*
- *dwa separatory substancji ropopochodnych z osadnikiem,*
- *zbiornik bezodpływowy dla ścieków przemysłowych o pojemności użytkowej nie mniejszej niż 0,5 m³,*
- *ogrodzenie z bramą wjazdową/wyjazdową, zabezpieczające stację przed dostępem osób postronnych;”*

na zapis o brzmieniu:

„przewidzieć wyposażenie zakładu w:

- *zakładowe sieci: kanalizacyjną, wodociągowa i elektroenergetyczną,*
- *dwa separatory substancji ropopochodnych z osadnikiem,*
- *dwa zbiorniki bezodpływowe o pojemności 10 m³ każdy;*
- *ogrodzenie z bramą wjazdową/wyjazdową, zabezpieczające stację przed dostępem osób postronnych.”*

II.1 W załączniku do decyzji Burmistrza Namysłowa nr GK.6220.1.2017.DM z dnia 29 września 2017 r., o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia w punkcie 4. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zmienia się:

a) zapis zawarty w tiret drugi, ppkt u) o brzmieniu:

„ścieki przemysłowe z sektorów: I, II, III odprowadzać przez separator substancji ropopochodnych do szczelnego zbiornika o pojemności użytkowej nie mniejszej niż 0,5 m³. Po napełnieniu zbiornika zgromadzone zanieczyszczenia przekazywać uprawnionym odbiorcom;”

na zapis o brzmieniu:

„ścieki przemysłowe z sektorów: I, II, III za pomocą ścieków liniowych odprowadzać przez separator substancji ropopochodnych do miejskiej kanalizacji sanitarnej na warunkach określonych przez administratora sieci;”

b) zapis zawarty w tiret drugi, ppkt v) o brzmieniu:

„wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych dopuszcza się odprowadzać do gruntu w części biologicznie czynnej działki 8/15, bez szkody dla gruntów sąsiednich;”

na zapis o brzmieniu:

„wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do dwóch zbiorników szczelnych o pojemności 10 m³ każdy (ZB-1 i ZB-2) i wywozić do miejskiej oczyszczalni ścieków;”

c) zapis zawarty w tiret drugi, ppkt x) o brzmieniu:

„budynek stacji demontażu pojazdów (SDP) ogrzewać za pomocą kotła opalanego gazem, a mocy cieplnej 50 kW;”

na zapis o brzmieniu:

„budynek stacji demontażu pojazdów (SDP) ogrzewać za pomocą kotła opalanego gazem o mocy cieplnej do 50 kW;”

II.2 W punkcie 5. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS, w szczególności w projekcie budowlanym:

zapis zawarty pkt p) o brzmieniu:

„przewidzieć wyposażenie zakładu w:

- *zakładowe sieci: kanalizacyjną, wodociągowa i elektroenergetyczną,*
- *dwa separatory substancji ropopochodnych z osadnikiem,*
- *zbiornik bezodpływowy dla ścieków przemysłowych o pojemności użytkowej nie mniejszej niż 0,5 m³;*
- *ogrodzenie z bramą wjazdową/wyjazdową, zabezpieczające stację przed dostępem osób postronnych;”*

na zapis o brzmieniu:

„przewidzieć wyposażenie zakładu w:

- *zakładowe sieci: kanalizacyjną, wodociągowa i elektroenergetyczną,*
- *dwa separatory substancji ropopochodnych z osadnikiem,*
- *dwa zbiorniki bezodpływowe o pojemności 10 m³ każdy,*
- *ogrodzenie z bramą wjazdową/wyjazdową, zabezpieczające stację przed dostępem osób postronnych.”*

Jednocześnie stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia wraz z jego zmianami oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa odpowiednio w art. 72. ust. 1 pkt. 1 i pkt. 3 ustawy ooś.

Pozostałe zapisy decyzji Burmistrza Namysłowa o środowiskowych uwarunkowaniach nr GK.6220.1.2017.DM z dnia 29 września 2017 r., pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 28 kwietnia 2020 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wraz z dalszą sprzedażą części zdemontowanych” realizowanej na terenie działki o nr ew. 8/15 obręb 0038 Namysłów w granicach administracyjnych miasta Namysłów (woj. Opolskie, pow. Namysłowski), w zakresie sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu planowanego przedsięwzięcia.

Wnioskowana zmiana, której następstwem jest potrzeba weryfikacji uwarunkowań zawartych w decyzji środowiskowej, dokonywana będzie w granicach przedsięwzięcia, które na podstawie art. 59 ust. 1 pkt. 1 ustawy Ooś, oraz § 2 ust. 1 pkt 42 (stacje demontażu pojazdów w rozumieniu ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. u. z 2015 r. poz. 140 i 933), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (obecnie § 2 ust. 1 pkt 42 – stacje demontażu w rozumieniu art. 3 pkt. 10 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2019 r. poz. 1610) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki nr ew. 8/15, obręb 0038 Namysłów, o całkowitej powierzchni 0,2 ha, położonej przy ul/ Sycowskiej w Namysłowie. obecnie teren ten jest niezagospodarowany, pokryty głównie roślinnością trawiastą z niewielką ilością roślin łąkowych. Bezpośrednie otoczenie ww. nieruchomości stanowią: od strony wschodniej: niezagospodarowane grunty orne; od strony południowej: stacja paliw; od strony zachodniej: droga ul. sycowska; od strony północnej : działalność handlowa (sklep spożywczy wraz z hurtownią spożywczą).

Obwieszczeniem z dnia

Zgodnie z art. 77 ustawy ooś, tut. Organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, załączając:

Opinią sanitarną nr NZ.4315.6.2020.AN z dnia 1 czerwca 2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie, po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, sprawy zaopiniował pozytywnie planowane do realizacji przedsięwzięcie. Organ opiniujący, po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy, w szczególności raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na

środowisko, stwierdził, że zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie warunków sanitarno-zdrowotnych.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem nr WR.RZŚ.4360.32.2020.MG z dnia 27 sierpnia 2020 r., postanowił uzgodnić realizację przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

- a) podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wypływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego,
- b) zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych,
- c) wody opadowe lub roztopowe z dachów budynków stacji odprowadzać do zbiornika bezodpływowego, natomiast wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzać poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem do innego zbiornika bezodpływowego. Wody z powyższych zbiorników przekazywać za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do czyszczalni ścieków,
- d) prowadzić monitorowanie sprawności urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz przeprowadzać regularne ich opróżnianie i czyszczenie, a odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom,

Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia, przed rozpoczęciem inwestycji, oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy OOŚ.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4221.24.2020.DF/JGD z dnia 30 listopada 2021 r. postanowił uzgodnić Inwestorowi warunki do zmiany decyzji Burmistrza Namysłowa o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia nr GK.6220.1.2017.DM z dnia 28 września 2017 r. w następującym zakresie:

1. Na etapie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć nw. działania:
 - a) ścieki przemysłowe z sektorów: I, II i III za pomocą ścieków linowych odprowadzać przez separator substancji ropopochodnych do miejskiej kanalizacji sanitarnej, na warunkach określonych przez administratora sieci;
(zmiana zapisu zawartego w pkt 2 tiret drugi, ppkt h) decyzji Burmistrza Namysłowa nr GK.6220.1.2017.DM z dnia 29 września 2017 r.),
 - b) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do dwóch zbiorników szczelnych o pojemności 10 m³ każdy (ZB-1 i ZB-2) i wywozić do miejskiej oczyszczalni ścieków;
(zmiana zapisu zawartego w pkt 2 tiret drugi, ppkt i) decyzji Burmistrza Namysłowa nr GK.6220.1.2017.DM z dnia 29 września 2017 r.),
 - c) budynek stacji demontażu pojazdów (SDP) ogrzewać za pomocą kotła opalanego gazem o mocy cieplnej do 50 kW;
(zmiana zapisu zawartego w pkt 2 tiret drugi, ppkt k) decyzji Burmistrza Namysłowa nr GK.6220.1.2017.DM z dnia 29 września 2017 r.).

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

a) przewidzieć wyposażenie zakładu w:

- zakładowe sieci: kanalizacyjną, wodociągowa, elektroenergetyczna,

- dwa separatory substancji ropopochodnych z osadnikiem,

- dwa zbiorniki bezodpływowe o poj. 10 m³ każdy,

ogrodzenie z bramą wjazdowo/wyjazdową, zabezpieczająca stację przed dostępem osób postronnych.

(zmiana warunku określonego w pkt 3h w decyzji Burmistrza Namysłowa nr GK.6220.1.2017.DM z dnia 29 września 2017 r.).

Organ wyraził również stanowisko, że przedmiotowe przedsięwzięcie wraz z jego zmianami nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust 1 pkt. 1 ustawy OOS. Przedsięwzięcie wraz z jego zmianami nie wymaga również przeprowadzenia postępowania transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

W decyzji Burmistrza Namysłowa nr GK.6220.1.2017 r. z dnia 28 września 2017 r. ustalające środowiskowe uwarunkowania dla realizacji i eksploatacji ww. stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (SDP), sprostowanej następnie postanowieniem z dnia 12 października 2018 r. nr GK.6220.1.2017.DM określono sposób zagospodarowania ścieków przemysłowych, wód opadowych z utwardzonego terenu przedsięwzięcia i ustalono warunki nakazujące w:

a) pkt 2 tiret drugi, ppkt h) - powstające na terenie zakładu ścieki przemysłowe z sektorów I, II i III odprowadzać przez separator substancji ropopochodnych do szczelnego zbiornika o pojemności użytkowej nie mniejszej niż 0,5 m³. Po napełnieniu zbiornika zgromadzone zanieczyszczenia przekazywać uprawnionym odbiorcom;

b) pkt 2 tiret drugi, ppkt i) - wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych dopuszcza się odprowadzać do gruntu w części biologicznie czynnej działki 8/15, bez szkody dla gruntów sąsiednich;

c) pkt. 2 tiret drugi, ppkt k) - budynek stacji demontażu pojazdów (SDP) ogrzewać za pomoc kotła opalanego gazem, a mocy cieplnej 50 kW.

Inwestor wniósł o zmianę ww. zapisów, w związku z planowaną modyfikacją zagospodarowania ścieków przemysłowych, które po podczyszczeniu odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej oraz wód deszczowych i roztopowych, polegającą na podczyszczeniu ich w separatorze substancji ropopochodnych, retencjonowaniu w układzie zbiorników (dwa zbiorniki o poj. 10 m³) i wywożeniu ich do oczyszczalni cieków. Zmiana dotycząca ogrzewania SDP pozwoli na zastosowanie, w zależności od zapotrzebowania, kotła o mocy cieplnej nie większej niż 50 kW.

Jak wynika z wniosku inwestora i informacji zawartych w dokumentacji, wprowadzone zmiany nie spowodują zmiany skali przedsięwzięcia, rodzaju wybranej technologii przetwarzania odpadów oraz nie wpłyną zasadniczo na realizację i eksploatację przedsięwzięcia.

Maksymalna zdolność przerobowa planowanej stacji będzie wynosiła około 30 pojazdów miesięcznie (1 pojazd dziennie), tj. ok 468 Mg/rok.

Zasadnicza część inwestycji obejmuje: budowę budynku stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, z wyodrębnionymi pomieszczeniami na m.in.:

- sektor I – przyjmowanie PWE,
- sektor II – magazynowania przyjętych (nieosuszonych) PWE
- sektor III – usuwania materiałów niebezpiecznych z PWE,
- sektor IV – demontaż części i materiałów wymontowanych z PWE,
- sektor VI – magazynowania osuszonych i zdemontowanych PWE.

Ze względu na niekorzystne warunki terenowe planowanej stacji demontażu pojazdów (trudne warunki gruntowe oraz niewielka ilość terenów zielonych) konieczna jest modyfikacja infrastruktury towarzyszącej stacji, tj. systemu odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Wody opadowe i roztopowe, oczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych, będą retencjonowane w dwóch zbiornikach i wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki przemysłowe po podczyszczeniu w urządzeniach oczyszczających będą, kanalizacją zakładową, odprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej i dalej do oczyszczalni ścieków.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu do środowiska i gospodarki odpadami będzie podobne, jak dla zakresu przedsięwzięcia określonego w decyzji Burmistrza Namysłowa z dnia 29 września 2017 r.

Mając na względzie zakres planowanej zmiany przedsięwzięcia, nie przewiduje się aby na etapie realizacji inwestycji oddziaływanie na stan powietrza atmosferycznego uległo zmianie. Prace związane z posadowieniem zbiorników retencyjnych (praca sprzętu budowlanego oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów transportowych) będą dodatkowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. w Fазie realizacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter krótkotrwały, niezorganizowany, o zasięgu lokalnym.

Wprowadzone zmiany przedsięwzięcia nie zmieniają jego oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego na etapie eksploatacji SDP. Zmiana treści punktu: 2 tiret drugi ppkt k) decyzji środowiskowej ma znaczenie redakcyjne, polega na dopuszczeniu zastosowania kotła w zależności od zapotrzebowania, tj. o mniejszej mocy niż 50 kW.

Na etapie eksploatacji SDP głównymi źródłami zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będą procesy:

- spalania gazu ziemnego w kotłach gazowych o mocy do 50 kW, (emisje pyłu PM₁₀, PM_{2,5}, SO₂, NO₂, CO),
- technologiczne związane z demontażem pojazdów (pył, NO₂, CO, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne, benzen, alkohol metylowy),
- spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się terenie zakładu oraz wózka widłowego (węglowodory aromatyczne, alifatyczne, benzen, pył ogółem, NO₂, CO, SO₂).

Niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń wyklucza możliwość występowania przekroczeń standardów jakości powietrza.

Teren inwestycji objęty jest ustaleniami obowiązującej zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Namysłów, zatwierdzonej Uchwałą Rady Miejskiej w Namysłowie nr XXXIII/321/09 z dnia 10 grudnia 2009 r. Zgodnie z ustaleniami ww. planu teren inwestycji znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem **C.4UP** – tereny zabudowy przemysłowo – produkcyjnej rozumianej jako obiekt usługowy lub ich zespół, przy czym za funkcje usługowe uznaje

się usługi handlu detalicznego, usługi rzemiosła nieprodukcyjnego lub rzemiosła produkcyjnego, usługi administracyjno – biurowe oraz inne o podobnym charakterze, a także obiekt produkcyjny lub ich zespół, wraz z obiektami i urządzeniami im towarzyszącymi.

Zgodnie z ww. uchwałą najbliższe terenu mieszkalne położone są w kierunku wschodnim w odległości ok. 320 metrów i oznaczone są symbolem **C.1MU** – tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej. W odległości ok 50 metrów w kierunku wschodnim na terenach oznaczonych symbolem, **C.5UP** – tereny zabudowy usługowo – produkcyjnej, znajduje się pojedynczy budynek mieszkalny o charakterze jednorodzinny.

Źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą: budynek stacji demontażu pojazdów z zainstalowanymi urządzeniami produkcyjnymi, w tym wentylator dachowy oraz ruch pojazdów ciężarowych na terenie stacji. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości dla środowiska akustycznego. Nie stwierdzono, aby wprowadzane zmiany były źródłem uciążliwości akustycznych.

Zaproponowane zmiany nie będą miały również wpływu na gospodarkę odpadami wytwarzanymi w trakcie prac budowlanych oraz podczas eksploatacji przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji będzie wiązała się z wytwarzaniem odpadów z grupy 15 i 7 katalogu odpadów, w szacunkowej ilości około 154 Mg/rok. Obowiązek zagospodarowania powstałych podczas ww. robót spoczywać będzie na ich wykonawcy. Na etapie eksploatacji zakładu głównym źródłem powstawania odpadów będą procesy demontażu pojazdów. Wytwarzane będą odpady niebezpieczne w sumarycznej ilości około 17 Mg/rok oraz innych niż niebezpieczne w sumarycznej ilości około 61 Mg/rok. Wszystkie wytworzone odpady przekazywane będą wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. Przedstawiony w raporcie oś sposób gospodarowania odpadami pozwoli osiągnąć wymagania ochrony środowiska w tym zakresie.

SDP zlokalizowana będzie w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW600017136332 Jaskółka o stanie złym (status: naturalna część wód), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jaki jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, a także poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości 300 metrów od planowanego przedsięwzięcia. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na to ujęcie. W bezpośrednim otoczeniu inwestycji nie znajdują się obszary „Natura 2000”.

W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że zamieszczone w Raplocie oś dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie. Wprowadzone zmiany nie spowodują dodatkowych negatywnych oddziaływań w zakresie środowiska przyrodniczego oraz nie będą miały negatywnego wpływu na stan środowiska gruntowo-wodnego.

Burmistrz Namysłowa, poinformował o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr GK.6220.1.2017.DM z dnia 28 września 2017

r., sprostowanej postanowieniem nr GK.6220.1.2017.DM z dnia 12 października 2018 r., dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o tym że:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie wydał pozytywną opinie sanitarną z dnia 1 czerwca 2020 r. Nr. NZ.4315.6.2020.AN;

2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, postanowieniem z dnia 4 czerwca 2020 r. Nr. WR.RZŚ.4360.32.2020.MG, uzgodnił i określił warunki realizacji przedsięwzięcia;

3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, postanowieniem Nr. WOOŚ.4221.24.2020.DF/JGD z dnia 30 listopada 2021 r., uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia oraz wyraził stanowisko w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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 pkt 1 ustawy ooś.

Organ poinformował 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.

W trakcie prowadzonego postępowania 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.

Biorąc pod uwagę:

- wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OOŚ,
 - ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
 - wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa,
- pozytywnie uzgodniono warunki realizacji przedsięwzięcia.

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.

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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

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