

GK.6220.6.2018.DM

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), art. 63 ust. 2, art. 65 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą OOS oraz w § 3 ust. 1 pkt. 81 - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Punkt zbierania złomu realizowany na terenie miejscowości Smarchowice Małe (województwo opolskie, powiat namysłowski, gmina Namysłów) na terenie działki nr 318/2 obręb Smarchowice Małe”**.

Jednocześnie wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art.82 ust 1 pkt 1 lit b ww. ustawy OOS:

- 1) do punktu zbierania złomu przyjmować odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 02 01 10; 10 02 10; 10 02 80; 10 03 02; 10 08 04; 10 08 14; 10 09 80; 10 10 03; 10 10 06; 10 10 08; 11 02 03; 11 02 06; 11 02 99; 11 05 01; 11 05 99; 12 01 01; 12 01 02; 12 01 03; 12 01 04; 12 01 17; 15 01 04; 16 01 17; 16 01 18; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; 17 04 05; 17 04 06; 17 04 07; 17 04 11; 19 10 01; 19 10 02; 19 12 02; 19 12 03; 20 01 40, w sumarycznej ilości nie przekraczającej 700 Mg/rok;
- 2) odpady w postaci pyłów lub cząstek kodach: 10 08 04; 12 01 01; 12 01 02; 12 01 03; 12 01 04 przyjmować jedynie w szczelnych zamykanych opakowaniach zabezpieczających przed wtórnym pyleniem (np. w kontenerach lub wannach) i bezpośrednio, bez przepakowywania kierować na plac magazynowy do tymczasowego magazynowania;
- 3) odpady metali o kodach: 16 01 17; 16 01 18; 17 04 05 przywiezione w kontenerach bezpośrednio kierować na plac magazynowy do tymczasowego magazynowania;
- 4) pozostałe odpady tymczasowo magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach pod wiatą wyposażoną w nieprzepuszczalne podłoże;
- 5) magazynowane odpady zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) oraz art. 73 ust. 1 ustawy OOS, że na wniosek z dnia 02.03.2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu 02.03.2018 r.) uzupełniony w dniu 15.02.2018 r., firmy EKO-Serwis (*dane usunięte*), ul. (*dane usunięte*), (*dane usunięte*), zostało wszczęte

postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Punkt zbierania złomu realizowany na terenie miejscowości Smarchowice Małe (województwo opolskie, powiat namysłowski, gmina Namysłów) ”** na terenie działki nr 318/2 obręb Smarchowice Małe.

Zgodnie z art. 74 ust 1 ustawy OOS do wniosku załączone zostały nw. dokumenty:

- 1) karta informacyjna przedsięwzięcia,
- 2) mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.
- 3) wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 81- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Zawiadomienie – obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysłowie, tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji. Poinformowano również strony o możliwości i miejscu składania uwag i wniosków dotyczących przedmiotowego postępowania, w terminie 30 dni od dnia ogłoszenia ww. zawiadomienia.

Zgodnie z art. 64 ustawy OOS tut. Organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną nr NZ.4315.7.2018.BL z dnia 04.04.2018 r. zaproponował nałożyc na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ opiniujący po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy, biorąc pod uwagę możliwość wystąpienia emisji (hałas, ścieki, zanieczyszczenia ze spalania paliw w pojazdach) w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia oraz biorąc przy swojej ocenie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko stwierdził, że zasadne jest nałożenie obowiązku sporządzenia raportu w ramach oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko. Z uwagi na rodzaj i skalę, przedsięwzięcie może powodować uciążliwości dla środowiska, zatem w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy dokonać analizy powstających zanieczyszczeń (emisji) wprowadzanych do środowiska przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr WR.ZZŚ.5.435.49.2018.DK z dnia 27.03.2018 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: **„Punkt zbierania złomu realizowany na terenie miejscowości Smarchowice Małe (województwo opolskie, powiat namysłowski, gmina Namysłów) na terenie działki nr 318/2 obręb Smarchowice Małe”**, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określanych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4220.66.2018.JGD z dnia 09.04.2018 r. wskazał na konieczność uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Punkt zbierania złomu realizowany na terenie miejscowości Smarchowice Małe (województwo opolskie, powiat namysłowski, gmina Namysłów) na terenie działki nr 318/2 obręb Smarchowice Małe”**. W ocenie Organu karta nie spełniała wszystkich niezbędnych wymogów określonych w ww. przepisach oraz wskazał zakres w jakim należało uzupełnić kartę informacyjną przedsięwzięcia. W związku z powyższym Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu, w celu uniknięcia nieprawidłowości w zakresie prowadzonego postępowania administracyjnego, odesłała wniosek Burmistrza Namysłowa z dnia 15.03.2018 r. w sprawie wyrażenia opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zwróciła się do tutejszego Organu o przeprowadzenie postępowania wyjaśniającego w zakresie kompletności karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 16.04.2018 r., Organ prowadzący postępowania na podstawie art.64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) w związku z art. 62a, art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku złożonego w tut. Urzędzie w dniu 02.03.2018 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Punkt zbierania złomu realizowany na terenie miejscowości Smarchowice Małe (województwo opolskie, powiat namysłowski, gmina Namysłów)”** podając zakres w jakim należy uzupełnić kartę informacyjną przedsięwzięcia. W dniu 04.05.2018 r. do tutejszego Urzędu wpłynęło pismo firmy EKO-SERWIS (*dane usunięte*), ul. (*dane usunięte*), (*dane usunięte*) zawierające wymagane uzupełnienie.

W dniu 09.05.2018 r. zgodnie z art. 64 ustawy OOS tut. Organ ponownie wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla danego przedsięwzięcia. Ponadto w celu uniknięcia nieprawidłowości w zakresie prowadzonego postępowania, uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 30.04.2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu 04.05.2018 r.) zostało wysłane do pozostałych organów opiniujących w celu weryfikacji złożonego przez inwestora wniosku oraz ustosunkowania się do wydanych opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem nr NZ.4315.8.2018.BL z dnia 29.05.2018 r. po zapoznaniu się z przedłożonym uzupełnieniem karty informacyjnej dla przedmiotowego przedsięwzięcia poinformował o podtrzymaniu treści opinii sanitarnej wydanej w dniu 04.04.2018 r, nr sprawy: NZ.4315.7.2018.BL.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr WR.ZZŚ.5.435.49.2018.DK z dnia 21.05.2018 r. pozytywnie zaopiniował przekazane uzupełnienie oraz podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii nr WR.ZZŚ.5.435.49.2018.DK z dnia 27.03.2018 r.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu pismem WOOŚ.4220.102.2018.JGD z dnia 30.05.2018 r. poinformowała, że ze względu na skomplikowany charakter sprawy, przewiduje rozpatrzenie wniosku do dnia 16.06.2018 r.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4220.102.2018.JGD z dnia 13.06.2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu 14.06.2018 r.) wyraziła opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: **„Punkt zbierania złomu realizowany na terenie miejscowości Smarchowice Małe (województwo opolskie, powiat namysłowski, gmina Namysłów)”** nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ opiniujący po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, dokonując szczegółowej analizy cech

przedsięwzięcia stwierdził, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w myśl zapisów art. 64 ust 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą OOS, organ opiniujący wskazał na konieczność określenia następujących warunków:

1. o których mowa w art.82 ust 1 pkt 1 lit b) ww. ustawy OOS:
 - 6) do punktu zbierania złomu przyjmować odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 02 01 10; 10 02 10; 10 02 80; 10 03 02; 10 08 04; 10 08 14; 10 09 80; 10 10 03; 10 10 06; 10 10 08; 11 02 03; 11 02 06; 11 02 99; 11 05 01; 11 05 99; 12 01 01; 12 01 02; 12 01 03; 12 01 04; 12 01 17; 15 01 04; 16 01 17; 16 01 18; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; 17 04 05; 17 04 06; 17 04 07; 17 04 11; 19 10 01; 19 10 02; 19 12 02; 19 12 03; 20 01 40, w sumarycznej ilości nie przekraczającej 700 Mg/rok;
 - 7) odpady w postaci pyłów lub cząstek kodach: 10 08 04; 12 01 01; 12 01 02; 12 01 03; 12 01 04 przyjmować jedynie w szczelnych zamykanych opakowaniach zabezpieczających przed wtórnym pyleniem (np. w kontenerach lub wannach) i bezpośrednio, bez przepakowywania kierować na plac magazynowy do tymczasowego magazynowania;
 - 8) odpady metali o kodach: 16 01 17; 16 01 18; 17 04 05 przywiezione w kontenerach bezpośrednio kierować na plac magazynowy do tymczasowego magazynowania;
 - 9) pozostałe odpady tymczasowo magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach pod wiatą wyposażoną w nieprzepuszczalne podłoże;
 - 10) magazynowane odpady zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

Burmistrz Namysłowa przed wydaniem niniejszego postanowienia, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, uwzględniając następujące uwarunkowania:

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

1) skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji punktu zbiórki odpadów metali. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie opolskim, na terenie powiatu namysłowskiego, w gminie Namysłów na działce nr 318/2 obręb Smarchowice Małe o całkowitej powierzchni 17 971 m². Obecnie działka ta nie jest zabudowana oraz nie rosną na niej żadne drzewa ani krzewy. Przedmiotowa nieruchomość stanowi grunty orne klasy IV, V i VI.

Dla terenu objętego inwestycją został przyjęty plan zagospodarowania przestrzennego na terenie Gminy Namysłów, zatwierdzony Uchwałą Nr XXV/308/14 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 27 marca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Z 2014 r., poz. 1094). Planowana inwestycja znajduje się na terenie, oznaczonym symbolem przeznaczenia: **SM.1UP – teren zabudowy usługowo – produkcyjnej**.

W ramach inwestycji planuje się wykonać:

- budynek portierni: powierzchnia zabudowy około 20 m², powierzchnia użytkowa około 12 m², liczba kondygnacji 1;
- waga samochodowa na samochody ciężarowe o wymiarach około 3m x 18m;
- budynek biurowy; powierzchnia zabudowy około 266 m², liczba kondygnacji 1, powierzchnia użytkowa około 227 m²;

- budynek socjalny: powierzchnia zabudowy około 198 m², powierzchnia użytkowa około 157 m², liczba kondygnacji 1;
- budynek sortowni; powierzchnia zabudowy około 1011 m², liczba kondygnacji 1;
- wiata magazynowa: powierzchnia zabudowy około 387 m²,
- utwardzenie kostka betonową pod teren inwestycji o powierzchni około 5 150 m²,
- utwardzenie pod plac magazynowy/składowy,
- montaż ogrodzenia panelowego metalowego,
- montaż wysokosprawnego separatora lamelowego z osadnikami ESL – ZH6/60/1200,
- budowę szczelnego zbiornika na wody opadowe (dno zbiornika szczelnie wyłożone folią).

Teren planowanego przedsięwzięcia wyposażony będzie w instalację: elektryczną, wodną, kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz będzie zabezpieczony przed dostępem osób trzecich ogrodzeniem (panele metalowe) wraz z bramą wjazdową. Na omawianym terenie, pomiędzy wiatą magazynową a budynkiem sortowni, zlokalizowany zostanie szczelny plac magazynowy o powierzchni około 200 m², wyłożony płytami żelbetonowymi z uszczelnieniem folią 2 mm i wypełnieniem zaprawą betonową szczelin między ww. płytami. Projektowany plac zostanie wyposażony w odwodnienie liniowe z urządzeniem oczyszczającym (separator substancji ropopochodnych z osadnikiem). Oczyszczone wody opadowe odprowadzane będą do nowoprojektowanego szczelnego zbiornika na wody opadowe i roztopowe, gdzie będą retencjonowane, a nadmiar odprowadzany będzie do gruntu w granicach nieruchomości.

Odpady metalowe będą dostarczane do punktu zbiórki transportem samochodowym, stanowiącym własność zakładu w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach, kontenerach stalowych. Po zważeniu na wadze najazdowej pojazdy z odpadami metali będą podjeżdżały do miejsca tymczasowego postoju na czas rozładunku. Odpady metalowe przywiezione w kontenerach lub wannach będą bezpośrednio kierowane na plac magazynowy/składowy. Pozostałe odpady przywiezione na teren zakładu będą opróżniane z kontenerów za pomocą dźwigu samojezdnego, a w przypadku pojazdów samo rozładowniczych – kiprowane lub opróżniane ręcznie. Odpady metali będą rozładowywane przy stanowisku ręcznej segregacji w celu ich wstępnej segregacji, która polegać będzie na wydzieleniu z mieszaniny metali poszczególnych rodzajów odpadów np.: metali kolorowych. Posegregowane odpady będą magazynowane selektywnie w wiacie magazynowej wyposażonej w szczelne podłoże. Odpady będą magazynowane do czasu zgromadzenia odpowiedniej partii transportowej a następnie będą przewożone transportem przedsiębiorcy lub odbiorcy do dalszego ich zagospodarowania.

Na terenie punktu nie będą prowadzone operacje cięcia odpadów oraz inne prace związane z przetwarzaniem odpadów.

Praca punktu skupu metali realizowana będzie jednozmianowo przez 3 osoby od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 16.00, w sobotę będzie nieczynny.

2) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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:

Na obszarze realizacji i oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie stwierdza się występowania innych realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć mogących powodować wystąpienie skumulowanego oddziaływania na środowisko.

3) różnorodność biologiczna, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby i powierzchni ziemi:

Projektowany obiekt planuje się zasilac w energie elektryczna z istniejacej sieci. Na etapie eksploatacji przewiduje sie zuzycie okolo 0,89 m³/m-c wody oraz okolo 300 MWh/m-c energii.

4) emisje i wystepowanie innych uciazliwosci:

- zaplecze budowy zostanie wyposazone w sanitariaty, scieki bytowe z zaplecza budowy beda gromadzone w zbiornikach bezodplywowych i wywozone regularnie do najblizszej oczyszczalni;
- eksploatacja przedsiwzięcia nie bedzie wiazala sie ze zuzyciem wody do celow technologicznych. Woda zuzywana bedzie na potrzeby socjalno-bytowe;
- na etapie eksploatacji przedsiwzięcia scieki bytowe odprowadzane beda do gminnej, zbiorczej kanalizacji sanitarnej;
- na etapie eksploatacji powstawać beda wody opadowe i roztopowe. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachow oraz terenow utwardzonych beda odprowadzane za posrednictwem systemu odwodnienia liniowego przez separator bezposrednio do szczelnego zbiornika retencyjnego o pojemnosci uzytkowej okolo 90 m³. Nadmiar wody deszczowej odprowadzany bedzie przelewem awaryjnym na teren zielony na dzialce inwestora;
- na etapie realizacji inwestycji glownym zrodlem emisji zanieczyszczen bedzie spalanie oleju napedowego w silnikach urzadzen transportowych oraz maszynach budowlanych. Po zakonczeniu prac budowlanych oddziaływanie to ustapi;
- eksploatacja przedsiwzięcia powodowac bedzie emisje zanieczyszczen do powietrza atmosferycznego z procesow spalania paliw w silnikach spalinowych transportu samochodowego i pracujacych urzadzen (emisja SO₂, NO₂, CO, węgłowodorow oraz pyłu);
- w trakcie realizacji inwestycji emisja halasu bedzie miala niewielkie znaczenie, glownie ze wzgledu na znaczna odleglosc terenu przedsiwzięcia od terenow chronionych akustycznie (okolo 1,0 m na wschod od granicy dzialki 318/2), jak i na krótkotrwałe oddziaływanie halasu ze wzgledu na krótki czas prac;
- na etapie eksploatacji planowanego przedsiwzięcia wystapi emisja halasu. Zrodlem emisji do srodowiska bedzie ruch pojazdow samochodowych oraz rozładunek i załadunek odpadow;
- podczas realizacji inwestycji beda powstawaly glownie odpady grupy 15 i 17 katalogu odpadow (rozporzadzenie Ministra Srodowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadow (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923). Obowiazek ich zagospodarowania spoczywac bedzie na wykonawcy ww. robót budowlano-montazowych;
- podczas eksploatacji przedsiwzięcia beda wytwarzane odpady: metali zelaznych i niezelaznych, mieszaniny metali, odpady opakowaniowe, sorbenty. Odpady te beda selektywnie gromadzone, a nastepnie przekazywane uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami

5) ocenione w oparciu o wiedze naukowa ryzyko wystapienia powaznych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzglednieniu uzywanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka zwiazanego ze zmiana klimatu:

Biorac pod uwage :

- wlasciwa organizacje robót i zaplecza budowy,

- technologię wykonywania robót budowlanych i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania,
 - ilość wykorzystywanych materiałów na terenie planowanej inwestycji,
- ocenia się, że ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej jest znikome.

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

- w trakcie realizacji inwestycji powstawać będą odpady tj. opakowania po materiałach budowlanych workowanych, folia pakunkowa itp;
- w trakcie eksploatacji inwestycji będą powstawać odpady socjalne oraz związane z prowadzona działalnością. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady: metali żelaznych i nieżelaznych, mieszaniny metali, odpady opakowaniowe, sorbenty. Odpady te będą selektywnie gromadzone, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom w zakresie gospodarowania odpadami.

7) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji: analizując cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

II. 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:

Planowana inwestycja realizowana będzie poza:

- obszarami wodno – błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek,
- obszarami wybrzeży i środowisk morskich,
- obszarami górskimi lub leśnymi,
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych,
- obszarami wymagającymi 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,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach:

- JCWP o kodzie RW600017136332. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Odry. Teren inwestycji położony jest w granicy zlewni o nazwie „Jaskółka”, która posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny tej JCWP został określony jako zły. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego, termin ich osiągnięcia został przesunięty do 2021 r.;
- planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej odry, na obszarze JCWPd o kodzie PGLW600096. Obszar ten dostarcza średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Jej stan ilościowy jest dobry, stan chemiczny również jest dobry. Cele środowiskowe dla tej zlewni to utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego;

- teren planowanego przedsięwzięcia leży poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter i skalę nie wpłynie na pogorszenie jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Ponadto ocenia się, że realizacja inwestycji nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.), w tym poza stwierdzonymi dotychczas stanowiskami gatunków chronionych i ich siedliskami, a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Dla terenu objętego inwestycją został przyjęty miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzony Uchwałą Nr XXV/308/14 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 27 marca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Z 2014 r., poz. 1094). Nieruchomości na której planowane jest przedsięwzięcie oznaczone są symbolem **SM.1UP** – teren zabudowy usługowo – produkcyjnej.

Za zabudowę usługowo – produkcyjną uznaje się budynki i obiekty takie jak: budynki biurowe i konferencyjne, budynki handlu, gastronomii, warsztaty rzemieślnicze, stacje obsługi pojazdów, myjnie samochodowe, garaże powyżej dwóch stanowisk, stacje paliw, budynki przemysłowe, obiekty magazynowe, wraz z obiektami i urządzeniami budowlanymi związanymi z tą zabudową.

III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. I i II oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

- **zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:** przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności,
- **transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:** ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- **charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:** w trakcie realizacji inwestycji na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Prowadzenie prac w porze dziennej oraz relatywnie krótki czas przewidywanych prac spowodują, że nie będą one stanowiły nadmiernej uciążliwości dla otoczenia. Natomiast w trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia emisja hałasu będzie spowodowana głównie ruchem pojazdów oraz załadunkiem i rozładunkiem odpadów.
- **prawdopodobieństwo oddziaływania:** podczas prowadzenia robót budowlanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może wystąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. W celu ochrony powietrza atmosferycznego, w trakcie realizacji, używany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym. Emisja hałasu do środowiska na etapie realizacji a także eksploatacji przedsięwzięcia będzie miała charakter emisji kwalifikowanych do grupy krótkotrwałych. Czas tej emisji będzie ograniczony, a prace prowadzone będą

wyłącznie w porze dziennej i skupione na niewielkim obszarze, oddalonym od terenów zamieszkałych.

- **czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:** w związku z eksploatacją przedsięwzięcia może występować nieznaczna chwilowa emisja niezorganizowana, wynikająca z przejazdu samochodów dostarczających i odbierających odpady.
- **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:** na obszarze realizacji i oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie stwierdza się występowania innych realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć mogących powodować wystąpienie skumulowanego oddziaływania na środowisko.
- **możliwości ograniczenia oddziaływania:** uciążliwości związane z przedmiotowym przedsięwzięciem będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią z chwilą zakończenia prac.

Mając na względzie ww. kryteria i uwarunkowania zamierzenia inwestycyjnego, biorąc pod uwagę opinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysławie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowienie zostaje zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Namysławie, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Sprawę prowadzi:

Dominika Maryniak - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami komunalnymi
tel. 77/419 03 45, e-mail: dominika.maryniak@namyslow.eu

*Z up. Burmistrza
/-/ Roman Kania*