

GK.6220.6.2018.DM

## **Decyzja** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.), a także na § 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), po rozpatrzeniu wniosku inwestora EKO-SERWIS (*dane usunięte*), ul. (*dane usunięte*), (*dane usunięte*) z dnia 02.03.2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu 02.03.2018 r.)

### **stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania złomu realizowany na terenie miejscowości Smarchowice Małe (woj. opolskie, powiat namysłowski, gmina Namysłów), działka nr 318/2 obręb Smarchowice Małe”.**

### **Jednocześnie określam warunki realizacji inwestycji:**

- 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 o 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 oraz odwodnienie liniowe;
- 5) magazynowane odpady zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych;
- 6) miejsca magazynowania, sortowania, rozładunku i załadunku odpadów wyposażyć w odpowiednie sorbenty do neutralizacji wycieków;
- 7) plac magazynowy/składowy wyposażyć w szczelne podłoże oraz w odwodnienie liniowe z podłączeniem do separatora substancji ropopochodnych;
- 8) utwardzony plac o pow. 5 150 m<sup>2</sup> wyposażyć w odwodnienie liniowe z podłączeniem do separatora substancji ropopochodnych;

**Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

## 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, na wniosek EKO-SERWIS (*dane usunięte*), ul. (*dane usunięte*), (*dane usunięte*) z dnia 02.03.2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu 02.03.2018 r.) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Punkt zbierania złomu realizowany na terenie miejscowości Smarchowice Małe (woj. opolskie, powiat namysłowski, gmina Namysłów), działka 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) poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) 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,
- 4) wypis z rejestru gruntów,
- 5) dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

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.ZZŚ5.435.49.2018.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:
  - 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 02 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) odpad 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.

W dniu 22.06.2018 r. tut. Organ wydał postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

W dniu 22.06.2018 r. tut. Organ pismem nr GK.6220.8.2018.DM zawiadomił strony postępowania o zgromadzonym materiale dowodowym w sprawie wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach. Organ powiadomił strony o możliwości zapoznania się z zgromadzonym materiałem oraz o możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 7 dni od otrzymania niniejszego pisma. W wskazanym terminie do organu prowadzącego postępowanie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Organ właściwy w sprawie, przed wydaniem niniejszej decyzji, wziął pod uwagę stanowisko organów opiniujących o których mowa powyżej oraz dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy OOS.

## **I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

- 1) **skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji punktu zbiórki odpadów w tym złomu grubego i cienkiego. 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 m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji 1,
- waga samochodowa na samochody ciężarowe,
- budynek biurowy; powierzchnia zabudowy około 266 m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji 1,
- budynek socjalny: powierzchnia zabudowy około 198 m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji 1,
- budynek sortowni; powierzchnia zabudowy około 1011 m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji 1,
- wiatka magazynowa: powierzchnia zabudowy około 387 m<sup>2</sup>,
- utwardzenie kostką betonową pod teren inwestycji o powierzchni około 5 150 m<sup>2</sup>,
- 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 wiatką magazynową a budynkiem sortowni, zlokalizowany zostanie szczelny plac magazynowy o powierzchni około 200 m<sup>2</sup>, wyłożony płytami żelbetonowymi z uszczelnieniem folią 2 mm i wypełnieniem szczelin między ww. płytami zaprawą betonową. Projektowany plac zostanie wyposażony w odwodnienie liniowe połączone 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 po telefonicznym zgłoszeniu 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. Inwestor nie przewiduje demontażu pozyskiwanych odpadów ani ich obróbki.

**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 zasiląć w energię elektryczną z istniejącej sieci. Na etapie eksploatacji przewiduje się zużycie około 0,89 m<sup>3</sup>/m-c wody (około 11 m<sup>3</sup>/rok) oraz około 300 MWh/m-c energii. Na etapie realizacji inwestycji inwestor przewiduje zużycie wody, głównie do celów socjalno-bytowych w ilości około 2 m<sup>3</sup> na cały okres budowy. Obiekty ogrzewane będą za pomocą paliwa stałego (pelet drzewny).

**4) emisję i występowanie innych uciążliwości:**

- zaplecze budowy zostanie wyposażone w sanitariaty, ścieki bytowe z zaplecza budowy będą gromadzone w zbiornikach bezodpływowych i wywożone regularnie do najbliższej oczyszczalni;
- eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze zużyciem wody do celów technologicznych. Woda zużywana będzie na potrzeby socjalno-bytowe;
- na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiorczej kanalizacji sanitarnej;
- na etapie eksploatacji powstawać będą wody opadowe i roztopowe. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz terenów utwardzonych będą odprowadzane za pośrednictwem systemu odwodnienia liniowego przez separator do szczelnego zbiornika retencyjnego o pojemności użytkowej około 90 m<sup>3</sup>. Nadmiar wody deszczowej odprowadzany będzie przelewem awaryjnym na teren zielony na działce inwestora;
- na etapie realizacji inwestycji głównym źródłem emisji zanieczyszczeń będzie spalanie oleju napędowego w silnikach urządzeń transportowych oraz w maszynach budowlanych. Po zakończeniu prac budowlanych oddziaływanie to ustąpi;
- eksploatacja przedsięwzięcia powodować będzie emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych transportu samochodowego i pracujących urządzeń (emisja SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, węglowodorów oraz pyłu);
- w trakcie realizacji inwestycji emisja hałasu będzie miała niewielkie znaczenie, głównie ze względu na znaczną odległość terenu przedsięwzięcia od terenów chronionych akustycznie (około 1,0 km na wschód od granicy działki 318/2), jak i na krótkotrwałe oddziaływanie hałasu ze względu na krótki czas prac;

- na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu. Źródłem emisji do środowiska będzie ruch pojazdów samochodowych oraz rozładunek i załadunek odpadów. Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia oraz jego cechy uznać można, że oddziaływanie akustyczne na środowisko będzie krótkotrwałe i chwilowe. Nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego terenów prawnie chronionych;
- podczas realizacji inwestycji będą powstawały głównie odpady grupy 15, 17 oraz w niewielkiej ilości odpady grupy 20 katalogu odpadów (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923). Obowiązek ich zagospodarowania spoczywać będzie na wykonawcy ww. robót budowlano-montażowych. Wszystkie powstałe odpady będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach w specjalnie do tego przeznaczonych miejscach;
- 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

**5) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Biorąc pod uwagę :

- właściwą organizację robót i zaplecza budowy,
- ilość wykorzystywanych materiałów na terenie planowanej inwestycji,
- lokalizację planowanego przedsięwzięcia,

ocenia się, że ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej 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 powstawały głównie odpady grupy 15, 17 oraz w niewielkiej ilości odpady grupy 20 katalogu odpadów (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923);
- w trakcie eksploatacji inwestycji będą powstawać odpady socjalne oraz odpady związane z prowadzona działalnością. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady: metali żelaznych i nieżelaznych, mieszaniny metali, odpady opakowaniowe, sorbenty. Zgodnie z informacją zamieszczoną w uzupełnieniu do Karty informacyjnej przedsięwzięcia z 30.04.2018 r. w planowanym punkcie zbiórki odpadów planowane jest zbieranie odpadów z grupy odpadów 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 1 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. 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 łąkowe 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 m<sup>3</sup> 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 Namysławie 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. Na etapie eksploatacji wszelkie uciążliwości będą miały charakter chwilowy (załadunek, rozładunek złomu), ponadto wszelkie prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej w godzinach pracy punktu.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano 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, Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Namysławie oraz opinią Dyrektora Zarządu Zlewni 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.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Ogłoszenie o niniejszej decyzji zostaje zamieszczone 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 organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a KPA strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi, który wydał decyzję stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnia ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

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*

## Charakterystyka przedsięwzięcia

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 m<sup>2</sup>. 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 m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji 1;
- waga samochodowa na samochody ciężarowe;
- budynek biurowy; powierzchnia zabudowy około 266 m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji 1,
- budynek socjalny: powierzchnia zabudowy około 198 m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji 1;
- budynek sortowni; powierzchnia zabudowy około 1011 m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji 1;
- wiaty magazynowa: powierzchnia zabudowy około 387 m<sup>2</sup>,
- utwardzenie kostką betonową pod teren inwestycji o powierzchni około 5 150 m<sup>2</sup>,
- 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).

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).

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 m<sup>2</sup>, 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.

Przedsięwzięcie planowane jest 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 m<sup>3</sup> 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.

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.