

GK.6220.19.2019.AP

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) – dalej *ustawa KPA*, 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.) - *dalej ustawa o oś* oraz § 3 ust. 1 pkt. 83 b) rozporządzenia 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 14 października 2019 r., EKO – SERWIS Janusz Szczyński, ul. Parkowa 20, 46-113 Wilków, stwierdzam

- 1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zakład gospodarki odpadami”.**
- 2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

**Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a, 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, określám następujące wymagania:**

**1.** Zakład eksploatować wyłącznie w porze dziennej;

**2.** Do Zakładu gospodarki odpadami przyjmować odpady o kodach: 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 05, 02 07 99, 03 01 04 \*, 03 01 05, 03 01 99, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 06 03 14, 07 01 04\*, 07 01 08\*, 07 02 04\*, 07 02 13, 07 02 14\*, 07 02 16\*, 07 02 80, 07 02 99, 07 04 01\*, 07 04 13\*, 07 04 80\*, 07 04 81, 07 06 08\*, 07 06 99, 07 07 04\*, 07 07 08\*, 08 01 11\*, 08 01 12, 08 01 13\*, 08 01 15\*, 08 01 16, 08 01 17\*, 08 01 18, 08 01 19\*, 08 01 21\*, 08 02 01, 08 03 12\*, 08 03 13, 08 03 14\*, 08 03 18, 08 04 09\*, 08 04 10, 08 04 14, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 16\*, 10 10 11\*, 10 11 12, 10 11 14, 10 13 99, 11 01 05\*, 11 01 09\*, 11 01 11\*, 11 01 12, 11 01 13\*, 11 01 16\*, 11 01 99, 11 05 02, 11 05 03\*, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 07 \*, 12 01 09\*, 12 01 13, 12 01 14\*, 12 01 15, 12 01 16\*, 12 01 17, 12 01 20\*, 12 01 21, 12 01 99, 12 03 01\*, 13 01 05\*, 13 01 10\*, 13 01 13\*, 13 02 05\*, 13 02 06\*, 13 02 08\*, 13 05 02\*, 13 05 06\*, 13 05 07\*, 13 05 08\*, 13 07 03 \*, 13 08 99\*, 14 06 03\*, 14 06 05\*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10\*, 15 01 11\*, 15 02 02\*, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 07\*, 16 01 12, 16 01 13\*, 16 01 14\*, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 11\*, 16 02 13\*, 16 02 14, 16 02 15\*, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 05\*, 16 03 06, 16 05 06\*, 16 05 07\*, 16 06 01\*, 16 06 02\*, 16 06 04, 16 06 05, 16 07 08\*, 16 10 02, 16 80 01, 17 012 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 02 04\*, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 01\*, 17 06 04, 17 06 05\*, 17 09 04, 19 02 05\*, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 13\*, 19 08 14, 19 09 05, 19 12 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21\*, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 99, 20 03 07 w sumarycznej ilości nie większej niż 20 000 Mg/rok;

**3.** Czasowe magazynowanie odpadów prowadzić selektywnie, zgodnie z poniższą zasadą:

- odpady niebezpieczne w kontenerach/pojemnikach DPPL/beczках, usytuowanych w zamykanej hali magazynowej, wyposażonej w sorbenty oraz szczelną posadzkę;
- odpady inne niż niebezpieczne w kontenerach/pojemnikach DPPL/beczках/bigbagach usytuowanych na szczelnym placu magazynowo – składowym wyposażonym w sorbenty lub w zamykanej hali magazynowej, o której mowa w punkcie 3.a).

Czasowe magazynowanie odpadów powinno odbywać się w sposób uniemożliwiający przenikanie odpadów/odcieków do środowiska gruntowo-wodnego.

4. Odpady o potencjalnej uciążliwości zapachowej, tj. odpady o kodach: 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 05, 19 08 01, 19 08 09 odbierane w ilości do 3 Mg, czasowo magazynować w szczelnych, zamkniętych i oznaczonych pojemnikach typu DPPL, o pojemności 1000 litrów. W pozostałych przypadkach (ilość odbieranych odpadów większa niż 3 Mg) odpady przewozić bezpośrednio do ostatecznego odbiorcy (biogazownia, składowisko odpadów);

5. Odpady metali o kodach: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 17, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05 odbierane w ilości do 1 Mg, czasowo magazynować w wyznaczonych kontenerach hakowych wyposażonych w rolowaną plandekę. W pozostałych przypadkach (ilość odbieranych odpadów większa niż 1 Mg) odpady przewozić bezpośrednio do ostatecznego odbiorcy;

6. Odpady:

a) wykazujące znaczne właściwości pyłące tj. odpady o kodach: 08 02 01, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 16\*, 10 10 11\*, 11 05 02, 11 05 03\*, 12 01 01; 12 01 02; 12 01 03; 12 01 04, 12 01 17;

b) szlamów i skratek oraz zawartość piaskowników tj. odpady o kodach: 08 01 13\*, 08 01 15\*, 08 01 16, 08 03 14\*, 08 04 14, 10 11 14, 11 01 09\*, 12 01 14\*, 12 01 15, 13 05 02\*, 13 05 08\*, 14 05 06\*, 19 02 05\*, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 13\*, 19 08 14;

przyjmować w szczelnych zamykanych pojemnikach typu DPPL, opakowaniach typu big-bag o pojemności od 0, 5 do 1,5 m<sup>3</sup> lub szczelnie zamykanych beczkach metalowych o pojemności 0,2m<sup>3</sup> i bez przepakowywania, kierować do tymczasowego magazynowania;

7. Odpady zawierające azbest, tj. odpady o kodach: 17 06 01\* i 17 06 05\*, odbierane w ilości do 1 Mg, czasowo magazynować na paletach zabezpieczonych folią stretch. W pozostałych przypadkach (ilość odbieranych odpadów większa niż 1 Mg) odpady przewozić bezpośrednio na składowisko odpadów;

8. Belowaniu poddawać wyłącznie odpady o kodach: 04 02 09, 04 02 22, 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02;

9. Wody opadowo-roztopowe z dachów oraz terenów utwardzonych, poprzez istniejący separator substancji ropopochodnych z osadnikiem, odprowadzać do istniejącego zbiornika retencyjnego o pojemności 270 m<sup>3</sup>. Nadmiar tych wód, w razie potrzeby, odprowadzać na tereny zielone należące do inwestora.

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 61 § 4 i art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) oraz art. 73 ust. 1, art. 74 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), na wniosek z dnia 14 października 2019 r., uzupełnionym w dniu 6 listopada 2019 r., EKO – SERWIS Janusz Szczęśniak, ul. Parkowa 20, 46-113 Wilków, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zakład gospodarki odpadami”.

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

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia,
2. Poświadczona przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy o oś,

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. 83 b) tj. *punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych* - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3, *ustawy ooś* oraz art. 49 *ustawy KPA.*, zawiadomienie – obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Namysłowie przy ul. Stanisława Dubois 3, 46-100 Namysłów, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysłowie [bip.namyslow.eu](http://bip.namyslow.eu), w miejscu realizacji inwestycji oraz ze względu na fakt, iż planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane jest bezpośrednio przy granicy administracyjnej Gminy Wilków, zawiadomienie zostało również zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Wilkowie, ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków.

Strony postępowania zostały poinformowane o uprawnieniach wynikających z art. 10 *KPA.*, do udziału w każdym stadium postępowania oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną nr NZ.4315.10.2019.AN z dnia 29 listopada 2019 r. zaproponował nałożyc na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ust. 1 *ustawy ooś*. Organ opiniujący po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy stwierdził, że ze względu na możliwość wystąpienia emisji, w szczególności hałasu związanego z obsługą transportową Zakładu gospodarki odpadami oraz rozładunkiem złomu, zasadne jest nałożenie obowiązku sporządzenia raportu w ramach oceny oddziaływania inwestycji na środowisko. Z uwagi na rodzaj i skalę, przedsięwzięcie może powodować uciążliwości dla środowiska, zatem w ramach oceny oddziaływania na środowisko należy dokonać analizy powstających zanieczyszczeń (emisji) wprowadzanych do środowiska przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, opinią nr WR.ZZŚ.5.4360. 2020.DKS z dnia 16 stycznia 2020 r., stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Zbierane odpady niebezpieczne należy magazynować tylko i wyłącznie na terenie hali magazynowej, w taki sposób by wyeliminować możliwość przedostania się do środowiska substancji szkodliwych;

2. Hala magazynowa powinna być wyposażona w sorbenty oraz posiadać szczelną posadzkę, ukształtowaną w sposób umożliwiający łatwe zebranie ewentualnych wycieków,

3. Na placu magazynowym mogą być magazynowane tylko i wyłącznie odpady o kodach:

a) 12 01 17, 16 01 17, 16 01 18, 14 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 11 – w szczelnych kontenerach stalowych,

b) 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04 – w szczelnych wannach,

4. Plac magazynowy powinien być wykonany jako szczelny, wyłożony płytami żelbetowymi i zabezpieczony folią. Plac magazynowy powinien być wyposażony w sorbenty;

5. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu powinny być gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, po uprzednim oczyszczeniu ich w separatorze substancji ropopochodnych.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4220.331.2019.DF z dnia 20 grudnia 2019 r. wyraziła opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nw. wymagań:

1. Zakład eksploatować wyłącznie w porze dziennej;

2. Do punktu zbierania złomu przyjmować odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 05, 02 07 99, 03 01 04 \*, 03 01 05, 03 01 99, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 06 03 14, 07 01 04\*, 07 01 08\*, 07 02 04\*, 07 02 13, 07 02 14\*, 07 02 16\*, 07 02 80, 07 02 99, 07 04 01\*, 07 04 13\*, 07 04 80\*, 07 04 81, 07 06 08\*, 07 06 99, 07 07 04\*, 07 07 08\*, 08 01 11\*, 08 01 12, 08 01 13\*, 08 01 15\*, 08 01 16, 08 01 17\*, 08 01 18, 08 01 19\*, 08 01 21\*, 08 02 01, 08 03 12\*, 08 03 13, 08 03 14\*, 08 03 18, 08 04 09\*, 08 04 10, 08 04 14, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 16\*, 10 10 11\*, 10 11 12, 10 11 14, 10 13 99, 11 01 05\*, 11 01 09\*, 11 01 11\*, 11 01 12, 11 01 13\*, 11 01 16\*, 11 01 99, 11 05 02, 11 05 03\*, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 07 \*, 12 01 09\*, 12 01 13, 12 01 14\*, 12 01 15, 12 01 16\*, 12 01 17, 12 01 20\*, 12 01 21, 12 01 99, 12 03 01\*, 13 01 05\*, 13 01 10\*, 13 01 13\*, 13 02 05\*, 13 02 06\*, 13 02 08\*, 13 05 02\*, 13 05 06\*, 13 05 07\*, 13 05 08\*, 13 07 03 \*, 13 08 99\*, 14 06 03\*, 14 06 05\*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10\*, 15 01 11\*, 15 02 02\*, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 07\*, 16 01 12, 16 01 13\*, 16 01 14\*, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 11\*, 16 02 13\*, 16 02 14, 16 02 15\*, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 05\*, 16 03 06, 16 05 06\*, 16 05 07\*, 16 06 01\*, 16 06 02\*, 16 06 04, 16 06 05, 16 07 08\*, 16 10 02, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 02 04\*, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 01\*, 17 06 04, 17 06 05\*, 17 09 04, 19 02 05\*, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 13\*, 19 08 14, 19 09 05, 19 12 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21\*, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 99, 20 03 07 w sumarycznej ilości nie większej niż 20 000 Mg/rok;

3. Czasowe magazynowanie odpadów prowadzić selektywnie, zgodnie z poniższą zasadą:

a) odpady niebezpieczne oraz odpady inne niż niebezpieczne, z zastrzeżeniem punktu 3 b), w kontenerach/pojemnikach DPPL/beczkach, usytuowanych w zamykanej hali magazynowej, wyposażonej w sorbenty oraz szczelną posadzkę;

b) odpady inne niż niebezpieczne w kontenerach/pojemnikach DPPL/beczkach/bigbagach usytuowanych na szczelnym placu magazynowo – składowym wyposażonym w sorbenty lub w zamykanej hali magazynowej, o której mowa w punkcie 3.a),

w sposób uniemożliwiający przenikanie odpadów/odcieków do środowiska gruntowo-wodnego.

4. Odpady o potencjalnej uciążliwości zapachowej, tj. odpady o kodach: 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 05, 19 08 01, 19 08 09 odbierane w ilości do 3 Mg, czasowo magazynować w szczelnych, zamkniętych i oznaczonych pojemnikach typu DPPL, o pojemności 1000 litrów. W pozostałych przypadkach (ilość odbieranych odpadów większa niż 3 Mg) odpady przewozić bezpośrednio do ostatecznego odbiorcy (biogazownia, składowisko odpadów);

5. Odpady metali o kodach: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 17, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05 odbierane w ilości do 1 Mg, czasowo magazynować w wyznaczonych kontenerach hakowych wyposażonych w rolowaną plandekę. W pozostałych przypadkach (ilość odbieranych odpadów większa niż 1 Mg) odpady przewozić bezpośrednio do ostatecznego odbiorcy;

## 6. Odpady:

- a) wykazujące znaczne właściwości pyłące tj. odpady o kodach: 08 02 01, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 16\*, 10 10 11\*, 11 05 02, 11 05 03\*, 12 01 01; 12 01 02; 12 01 03; 12 01 04, 12 01 17;
- b) szlamów i skratek oraz zawartość piaskowników tj. odpady o kodach: 08 01 13\*, 08 01 15\*, 08 01 16, 08 03 14\*, 08 04 14, 10 11 14, 11 01 09\*, 12 01 14\*, 12 01 15, 13 05 02\*, 13 05 08\*, 14 05 06\*, 19 02 05\*, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 13\*, 19 08 14;

przyjmować w szczelnych zamykanych pojemnikach typu DPPL, opakowaniach typu big-bag o pojemności od 0, 5 do 1,5 m<sup>3</sup> lub szczelnie zamykanych beczkach metalowych o pojemności 0,2m<sup>3</sup> i bez przepakowywania, kierować do tymczasowego magazynowania;

7. Odpady zawierające azbest, tj. odpady o kodach: 17 06 01\* i 17 06 05\*, odbierane w ilości do 1 Mg, czasowo magazynować na paletach zabezpieczonych folią stretch. W pozostałych przypadkach (ilość odbieranych odpadów większa niż 1 Mg) odpady przewozić bezpośrednio na składowisko odpadów;

8. Belowaniu poddawać wyłącznie odpady o kodach: 04 02 09, 04 02 22, 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02;

9. Wody opadowo-roztopowe z dachów oraz terenów utwardzonych, poprzez istniejący separator substancji ropopochodnych z osadnikiem, odprowadzać do istniejącego zbiornika retencyjnego o pojemności 270 m<sup>3</sup>. Nadmiar tych wód, w razie potrzeby, odprowadzać na tereny zielone należące do inwestora.

**Po przeprowadzonej analizie przedmiotowego wniosku organ ustalił co następuje:**

### I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

1. Skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki o nr 318/2 k.m. 1, obręb ewidencyjny 160602\_5.0054 Smarchowice Małe i polegać będzie na zbieraniu odpadów przy wykorzystaniu już istniejących obiektów i urządzeń przewidzianych do prowadzenia działalności pn. „Punkt zbierania złomu realizowany na terenie miejscowości Smarchowice Małe, działka nr 318/2 obręb Smarchowice Małe”, zrealizowanych w oparciu o decyzję Burmistrza Namysłowa GK.6220.6.2018.DM z 19 lipca 2018 r. o środowiskowych uwarunkowaniach tj.:

- 1) budynek portierni: powierzchnia zabudowy 20 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa 12,34m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji: 1;
- 2) waga samochodowa na samochody ciężarowe o wymiarach 3x14m;
- 3) budynek biurowy: powierzchnia zabudowy 266,16m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji: 1, powierzchnia użytkowa 227, 53 m<sup>2</sup>;
- 4) budynek socjalny: powierzchnia zabudowy 198m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa 161, 21 m<sup>2</sup> liczba kondygnacji: 1;
- 5) budynek sortowni: powierzchnia zabudowy 1011, 10m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji: 1;
- 6) wiata magazynowa: powierzchnia zabudowy 386,69 m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji: 1
- 7) wysokosprawny separator lamelowy z osadnikiem ESL –ZH6/60/1200,
- 8) szczelny zbiornik na wody opadowe (dno zbiornika szczelnie wyłożone folią),

Całość powierzchni utwardzonej pod teren inwestycji: 5150,00 m<sup>2</sup>,

Suma powierzchni terenów biologicznie czynnych: 10886,05 m<sup>2</sup>.

Działka 318/2 jest wyposażona w instalacje: elektryczną, wodną, kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Teren jest zabezpieczony przed dostępem osób trzecich ogrodzeniem (panele metalowe) z bramą wjazdową.

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Namysłowie Nr XXV/308/14 z dnia 27

marca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Z 2014 r. poz. 1094). Zgodnie z treścią ww. planu działka inwestycyjna położona jest w obszarze oznaczonym na rysunku planu symbolem **SM.1UP** - teren zabudowy usługowo produkcyjnej (100%).

Otoczenie planowanej inwestycji stanowią od strony wschodniej, w odległości ok. 700 m, zakład produkcyjny Velux Sp. z o.o. (produkcja okien do poddaszy), od strony zachodniej, w odległości ok. 1,8 km, tereny zabudowy mieszkaniowej miejscowości Wilków, od strony północnej i południowej, tereny gruntów ornych pod produkcję rolną. W bezpośrednim otoczeniu przedmiotowego terenu planowanego przedsięwzięcia brak jest budynków mieszkalnych oraz innych budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa, jednorodzinna, zlokalizowana na terenie Namysłowa i oddalona jest o około 1,0 km na wschód od granicy działki 318/2.

Inwestor postanowił rozszerzyć zakres planowanej działalności, dotyczącej zbierania odpadów, z 36 uwzględnionych w ww. decyzji Burmistrza Namysłowa (odpady metali) do 172 odpadów (odpady inne niż niebezpieczne oraz odpady niebezpieczne, ).

Działalność będzie polegała na zbieraniu i czasowym magazynowaniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne o kodach: 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 05, 02 07 99, 03 01 04 \*, 03 01 05, 03 01 99, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 06 03 14, 07 01 04\*, 07 01 08\*, 07 02 04\*, 07 02 13, 07 02 14\*, 07 02 16\*, 07 02 80, 07 02 99, 07 04 01\*, 07 04 13\*, 07 04 80\*, 07 04 81, 07 06 08\*, 07 06 99, 07 07 04\*, 07 07 08\*, 08 01 11\*, 08 01 12, 08 01 13\*, 08 01 15\*, 08 01 16, 08 01 17\*, 08 01 18, 08 01 19\*, 08 01 21\*, 08 02 01, 08 03 12\*, 08 03 13, 08 03 14\*, 08 03 18, 08 04 09\*, 08 04 10, 08 04 14, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 16\*, 10 10 11\*, 10 11 12, 10 11 14, 10 13 99, 11 01 05\*, 11 01 09\*, 11 01 11\*, 11 01 12, 11 01 13\*, 11 01 16\*, 11 01 99, 11 05 02, 11 05 03\*, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 07 \*, 12 01 09\*, 12 01 13, 12 01 14\*, 12 01 15, 12 01 16\*, 12 01 17, 12 01 20\*, 12 01 21, 12 01 99, 12 03 01\*, 13 01 05\*, 13 01 10\*, 13 01 13\*, 13 02 05\*, 13 02 06\*, 13 02 08\*, 13 05 02\*, 13 05 06\*, 13 05 07\*, 13 05 08\*, 13 07 03 \*, 13 08 99\*, 14 06 03\*, 14 06 05\*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10\*, 15 01 11\*, 15 02 02\*, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 07\*, 16 01 12, 16 01 13\*, 16 01 14\*, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 11\*, 16 02 13\*, 16 02 14, 16 02 15\*, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 05\*, 16 03 06, 16 05 06\*, 16 05 07\*, 16 06 01\*, 16 06 02\*, 16 06 04, 16 06 05, 16 07 08\*, 16 10 02, 16 80 01, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 02 04\*, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 01\*, 17 06 04, 17 06 05\*, 17 09 04, 19 02 05\*, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 13\*, 19 08 14, 19 09 05, 19 12 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21\*, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 99, 20 03 07.

Zasadniczo odpady będą dostarczane na teren zakładu transportem samochodowym, stanowiącym własność zakładu. Nie wyklucza się jednak możliwości dostarczania odpadów przez ich wytwórców. Odpady przywożone do zakładu będą ważone a następnie rozładunkowe, tam będą dzielone na poszczególne rodzaje, w tym na odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne i umieszczane w hali magazynowej w odpowiednich sektorach lub na placu magazynowym/składowym. Belowaniu poddawane mogą być odpady o kodach 04 02 09, 04 02 22, 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02.

Hala magazynowa wyposażona jest w posadzkę betonową, uszczelnioną podwójną folią. Wszystkie odpady będą czasowo magazynowane w kontenerach/pojemnikach DPPL/beczkiach, w sposób uniemożliwiający przenikanie odpadów/odcieków do środowiska gruntowo-wodnego, przy czym magazynowanie:

- a) odpadów niebezpiecznych przewiduje się w zamkniętej hali magazynowej, wyposażonej w szczelną posadzkę;
- b) odpadów innych niż niebezpieczne przewiduje się na placu magazynowo – składowym lub w zamkniętej hali magazynowej.

Odpady o potencjalnej uciążliwości zapachowej, tj. odpady o kodach: 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 05, 19 08 01, 19 08 09, odbierane w ilości do 3 Mg, będą czasowo magazynować w szczelnych, zamkniętych i oznaczonych pojemnikach typu DPPL, o pojemności 1000 litrów. W przypadku, kiedy ilość odbieranych odpadów przekroczy 3 Mg, odpady będą przewożone bezpośrednio do ostatecznego odbiorcy (biogazownia, składowisko odpadów).

Odpady metali o kodach: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 17, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05 odbierane w ilości do 1 Mg, będą czasowo magazynowane w wyznaczonych kontenerach hakowych wyposażonych w rolowaną plandekę, co ograniczy kontakt odpadów z wodami opadowymi. W ww. kontenerach, odpady będą umieszczane luzem lub w opakowaniach, w jakich zostaną one dostarczone przez klientów tj.: w pojemnikach DPPL o pojemności 1 m<sup>3</sup>, w beczkach metalowych o pojemności 0,2 m<sup>3</sup>, w workach typu big-bag o pojemności 0,5-1,5 m<sup>3</sup>. W przypadku, kiedy ilość odbieranych odpadów przekroczy 1 Mg, odpady będą przewożone bezpośrednio do ostatecznego odbiorcy.

Odpady wykazujące znaczne właściwości pyłące tj. odpady o kodach: 08 02 01, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 16\*, 10 10 11\*, 11 05 02, 11 05 03\*, 12 01 01; 12 01 02; 12 01 03; 12 01 04, 12 01 17 oraz szlamy, skratki oraz zawartość piaskowników tj. odpady o kodach: 08 01 13\*, 08 01 15\*, 08 01 16, 08 03 14\*, 08 04 14, 10 11 14, 11 01 09\*, 12 01 14\*, 12 01 15, 13 05 02\*, 13 05 08\*, 14 05 06\*, 19 02 05\*, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 13\*, 19 08 14 będą przyjmowane w szczelnych zamykanych pojemnikach typu DPPL, opakowaniach typu big-bag o pojemności od 0, 5 do 1,5 m<sup>3</sup> lub szczelnie zamykanych beczkach metalowych o pojemności 0,2m<sup>3</sup> i bez przepakowywania, kierowane do tymczasowego magazynowania.

Odpady zawierające azbest, tj. odpady o kodach: 17 06 01\* i 17 06 05\* odbierane w ilości do 1 Mg, będą czasowo magazynowane na paletach zabezpieczonych folią stretch. W przypadku kiedy ilość odbieranych odpadów przekroczy 1 Mg odpady będą przewożone bezpośrednio na składowisko odpadów.

Wody opadowo-roztopowe z dachów oraz terenów utwardzonych, poprzez istniejący separator substancji ropopochodnych z osadnikiem będą odprowadzane do istniejącego zbiornika retencyjnego o pojemności 270 m<sup>3</sup>. W razie potrzeby, nadmiar tych wód, będzie odprowadzany na tereny zielone należące do inwestora.

Przewiduje się, że eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem:

- a) energii elektrycznej w ilości około 300 MW/ miesiąc;
- b) wody w ilości około 0,9 m<sup>3</sup>/miesiąc;
- c) pelletu drzewnego w ilości około 15 Mg/rok,
- d) oleju napędowego wykorzystywanego do środków transportu w ilości około 41 Mg/rok.

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:

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego już zakładu należącego do inwestora i polega na rozszerzeniu działalności dotyczącej zbierania odpadów. Przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulacji oddziaływań z istniejącymi lub będącymi w trakcie realizacji inwestycjami. W pobliżu planowanej inwestycji nie są planowane inwestycje o podobnej skali i profilu działalności.

3. Różnorodność biologiczna, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby i powierzchni ziemi:

Przewiduje się, że eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem:

- a) energii elektrycznej w ilości około 300 MWh/ miesiąc;
- b) wody w ilości około 0,9 m<sup>3</sup>/miesiąc;
- c) pelletu drzewnego w ilości około 15 Mg/rok,
- d) oleju napędowego wykorzystywanego do środków transportu w ilości około 41 Mg/rok.

Szacunkowe zapotrzebowanie na etapie likwidacji:

- a) woda w ilości 4 m<sup>3</sup>,
- b) energia elektryczna 50 KWh
- c) paliwa w ilości 0,2m<sup>3</sup>.

Podczas etapu eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do niszczenia siedlisk i ograniczania przestrzeni dla organizmów, bowiem wszelkie prace związane z ingerencją w środowisko przyrodnicze są podejmowane na etapie realizacji. Oddziaływanie w zakresie wykorzystywania zasobów naturalnych nie będzie występować.

4. Emisje i występowanie innych uciążliwości:

W związku z faktem, że planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu działalności związanej ze zbieraniem odpadów przy wykorzystaniu już istniejących obiektów i urządzeń, nie wystąpi w tym przypadku etap realizacji przedsięwzięcia. Tym samym przeanalizowano etap eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie kocioł do spalania pelletu o mocy 150 kW, wykorzystywany w celach grzewczych oraz silniki spalinowe wykorzystywane do transportu samochodowego i wózka widłowego (emisja SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, węglowodory oraz pył).

W związku z faktem, że na terenie zakładu nie będą prowadzone operacje cięcia odpadów lub innej ich obróbki oraz z uwagi na zastosowane rozwiązania dotyczące odpadów wykazujących właściwości pyłące oraz odpadów o uciążliwości zapachowej, nie przewiduje się istotnego wpływu przedsięwzięcia, na etapie jego eksploatacji, na stan powietrza atmosferycznego.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch pojazdów samochodowych oraz załadunek i rozładunek odpadów. Według szacunków inwestora, na teren zakładu, w ciągu dnia wjedzie ok. 10 samochodów dostarczających odpady (głównie samochody lekkie) i 1 samochód ciężarowy.

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:

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

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

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie ścieków socjalno-bytowych. związanych z realizacją potrzeb bytowych pracowników, które będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Podczas likwidacji przewiduje się gromadzenie ścieków socjalno-bytowych w przenośnych zbiornikach bezodpływowych a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia z częstotliwością zapobiegającą ich przepelnianiu.



Dodatkowo podczas etapu likwidacji przedsięwzięcia powstawać mogą odpady z grupy 17 *odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)*, których wytwórcą będzie podmiot prowadzący roboty rozbiórkowe.

7. Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

Z przeprowadzonej analizy dokumentacji sprawy oraz mając na względzie dochowanie wszelkich wymagań określonych w niniejszej decyzji nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi w tym wynikającego z emisji.

**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:

- 1) obszarami wodno – błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- 2) obszarami wybrzeży i środowisk morskich,
- 3) obszarami górskimi lub leśnymi,
- 4) 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,
- 5) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- 6) obszarami przylegającymi do jezior,
- 7) uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Równocześnie w oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM<sub>10</sub>, pyłu PM<sub>2,5</sub> oraz poziomu docelowego benzo(a)piranu wraz z planem działań krótkoterminowych” stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla benzo(a)piranu. Biorąc jednak pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie stwierdzono możliwości pogorszenia stanu jakości powietrza w rejonie jej lokalizacji.

Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Jaskółka o kodzie PLRW600017136332. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jaki jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r., ze względu na brak możliwości technicznych.

Obszar na którym rozlewane będzie przedsięwzięcie znajduje się w obrębie JCWPd nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na stan ilościowy i jakościowy części wód podziemnych i powierzchniowych oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Teren zakładu położony jest poza obszarem występowania powodzi. Ponadto wystąpienie gwałtownych zjawisk atmosferycznych na analizowanym terenie jest mało prawdopodobne, w związku z czym realizacja planowanej inwestycji nie jest zagrożona ww. czynnikami. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji w ilościach, które mogłyby mieć wpływ na klimat. W ramach realizacji przedsięwzięcia wykonano zbiornik retencyjny, o pojemności 270 m<sup>3</sup>. Pojemność niezbędna do zmagazynowania wody deszczowej, wynosi około 90 m<sup>3</sup>. Oznacza to, że zbiornik, w większości przypadków, pomieści wody pochodzące z opadów nawałnych. Obiekty zakładu zostały wykonane z materiałów odpornych na działanie niskich i wysokich temperatur. Natomiast konstrukcja hal zapewnia ich wytrzymałość przy silnych wiatrach.

Obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów. Teren ten zlokalizowany jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2005 roku przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk na zlecenie Ministerstwa Środowiska oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk. Teren planowanego przedsięwzięcia stanowi krajobraz o charakterze usługowym.

### **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 ustawy OOOŚ, wynikające z:**

1) 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,

2) 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,

3) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania: na etapie eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia wystąpią typowe emisje związane z pracą silników spalinowych wykorzystywanych do transportu samochodowego i wózka widłowego (emisja SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, węglowodory oraz pył). Dodatkowo wystąpią również emisje związane z pracą kotła grzewczego o mocy 150 kW na pellet. Nie przewiduje się istotnego wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza.

Etap ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia będzie wiązał się przede wszystkim z koniecznością usunięcia wszystkich zgromadzonych na terenie zakładu odpadów. Skutkiem tego może być krótkotrwała, wzmożona emisja niezorganizowana gazów i pyłów do powietrza, związana z poruszaniem się, po terenie zakładu, dużej ilości pojazdów. Ruch pojazdów w trakcie likwidacji może powodować także wzrost natężenia hałasu wokół terenu lokalizacji przedsięwzięcia. Jednak nie spowoduje on pogorszenia klimatu akustycznego.

Zarówno na etapie eksploatacji, przy zastosowaniu rozwiązań związanych z właściwym czasowym magazynowaniem odpadów, jaki i likwidacji przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania istotnych negatywnych oddziaływań na powierzchnię ziemi i gleby.

4) prawdopodobieństwo oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania: 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. Na etapie likwidacji przedsięwzięcia może występować nieznaczna chwilowa emisja niezorganizowana, wynikająca z przejazdu samochodów oraz maszyn budowlanych. Uciążliwość ta będzie miała charakter krótkotrwały i ustąpi wraz z zakończeniem prac rozbiórkowych. Wszystkie rodzaje oddziaływań bezpośrednich dzięki zastosowanym rozwiązaniom technicznym, technologicznym i lokalizacyjnym nie będą powodowały przekroczenia ustalonych standardów środowiska.

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

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

6) możliwości ograniczenia oddziaływania: w celu zapobiegania i ograniczenia oddziaływania na środowisko przewiduje się m.in. wyposażanie hali magazynowej w posadzkę betonową, uszczelnioną podwójną folią, wszystkie odpady będą czasowo magazynowane w kontenerach/pojemnikach DPPL/beczkach co zapobiegnie ewentualnemu przenikaniu odpadów/odcieków do środowiska gruntowo-wodnego. Wyposażenie hali magazynowej i placu magazynowego w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków.

Mając na względzie ww. kryteria i uwarunkowania, biorąc pod uwagę opinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu 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. Odnosząc się do opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie, który stwierdził że ze względu na możliwość wystąpienia emisji, w szczególności hałasu związanego z obsługą transportową oraz rozładunkiem złomu, zasadne jest nałożenie obowiązku sporządzenia raportu w ramach oceny oddziaływania inwestycji na środowisko. Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia, w tym fakt, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajdująca się na terenie Namysłowa oddalona jest o ok. 1,0 km na wschód od granicy działki na której realizowane będzie przedsięwzięcie oraz w odległości ok. 1,8 km od strony zachodniej znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej miejscowości Wilków, Burmistrz Namysłowa stoi na stanowisku, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego terenów prawnie chronionych akustycznie.

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 *ustawa KPA*, 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 z dnia 20 grudnia 2019 r., znak: WOOŚ.4220.331.2019.DF, opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie nr NZ.4315.10.2019.AV z dnia 29 listopada 2019 r., oraz opinią Dyrektora Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr WR.ZZŚ.5.4360.2.2020.DKS z dnia 16 stycznia 2020 r.

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.

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*

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100) oraz opłatę w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście złotych 00/100), zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.).

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

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Powiat Namysłowski  
ul. Plac Wolności 12A, 46-100 Namysłów
3. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu  
ul. Oleska 127  
45-231 Opole
4. Zarząd Województwa Opolskiego  
ul. Piastowska 14  
45-082 Opole
5. Gmina Namysłów
6. Sołtys wsi Smarchowice Małe
7. Mieszkańcy gminy Namysłów – tablica ogłoszeń + informacja w Internecie /BIP/ + miejsce prowadzenia inwestycji,
8. Mieszkańcy gminy Wilków - – tablica ogłoszeń lub podanie informacji do publicznej wiadomości w inny zwyczajowo przyjęty sposób
9. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu ul. Firmowa 1, 45-594 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie ul. Piłsudskiego 13, 46-100 Namysłów
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wody Polskie, ul. T. Kościuszki 29, 50-011 Wrocław

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki o nr 318/2 k.m. 1, obręb ewidencyjny 160602\_5.0054 Smarchowice Małe i polegać będzie na zbieraniu odpadów przy wykorzystaniu już istniejących obiektów i urządzeń przewidzianych do prowadzenia działalności pn. „Punkt zbierania złomu realizowany na terenie miejscowości Smarchowice Małe, działka nr 318/2 obręb Smarchowice Małe”, zrealizowanych w oparciu o decyzję Burmistrza Namysłowa GK.6220.6.2018.DM z 19 lipca 2018 r. o środowiskowych uwarunkowaniach tj.:

- 1) budynek portierni: powierzchnia zabudowy 20 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa 12,34m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji: 1;
- 2) waga samochodowa na samochody ciężarowe o wymiarach 3x14m;
- 3) budynek biurowy: powierzchnia zabudowy 266,16m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji: 1, powierzchnia użytkowa 227, 53 m<sup>2</sup>;
- 4) budynek socjalny: powierzchnia zabudowy 198m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa 161, 21 m<sup>2</sup> liczba kondygnacji: 1;
- 5) budynek sortowni: powierzchnia zabudowy 1011, 10m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji: 1;
- 6) wiata magazynowa: powierzchnia zabudowy 386,69 m<sup>2</sup>, liczba kondygnacji: 1
- 7) wysokosprawny separator lamelowy z osadnikiem ESL –ZH6/60/1200,
- 8) szczelny zbiornik na wody opadowe (dno zbiornika szczelnie wyłożone folią),

Całość powierzchni utwardzonej pod teren inwestycji: 5150,00 m<sup>2</sup>,

Suma powierzchni terenów biologicznie czynnych: 10886,05 m<sup>2</sup>.

Działka 318/2 jest wyposażona w instalacje: elektryczną, wodną, kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Teren jest zabezpieczony przed dostępem osób trzecich ogrodzeniem (panele metalowe) z bramą wjazdową.

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Namysłowie Nr XXV/308/14 z dnia 27 marca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Z 2014 r. poz. 1094). Zgodnie z treścią ww. planu działka inwestycyjna położona jest w obszarze oznaczonym na rysunku planu symbolem **SM.1UP** - teren zabudowy usługowo produkcyjnej (100%).

Planowana inwestycja realizowana będzie poza:

- 1) obszarami wodno – błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- 2) obszarami wybrzeży i środowisk morskich,
- 3) obszarami górskimi lub leśnymi,
- 4) 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,
- 5) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- 6) obszarami przylegającymi do jezior,
- 7) uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Równocześnie w oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM<sub>10</sub>, pyłu PM<sub>2,5</sub> oraz poziomu docelowego

benzo(a)piranu wraz z planem działań krótkoterminowych” stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla benzo(a)piranu. Biorąc jednak pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie stwierdzono możliwości pogorszenia stanu jakości powietrza w rejonie jej lokalizacji.

Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Jaskółka o kodzie PLRW600017136332. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jaki jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r., ze względu na brak możliwości technicznych.

Obszar na którym rozlewane będzie przedsięwzięcie znajduje się w obrębie JCWPd nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na stan ilościowy i jakościowy części wód podziemnych i powierzchniowych oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Teren zakładu położony jest poza obszarem występowania powodzi. Ponadto wystąpienie gwałtownych zjawisk atmosferycznych na analizowanym terenie jest mało prawdopodobne, w związku z czym realizacja planowanej inwestycji nie jest zagrożona ww. czynnikami. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji w ilościach, które mogłyby mieć wpływ na klimat. W ramach realizacji przedsięwzięcia wykonano zbiornik retencyjny, o pojemności 270 m<sup>3</sup>. Pojemność niezbędna do zmagazynowania wody deszczowej, wynosi około 90 m<sup>3</sup>. Oznacza to, że zbiornik, w większości przypadków, pomieści wody pochodzące z opadów nawałnych. Obiekty zakładu zostały wykonane z materiałów odpornych na działanie niskich i wysokich temperatur. Natomiast konstrukcja hal zapewnia ich wytrzymałość przy silnych wiatrach.

Obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów. Teren ten zlokalizowany jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2005 roku przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk na zlecenie Ministerstwa Środowiska oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk. Teren planowanego przedsięwzięcia stanowi krajobraz o charakterze usługowym.

#### **Wymagania dotyczące eksploatacji przedsięwzięcia pn. Zakład gospodarki Odpadami:**

1. Zakład eksploatować wyłącznie w porze dziennej;

2. Do Zakładu gospodarki odpadami przyjmować odpady o kodach: 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 05, 02 07 99, 03 01 04 \*, 03 01 05, 03 01 99, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 06 03 14, 07 01 04\*, 07 01 08\*, 07 02 04\*, 07 02 13, 07 02 14\*, 07 02 16\*, 07 02 80, 07 02 99, 07 04 01\*, 07 04 13\*, 07 04 80\*, 07 04 81, 07 06 08\*, 07 06 99, 07 07 04\*, 07 07 08\*, 08 01 11\*, 08 01 12, 08 01 13\*, 08 01 15\*, 08 01 16, 08 01 17\*, 08 01 18,

08 01 19\*, 08 01 21\*, 08 02 01, 08 03 12\*, 08 03 13, 08 03 14\*, 08 03 18, 08 04 09\*, 08 04 10, 08 04 14, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 16\*, 10 10 11\*, 10 11 12, 10 11 14, 10 13 99, 11 01 05\*, 11 01 09\*, 11 01 11\*, 11 01 12, 11 01 13\*, 11 01 16\*, 11 01 99, 11 05 02, 11 05 03\*, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 07 \*, 12 01 09\*, 12 01 13, 12 01 14\*, 12 01 15, 12 01 16\*, 12 01 17, 12 01 20\*, 12 01 21, 12 01 99, 12 03 01\*, 13 01 05\*, 13 01 10\*, 13 01 13\*, 13 02 05\*, 13 02 06\*, 13 02 08\*, 13 05 02\*, 13 05 06\*, 13 05 07\*, 13 05 08\*, 13 07 03 \*, 13 08 99\*, 14 06 03\*, 14 06 05\*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10\*, 15 01 11\*, 15 02 02\*, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 07\*, 16 01 12, 16 01 13\*, 16 01 14\*, 16 01 15, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 11\*, 16 02 13\*, 16 02 14, 16 02 15\*, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 05\*, 16 03 06, 16 05 06\*, 16 05 07\*, 16 06 01\*, 16 06 02\*, 16 06 04, 16 06 05, 16 07 08\*, 16 10 02, 16 80 01, 17 012 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 02 04\*, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 11, 17 06 01\*, 17 06 04, 17 06 05\*, 17 09 04, 19 02 05\*, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 13\*, 19 08 14, 19 09 05, 19 12 04, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 21\*, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 99, 20 03 07 w sumarycznej ilości nie większej niż 20 000 Mg/rok;

**3.** Czasowe magazynowanie odpadów prowadzić selektywnie, zgodnie z poniższą zasadą:

- a) odpady niebezpieczne w kontenerach/pojemnikach DPPL/beczkiach, usytuowanych w zamykanej hali magazynowej, wyposażonej w sorbenty oraz szczelną posadzkę;
- b) odpady inne niż niebezpieczne w kontenerach/pojemnikach DPPL/beczkiach/bigbagach usytuowanych na szczelnym placu magazynowo – składowym wyposażonym w sorbenty lub w zamykanej hali magazynowej, o której mowa w punkcie 3.a).

Czasowe magazynowanie odpadów powinno odbywać się w sposób uniemożliwiający przenikanie odpadów/odcieków do środowiska gruntowo-wodnego.

**4.** Odpady o potencjalnej uciążliwości zapachowej, tj. odpady o kodach: 02 03 04, 02 03 05, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 05, 19 08 01, 19 08 09 odbierane w ilości do 3 Mg, czasowo magazynować w szczelnych, zamkniętych i oznaczonych pojemnikach typu DPPL, o pojemności 1000 litrów. W pozostałych przypadkach (ilość odbieranych odpadów większa niż 3 Mg) odpady przewozić bezpośrednio do ostatecznego odbiorcy (biogazownia, składowisko odpadów);

**5.** Odpady metali o kodach: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 17, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05 odbierane w ilości do 1 Mg, czasowo magazynować w wyznaczonych kontenerach hakowych wyposażonych w rolowaną plandekę. W pozostałych przypadkach (ilość odbieranych odpadów większa niż 1 Mg) odpady przewozić bezpośrednio do ostatecznego odbiorcy;

**6.** Odpady:

- a) wykazujące znaczne właściwości pyłące tj. odpady o kodach: 08 02 01, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 16\*, 10 10 11\*, 11 05 02, 11 05 03\*, 12 01 01; 12 01 02; 12 01 03; 12 01 04, 12 01 17;
- b) szlamów i skratek oraz zawartość piaskowników tj. odpady o kodach: 08 01 13\*, 08 01 15\*, 08 01 16, 08 03 14\*, 08 04 14, 10 11 14, 11 01 09\*, 12 01 14\*, 12 01 15, 13 05 02\*, 13 05 08\*, 14 05 06\*, 19 02 05\*, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 13\*, 19 08 14;

przyjmować w szczelnych zamykanych pojemnikach typu DPPL, opakowaniach typu big-bag o pojemności od 0, 5 do 1,5 m<sup>3</sup> lub szczelnie zamykanych beczkach metalowych o pojemności 0,2m<sup>3</sup> i bez przepakowywania, kierować do tymczasowego magazynowania;

**7.** Odpady zawierające azbest, tj. odpady o kodach: 17 06 01\* i 17 06 05\*, odbierane w ilości do 1 Mg, czasowo magazynować na paletach zabezpieczonych folią stretch. W pozostałych przypadkach (ilość odbieranych odpadów większa niż 1 Mg) odpady przewozić bezpośrednio na składowisko odpadów;

**8.** Belowaniu poddawać wyłącznie odpady o kodach: 04 02 09, 04 02 22, 07 02 13, 15 01 01, 15 01 02;

9. Wody opadowo-roztopowe z dachów oraz terenów utwardzonych, poprzez istniejący separator substancji ropopochodnych z osadnikiem, odprowadzać do istniejącego zbiornika retencyjnego o pojemności 270 m<sup>3</sup>. Nadmiar tych wód, w razie potrzeby, odprowadzać na tereny zielone należące do inwestora.