

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) - *dalej ustawa o oś* oraz w § 3 ust. 1 pkt. 82 oraz 83 a) 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 „AUTO-BAU Bryła Daniel ul. **(anonimizacja), (anonimizacja)**

określam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „**Punkt zbierania odpadów i przetwarzania odpadów**”.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki o nr 581/4 k.m. 6, obręb ewidencyjny 160602_4.0038 Namysłów i polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne.

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

- a) do punktu zbierania odpadów, w celu ich tymczasowego magazynowania, przyjmować wyłącznie odpady o następujących kodach: 02 01 10, 10 03 02, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 22, 16 02 14, 16 02 16, 16 80 01, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03 oraz 20 01 40 w sumarycznej ilości do 4950 Mg/rok,
- b) odpady o następujących kodach: 02 01 10, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 22, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40, 10 03 02, 11 05 01, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 02, 19 12 03, 16 02 14 oraz 16 02 16, posegregowane rodzajowo, czasowo magazynować w pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym placu,
- c) odpady o kodach: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03 oraz 12 01 04, posegregowane rodzajowo, magazynować w szczelnych wannach wyposażonych w przykrycia, na utwardzonym placu,
- d) do punktu zbierania odpadów przyjmować celem ich przetworzenia wyłącznie odpady o następujących kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81 w sumarycznej ilości do 30 000 Mg/rok,
- e) w kruszarce kruszyć do 60 Mg/h odpadów o następujących kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81,
- f) prace budowlane oraz ruch pojazdów budowlanych i transportujących materiały prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,

- g) eksploatację punktu prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6⁰⁰ - 22⁰⁰,
- h) kruszarkę mobilną o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 115 dB eksploatować przez okres nie dłuższy niż 2 godziny dziennie,
- i) odprowadzenie zanieczyszczeń pochodzących ze spalania oleju napędowego w silniku kruszarki oraz z procesu kruszenia, odprowadzać emitorami, o wysokości nie niższej niż 3 metry,
- j) transport odpadów z grupy 17 01, które mogą być potencjalnym źródłem emisji pyłu, prowadzić w kontenerach lub za pomocą samowładowczych pojazdów ciężarowych, zabezpieczonych przed pyleniem, poprzez przykrycie odpadów plandeką,
- k) magazynowane odpady z grupy 17 01 utrzymywać w stanie wilgotnym poprzez zraszanie
- l) proces kruszenia odpadów z grupy 17 01 przeznaczonych do przetworzenia, prowadzić na „mokro” z wykorzystaniem dysz zraszających, stanowiących wyposażenie kruszarki,
- m) odpad o kodzie 19 12 09, powstały w wyniku przetworzenia, utrzymywać w stanie wilgotnym poprzez zraszanie.
- n) utwardzoną, magazynową, część terenu przedsięwzięcia należy wyposażyć w kanalizację umożliwiającą zbieranie wód opadowych i odcieków z tego terenu i podczyszczenie ich w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem, a następnie odprowadzenie ich do zbiornika bezodpływowego,
- o) place magazynowa należy wyprofilować w sposób uniemożliwiający spływanie wód opadowych na obszary sąsiednie i niekontrolowane ich odprowadzenie bez podczyszczenia,
- p) wszystkie odpady składowane w postaci hałd mogą być deponowane tylko i wyłącznie na magazynowym terenie utwardzonym (zapewniającym zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem ściekami przemysłowymi w postaci odcieków z odpadów), wyposażonym w system wpustów (punktowych lub liniowych) pozwalających na przechwycenie całości wód/odcieków spływających z tych powierzchni. Wody/odcieki te należy skierować do separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem w celu podczyszczenia, a następnie odprowadzić do szczelnego zbiornika bezodpływowego o odpowiedniej pojemności , opróżnienia za pomocą wozów asenizacyjnych, które będą wywoziły te ścieki do punktu zlewczego kanalizacji zbiorczej lub bezpośrednio do oczyszczalni ścieków,
- q) ścieki bytowe odprowadzać do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej gminy,
- r) wody opadowe i roztopowe z terenu planowanego przedsięwzięcia, nie pochodzące z placów magazynowych ani terenów narażonych na zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi mogą być odprowadzane na teren biologicznie czynny. Odprowadzanie to nie może powodować zagrożenia ani zmian stosunków wodnych dla terenów sąsiednich,
- s) punkt należy wyposażyć w sorbenty umożliwiające zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub ewentualnych wycieków z miejsca magazynowania odpadów,
- t) zużyte sorbenty należy odpowiednio przechowywać i przekazać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia,

u) przed rozpoczęciem działalności należy uzyskać wymagane zgody w zakresie gospodarki wodnej.

3. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, należy przewidzieć:

- a) montaż separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem,
- b) przewidzieć wykonanie studni chłonnej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z dachu kontenera socjalnego
- c) przewidzieć zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności nie mniejszej niż 10,7 m³.

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

5. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Podstawę uzgodnienia stanowi raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pn. *Punkt zbierania i przetwarzania odpadów*, opracowany przez ProSilence Krzysztof Kręciproch ul. **(anonimizacja), (anonimizacja)**.

UZASADNIENIE

W dniu 21 maja 2020 r., na wniosek AUTO-BAU Bryła Daniel ul. **(anonimizacja), (anonimizacja)**, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Punkt zbierania i przetwarzania odpadów**”.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 82 instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów oraz pkt. 83 a) punkty do zbierania, w tym przetadunku złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki o nr 581/4 k.m. 6, obręb ewidencyjny 160602_4.0038 Namysłów i polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne. Do prowadzenia działalności użytkowane będą m.in.:

- mobilna waga o nośności min. 300 kg,
- kruszarka wyposażone w przenośniki taśmowe, kosz zasypowy, podajnik wibracyjny z wstępnym odsiewem, bypass, magnes stały odbiorczy oraz panel sterujący,
- mobilny kontener biurowo-socjalny o powierzchni ok 15 m²,
- utwardzony plac magazynowy o powierzchni ok. 400 m² oraz ok. 215 m²,

Pismem nr GK.6220.7.2020.AP z dnia 21 maja 2020 r. tut. Organ wystąpił Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Namysłowie z prośbą o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie, pismem nr NZ.4315.7.2020.AN z dnia 8 czerwca 2020 r., po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy oraz biorąc pod uwagę przy swojej ocenie szczególne uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko stwierdził, że realizacja punktu zbierania i przetwarzania odpadów, nie wpłynie na pogorszenia warunków sanitarno-zdrowotnych na terenie na którym planowana jest inwestycja. Z uwagi na to, że inwestycja będzie zlokalizowana na terenie o charakterze usługowo-produkcyjnym, na którym prowadzone są tego typu działalności, a z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że ilość i sposób postępowania z odpadami będzie zapewniał właściwe ich zagospodarowanie, zaproponowano nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, pismem nr WOOŚ.4220.172.2020.DF z dnia 9 czerwca 2020 r. wyraził opinię, że ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, uwzględniając łącznie uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOOŚ, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organ ustalił również pełny zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy OOOŚ, ze szczególnym uwzględnieniem oceny wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych, oceny wpływu przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego, oceny oddziaływania skumulowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd zlewni we Wrocławiu, pismem nr WR.ZZŚ.5.4360.187.2020.KC z dnia 23 listopada 2020 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalił pełny zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy OOOŚ, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz realizację ich celów środowiskowych poprzez szczegółowy opis gospodarki wodno-ściekowej na obszarze przedsięwzięcia z uwzględnieniem ścieków przemysłowych – wód odciekowych – powstających na obszarze inwestycji, w tym opis systemu zbierania, gromadzenia i odprowadzania ścieków, szczegółowy opis rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne przed przedostaniem się do niego wód odciekowych z terenu magazynowania i przetwarzania odpadów.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust 1 ustawy OOOŚ, mając na względzie charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, Burmistrz Namysłowa postanowieniem z dnia 23 grudnia 2020 r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W związku z brakiem sprzeciwu stron postępowania na wydane postanowienie, Burmistrz Namysłowa, w dniu 18 lutego 2021 r. postanowił o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z przedstawieniem przez Wnioskodawcę raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i tym samym ustąpienia przyczyny uzasadniającej zawieszenie postępowania, Burmistrz Namysłowa, postanowieniem z dnia 26 lipca 2021 r., podjął zawieszone postępowanie

administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia oraz przekazał raport do organów uzgadniających.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie, pismem nr NZ.9022.4.7.2021.BL z dnia 14 października 2021 r., po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy, w szczególności z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie. Organ jednocześnie stwierdził, że inwestycja może na etapie budowy negatywnie wpływać na krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, w szczególności pyłów, spalin, a także hałasu wskutek transportu samochodów ciężarowych przewożący materiały niezbędne do realizacji inwestycji. Oddziaływanie to nie będzie jednak znaczące i nie spowoduje pogorszenia jakości powietrza. W zakresie oddziaływań akustycznych działania minimalizujące będą się opierały głównie na zastosowaniu odpowiedniej jakości maszyn i urządzeń, przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. W związku z powyższym po analizie i ocenie możliwych zagrożeń, organ stwierdził, że inwestycja nie powinna wiązać się z negatywnym wpływem na zdrowie i życie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4221.57.2021.AK.3 z dnia 12 stycznia 2022 r. uzgodnił, w wariantcie proponowanym przez Inwestora, warunki z zakresu ochrony środowiska tj.:

- a) do punktu zbierania odpadów, w celu ich tymczasowego magazynowania, przyjmować wyłącznie odpady o następujących kodach: 02 01 10, 10 03 02, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 22, 16 02 14, 16 02 16, 16 80 01, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03 oraz 20 01 40 w sumarycznej ilości do 4950 Mg/rok,
- b) odpady o następujących kodach: 02 01 10, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 22, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40, 10 03 02, 11 05 01, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 02, 19 12 03, 16 02 14 oraz 16 02 16, posegregowane rodzajowo, czasowo magazynować w pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym placu,
- c) odpady o kodach: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03 oraz 12 01 04, posegregowane rodzajowo, magazynować w szczelnych wannach wyposażonych w przykrycia, na utwardzonym placu,
- d) do punktu zbierania odpadów przyjmować celem ich przetworzenia wyłącznie odpady o następujących kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81 w sumarycznej ilości do 30 000 Mg/rok,
- e) w kruszarce kruszyć do 60 Mg/h odpadów o następujących kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81,
- f) prace budowlane oraz ruch pojazdów budowlanych i transportujących materiały prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
- g) eksploatację punktu prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6⁰⁰ - 22⁰⁰,
- h) kruszarkę mobilną o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 115 dB eksploatować przez okres nie dłuższy niż 2 godziny dziennie,
- i) odprowadzenie zanieczyszczeń pochodzących ze spalania oleju napędowego w silniku kruszarki oraz z procesu kruszenia, odprowadzać emitorami, o wysokości nie niższej niż 3 metry,

- j) transport odpadów z grupy 17 01, które mogą być potencjalnym źródłem emisji pyłu, prowadzić w kontenerach lub za pomocą za pomocą samowyladowczych pojazdów ciężarowych, zabezpieczonych przed pyleniem, poprzez przykrycie odpadów plandeką,
- k) magazynowane odpady z grupy 17 01 utrzymywać w stanie wilgotnym poprzez zraszanie
- l) proces kruszenia odpadów z grupy 17 01 przeznaczonych do przetworzenia, prowadzić na „mokro” z wykorzystaniem dysz zraszających, stanowiących wyposażenie kruszarki,
- m) odpad o kodzie 19 12 09, powstały w wyniku przetworzenia, utrzymywać w stanie wilgotnym poprzez zraszanie.

W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, należy przewidzieć:

- a) montaż separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem,
- b) przewidzieć wykonanie studni chłonnej służącej do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z dachu kontenera socjalnego,
- c) przewidzieć zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności nie mniejszej niż 10,7 m³.

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

- a) dane ujęte w raporcie na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko,
- b) z przedstawionych w raporcie informacji wynika, że nie będzie występowało skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi znajdującymi się w pobliżu przedsięwzięciami o podobnych charakterze,
- c) przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni we Wrocławiu, postanowieniem nr WR.ZZŚ.5.4360.187.2020.KM/BM z dnia 23 marca 2022 r. uzgodnił i określił warunki realizacji przedsięwzięcia:

- a) utwardzoną, magazynową, część terenu przedsięwzięcia należy wyposażyć w kanalizację umożliwiającą zbieranie wód opadowych i odcieków z tego terenu i podczyszczenie ich w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem, a następnie odprowadzenie ich do zbiornika bezodpływowego,
- b) place magazynowa należy wyprofilować w sposób uniemożliwiający spływanie wód opadowych na obszary sąsiednie i niekontrolowane ich odprowadzenie bez podczyszczenia,
- c) wszystkie odpady składowane w postaci hałd mogą być deponowane tylko i wyłącznie na magazynowym terenie utwardzonym (zapewniającym zabezpieczenie środowiska

gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem ściekami przemysłowymi w postaci odcieków z odpadów), wyposażonym w system wpustów (punktowych lub liniowych) pozwalających na przechwycenie całości wód/odcieków spływających z tych powierzchni. Wody/odcieki te należy skierować do separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem w celu podczyszczenia, a następnie odprowadzić do szczelnego zbiornika bezodpływowego o odpowiedniej pojemności, opróżnienia za pomocą wozów asenizacyjnych, które będą wywoziły te ścieki do punktu zlewnego kanalizacji zbiorczej lub bezpośrednio do oczyszczalni ścieków,

- d) ścieki bytowe odprowadzać do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej gminy,
- e) wody opadowe i roztopowe z terenu planowanego przedsięwzięcia, nie pochodzące z placów magazynowych ani terenów narażonych na zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi mogą być odprowadzane na teren biologicznie czynny. Odprowadzanie to nie może powodować zagrożenia ani zmian stosunków wodnych dla terenów sąsiednich,
- f) punkt należy wyposażyć w sorbenty umożliwiające zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub ewentualnych wycieków z miejsca magazynowania odpadów,
- g) zużyte sorbenty należy odpowiednio przechowywać i przekazać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia,
- h) przed rozpoczęciem działalności należy uzyskać wymagane zgody w zakresie gospodarki wodnej,
- i) w ramach prowadzonej działalności, przetwarzanie odpadów prowadzić jedynie w zakresie przetwarzanie odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81,
- j) wszystkie dostarczane i powstające na terenie prowadzonej działalności odpady należy magazynować selektywnie – w odpowiednich pojemnikach, kontenerach lub innych właściwych systemach przechowywania – jedynie na utwardzonych placach magazynowych.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie, polegające na utworzeniu punktu zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowane będzie w województwie opolskim, powiecie namysłowskim, gminie Namysłów, na terenie działki 581/4 k.m. 6, obręb ewidencyjny 160602_4.0038 Namysłów.

Teren planowanego przedsięwzięcia graniczy:

- od strony północnej z torami kolejowymi oraz dalej z terenami zabudowy usługowej oraz terenami ogrodów działkowych,
- wschodniej z terenami zabudowy usługowo-produkcyjnej ograniczonymi zabudową kolejową, za którą znajdują się tereny leśne,
- południowej z terenami zabudowy usługowo-produkcyjnej,
- zachodniej z terenami usługowo-produkcyjnymi ograniczonymi ciągiem ulicy Piłsudskiego i Buczka, za którymi znajdują się tereny zabudowy usługowo-produkcyjnej oraz tereny zieleni urządzonej wykorzystywane jako tereny ogrodów działkowych.

W miejscowym planie zagospodarowanie przestrzennego miasta Namysłów, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXIII/321/09 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 10 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 9 poz. 131 z dnia 1 lutego 2010 r.), nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie oznaczona jest symbolami:

E.8UP – teren zabudowy usługowo-produkcyjnej

E.5UP – teren zabudowy usługowo-produkcyjnej

E.33KDD – teren drogi klasy dojazdowej

E.1KK – teren komunikacji kolejowej.

Przedsięwzięcie będzie funkcjonowało w systemie jednozmianowy od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 15.00 i polegać będzie na zbiórce odpadów głównie od klientów indywidualnych, którzy przywożą zazwyczaj niewielkie ilości wytwarzanych odpadów z gospodarstwa domowych, drobnej wytwórczości i rolnictwa. W ramach przedsięwzięcia planuje się także przetwarzanie odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej przy użyciu kruszarki.

W ramach planowanej działalności do punktu zbierania odpadów, w celu ich tymczasowego magazynowania, przyjmowane będą odpady o następujących kodach: 02 01 10, 10 03 02, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 22, 16 02 14, 16 02 16, 16 80 01, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03 oraz 20 01 40 w sumarycznej ilości do 4950 Mg/rok.

Zbierane odpady będą po wjeździe na teren zakładu ważone za pomocą wagi najazdowej. Następnie odpady będą wyładowywane na wydzielonej części placu magazynowego i po weryfikacji składu przez pracowników, gromadzone w następujący sposób:

- odpady o kodach: 02 01 10, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 22, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40, 10 03 02, 11 05 01, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 02, 19 12 03, 16 02 14 oraz 16 02 16, posegregowane rodzajowo będą czasowo magazynowane w kontenerach i pojemnikach na utwardzonym placu do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Ostatecznie odpady te zostaną poddane procesowi odzysku rR4 tj. recyklingowi lub odzyskowi metali i związków metali,

- odpady o kodach 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03 oraz 12 01 04, posegregowane rodzajowo, będą magazynowane w szczelnych wannach wyposażonych w przykrycia na utwardzonym placu do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie zapełnione złomem wanny za pomocą chwytaka umieszczane będą w kontenerze pojazdu odbiorcy. Ostatecznie odpady te zostaną poddane procesowi odzysku R4 tj. recyklingowi lub odzyskowi metali i związków metali.

Planowane do realizacji przedsięwzięcia zakłada także przetwarzanie odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02 oraz 17 01 81 w sumarycznej ilości do 30 000 Mg/rok. Odpady te będą magazynowane na utwardzonej, wydzielonej, otoczonej z trzech stron murkiem oporowym części placu magazynowego do czasu uzbierania ilości uzasadniającej ich przetworzenie. W kruszarce o zdolności przerobowej równej 240 Mg/h, pracującej przy niepełnym obciążeniu maksymalnie 2 godziny dziennie, kruszeniu poddawany będzie jednocześnie jeden rodzaj odpadu. Planowana dzienna ilość odpadów poddawana kruszeniu szacowana jest na około 120 Mg, przy czym kruszenie odpadów przewidziano na poziomie do 60 Mg/h. W wyniku kruszenia powstanie odpad o kodzie 19 12 09 w ilości około 30 000 Mg/rok. Odpad ten będzie magazynowany na utwardzonej (wybetonowanej) powierzchni, otoczonej z trzech

stron murkiem oporowym, tzw. boksach betonowych, do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie przekazywany odbiorcy do jego zagospodarowania. Ostatecznie odpady te zostaną poddane procesowi odzysku R11 tj. wykorzystanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10.

Podczas realizacji przedsięwzięcia głównym źródłem emisji do powietrza będą wykonywane prace ziemne, które będą miały charakter lokalny i krótkotrwały, i nie wpłyną w znaczący sposób na stan powietrza atmosferycznego w rejonie realizacji inwestycji.

Eksploatacja przedsięwzięcia powodować będzie emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego z procesów:

- kruszenia,
- spalania paliw w silniku kruszarki oraz w silnikach pojazdów samochodowych.

Zanieczyszczenia pochodzące ze spalania oleju napędowego w silniku kruszarki i procesu kruszenia odprowadzane będą emitarami o wysokości 3 metrów. Z przedłożonej przez inwestora dokumentacji wynika, że nie będzie powstawać emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego z magazynowania odpadów powstałych w wyniku kruszenia, ponieważ kruszenie odbywać się będzie na „mokro” z wykorzystaniem dysz zraszających stanowiących wyposażenie kruszarki.

Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla emitowanych substancji (dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, Pył PM10, pył PM2,5, tlenek węgla węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne) wynika, że stężenia zanieczyszczeń nie powodują przekroczeń obowiązujących norm jakości powietrza, poza terenem inwestycji, do którego inwestor posiada tytuł prawny, z wyjątkiem pyłu PM2,5, którego wartość dyspozycyjna S_a wynosi obecnie $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$, gdyż tło ustalono na poziomie $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i jest ono równe wartości dopuszczalnej, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845). Mając jednak na uwadze, że:

- łączna emisja roczna pyłu PM2,5, powstającego w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia, wyniesie $0,0609 \text{ Mg}$, czego efektem będzie jego stężenia średnioroczne w powietrzu o wartości $0,809 \mu\text{g}/\text{m}^3$,

- na etapie eksploatacji zostaną podjęte ww. działania w celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją pyłu,

- transport odpadów o kodzie 19 12 09, które mogą być potencjalnym źródłem emisji pyłu, prowadzony będzie w kontenerach lub za pomocą samowładowczych pojazdów ciężarowych, zabezpieczonych przed pyleniem, poprzez przykrycie odpadów plandeką.

Ocenia się, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego.

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

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

Realizacji inwestycji będzie związana z emisją hałasu związanego z pracami ziemnymi, prowadzonymi w celu montażu separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem i wykonania

studni chłonnej, zbiornika na ścieki przemysłowe oraz z ruchem samochodów ciężarowych dostarczających materiały budowlane i urządzenia. Emisja hałasu związana z prowadzonymi pracami wystąpi wyłącznie w porze dziennej i będzie miała charakter krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia prac. Ocenia się, że etap realizacji nie spowoduje trwałych zmian w środowisku.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowanie przestrzennego miasta Namysłów, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXIII/321/09 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 10 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 9 poz. 131 z dnia 1 lutego 2010 r.), nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie oznaczona jest symbolami E.8UP – teren zabudowy usługowo-produkcyjnej, E.5UP – teren zabudowy usługowo-produkcyjnej, E.33KDD – teren drogi klasy dojazdowej oraz E.1KK – teren komunikacji kolejowej. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu zakładu stanowią tereny nie podlegające ochronie akustycznej, tj. tereny usługowo-produkcyjne oraz teren komunikacji kolejowej. Najbliższy teren chroniony akustycznie, oznaczony w mpzp symbolem B.7MU – teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej, znajduje się w odległości około 100 metrów w kierunku północno-zachodnim od terenu planowanej inwestycji.

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

- ruch samochodów ciężarowych i osobowych, związanych z dostawami i odbiorem odpadów oraz dojazdem pracowników,
- procesy rozładunku i załadunku odpadów,
- praca kruszarki o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 115 dB,
- ręczne sortowanie i przetwarzanie odpadów z wykorzystaniem szlifierek kątowych i wiertarek.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie odbywać się w porze dziennej a czas pracy kruszarki będzie ograniczony do 2 godzin dziennie. W raporcie oś przeprowadzono obliczenia propagacji hałasu, uwzględniające przyjęte założenia dotyczące lokalizacji kruszarki, ilości pojazdów, poziomu mocy akustycznych i czasu eksploatacji. Dla określenia wpływu pracy zakładu na klimat akustyczny, wykonano obliczenia prognozowanego hałasu, dla pory dnia, w siatce obliczeniowej umiejscowionej na wysokości 4 metrów nad poziomem terenu oraz w punkcie pomiarowym zlokalizowanym na granicy tereny chronionego akustycznie przed hałasem. Na podstawie wyników ww. obliczeń stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia, uwzględniająca założenia przyjęte w raporcie, dotyczące poziomów akustycznych projektowanych źródeł i ich czasu pracy, nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach chronionych akustycznie.

Etap realizacji przedsięwzięcia wiąże się ze zużyciem wody na cele sanitarne, w ilości 1 m³/cały okres budowy oraz powstawaniem ścieków bytowych w ilości ok. 0,5 m³/m-c, które będą trafiać do przenośnych sanitariatów, a następnie przekazywane będą odpowiednim jednostkom zewnętrznym. Ścieki przemysłowe stanowiące odcieki z placów magazynowych, na których magazynowane będą odpady oraz stanowiska kruszarki, po wcześniejszym podczyszczeniu za pomocą separatora substancji ropopochodnych i osadnika, trafiać będą do zbiornika o pojemności nie mniejszej niż 10,7 m³, a następnie wywożone będą, za pomocą wozów asenizacyjnych do punktu zlewniczego kanalizacji zbiorczej lub bezpośrednio do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z dachu kontenera będą odprowadzane do gruntu, poprzez studnie chłonne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą następujące rodzaje odpadów: opakowania z papieru i tektury [15 01 01] w ilości około 0,1 Mg, opakowania z tworzyw sztucznych [15 01 02] w ilości około 0,05 Mg, opakowania z drewna [15 01 03] w ilości około 0,1 Mg, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [15 01 10*], w ilości około 0,01 Mg, opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy konstrukcji (np. azbest), wyłącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi [15 01 11*] w ilości około 0,005 Mg, sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych podgrupach), tkaniny do wycierania (np.

szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) [15 02 02*] w ilości około 0,05 Mg, gruz ceglany [17 01 02] w ilości około 5 Mg, tworzywa sztuczne [17 02 03] w ilości około 1 Mg, żelazo i stal [17 04 05] w ilości około 2 Mg, oraz niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne [20 03 01] w ilości około 0,5 Mg. Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w odpowiednich pojemnikach oraz specjalnie do tego przeznaczonych miejscach na terenie do którego posiadacz posiada tytuł prawny. Następnie w zależności od rodzaju odpadu będą one odbierane przez odbiorców mających wymagane prawem zezwolenia.

Na etapie eksploatacji planowanego do realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z działalnością pracowników takie jak: opakowania z papieru i tektury [15 01 01], opakowania z tworzyw sztucznych [15 01 02], zmieszane odpady opakowaniowe [15 01 06], tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [15 02 02*], zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [16 02 13*] oraz niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne [20 03 01]. Wszystkie ww. odpady gromadzone będą w odpowiednich pojemnikach oraz specjalnie do tego przeznaczonych miejscach na terenie do którego posiadacz posiada tytuł prawny. Następnie w zależności od rodzaju odpadu będą one odbierane przez odbiorców mających wymagane prawem zezwolenia. Na etapie eksploatacji powstawać będzie odpad z mechanicznej obróbki odpadów – minerały (np. piasek, kamienie) [19 12 09] w ilości do 30 000 Mg/rok. Odpad ten będzie magazynowany na utwardzonej (wybetonowanej) powierzchni otoczonej z trzech stron murkiem oporowym, w tzw. Boksach betonowych do czasu zbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie przekazywany odbiorcy do jego zagospodarowania. Ostatecznie odpady te zostaną poddane procesowi odzysku R11, tj. wykorzystanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10.

Przedsięwzięcie zlokalizowane 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. Najbliższym opolskim obszarem Natura 2000, w stosunku do miejsce realizowanego przedsięwzięcia jest położony w odległości około 9,7 km od niego obszar Natura 2000 Lasy Barucickie PHL 160009.

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

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

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

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami: jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Namysłówka o kodzie PLRW600017136322. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r., ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem

ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan techniczny i dobry stan ilościowy.

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

Na terenie działek nr 12/35 i 12/36 obręb Namysłów, planowane jest przedsięwzięcie pn. „Punkt zbierania odpadów”. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana wyłącznie z ruchem pojazdów po terenie przedsięwzięcia. Przedsięwzięcia te nie będą ze sobą powiązane technologicznie, a ich oddziaływania zamkną się w granicach działek objętych wnioskiem, w związku z czym nie będzie dochodziło do kumulacji oddziaływań.

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

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

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

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

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

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

W związku z powyższy orzeczono jak w sentencji decyzji.

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

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127 a KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

Sprawę prowadzi:

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

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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki o nr 581/4 k.m. 6, obręb ewidencyjny 160602_4.0038 Namysłów i polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne.

Przedsięwzięcie będzie funkcjonowało w systemie jednozmianowy od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 15.00 i polegać będzie na zbiórce odpadów głównie od klientów indywidualnych, którzy przywożą zazwyczaj niewielkie ilości wytwarzanych odpadów z gospodarstwa domowych, drobnej wytwórczości i rolnictwa. W ramach przedsięwzięcia planuje się także przetwarzanie odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej przy użyciu kruszarki.

W ramach planowanej działalności do punktu zbierania odpadów, w celu ich tymczasowego magazynowania, przyjmowane będą odpady o następujących kodach: 02 01 10, 10 03 02, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 22, 16 02 14, 16 02 16, 16 80 01, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03 oraz 20 01 40 w sumarycznej ilości do 4950 Mg/rok.

Zbierane odpady będą po wjeździe na teren zakładu ważone za pomocą wagi najazdowej. Następnie odpady będą wyładowywane na wydzielonej części placu magazynowego i po weryfikacji składu przez pracowników, gromadzone w następujący sposób:

- odpady o kodach: 02 01 10, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 22, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40, 10 03 02, 11 05 01, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 02, 19 12 03, 16 02 14 oraz 16 02 16, posegregowane rodzajowo będą czasowo magazynowane w kontenerach i pojemnikach na utwardzonym placu do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Ostatecznie odpady te zostaną poddane procesowi odzysku rR4 tj. recyklingowi lub odzyskowi metali i związków metali,

- odpady o kodach 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03 oraz 12 01 04, posegregowane rodzajowo, będą magazynowane w szczelnych wannach wyposażonych w przykrycia na utwardzonym placu do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie zapełnione złomem wanny za pomocą chwytaka umieszczone będą w kontenerze pojazdu odbiorcy. Ostatecznie odpady te zostaną poddane procesowi odzysku R4 tj. recyklingowi lub odzyskowi metali i związków metali.

Planowane do realizacji przedsięwzięcia zakłada także przetwarzanie odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02 oraz 17 01 81 w sumarycznej ilości do 30 000 Mg/rok. Odpady te będą magazynowane na utwardzonej, wydzielonej, otoczonej z trzech stron murkiem oporowym części placu magazynowego do czasu uzbierania ilości uzasadniającej ich przetworzenie. W kruszarce o zdolności przerobowej równej 240 Mg/h, pracującej przy niepełnym obciążeniu maksymalnie 2 godziny dziennie, kruszeniu poddawany będzie jednocześnie jeden rodzaj odpadu. Planowana dzienna ilość odpadów poddawana kruszeniu szacowana jest na około 120 Mg, przy czym kruszenie odpadów przewidziano na poziomie do 60 Mg/h. W wyniku kruszenia powstanie odpad o kodzie 19 12 09 w ilości około 30 000 Mg/rok. Odpad ten będzie magazynowany na utwardzonej (wybetonowanej) powierzchni, otoczonej z trzech

stron murkiem oporowym, tzw. boksach betonowych, do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie przekazywany odbiorcy do jego zagospodarowania. Ostatecznie odpady te zostaną poddane procesowi odzysku R11 tj. wykorzystanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowanie przestrzennego miasta Namysłów, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXIII/321/09 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 10 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 9 poz. 131 z dnia 1 lutego 2010 r.), nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie oznaczona jest symbolami E.8UP – teren zabudowy usługowo-produkcyjnej, E.5UP – teren zabudowy usługowo-produkcyjnej, E.33KDD – teren drogi klasy dojazdowej oraz E.1KK – teren komunikacji kolejowej. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu zakładu stanowią tereny nie podlegające ochronie akustycznej, tj. tereny usługowo-produkcyjne oraz teren komunikacji kolejowej. Najbliższy teren chroniony akustycznie, oznaczony w mpzp symbolem B.7MU – teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej, znajduje się w odległości około 100 metrów w kierunku północno-zachodnim od terenu planowanej inwestycji.