

DECYZJA
Prezydenta Miasta Tychy
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2, art. 107 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 t.j.) oraz art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 1 i ust. 3, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 t.j. ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorcy EKO-MIX Recycling sp. z o.o., ul. Zwierzyniecka10, 43-100 Tychy po zasięgnięciu, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach oraz uzgodnieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach,

określam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne, w tym złomu w Tychach przy ul. Zwierzynieckiej 10”.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne na działce nr ewid.: 1134/122 w Tychach przy ul. Zwierzynieckiej 10.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie o powierzchni ok. 0,97 ha. Na części działki, gdzie zaplanowano punkt zbierania odpadów, znajduje się już utwardzony plac przeznaczony do magazynowania pustych pojemników oraz kontenerów. W ramach inwestycji zaplanowano budowę hali magazynowej o powierzchni ok. 1000 m², utwardzenie terenu wokół hali oraz miejsc magazynowania przed halą magazynową, podłączenie infrastruktury technicznej (t.j. monitoring, prąd), rozbudowę sieci kanalizacji deszczowej. Strefa przeznaczona na magazynowanie odpadów na placu będzie mieć także powierzchnię ok. 1000 m². Jak wynika z raportu, Inwestor (t.j.: EKO-MIX Recycling sp. z o.o. w Tychach przy ul. Zwierzynieckiej 10) będzie korzystał z istniejącego budynku administracyjno-socjalnego, parkingu pracowniczego, wagi najazdowej oraz drogi wewnętrznej sąsiedniej firmy: PHU EKO-MIX Bogusław Kokoszka.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- a. roboty budowlane w fazie realizacji inwestycji, a także eksploatację punktu zbierania odpadów należy prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach od 6:00 do 22:00,
- b. należy zbierać i magazynować wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne,
- c. rozładunek odpadów i ich magazynowanie oraz załadunek winien się odbywać na utwardzonym i uszczelnionym podłożu,
- d. wszystkie odpady, poza odpadami mającymi postać stałą i obojętną dla środowiska, winne być przywożone na teren zakładu, magazynowane i wywożone w zamkniętych, szczelnych pojemnikach, beczkach lub kontenerach, dostosowanych do właściwości oraz składu chemicznego danego rodzaju odpadu,
- e. na terenie punktu zbierania odpadów nie należy przepakowywać (przesypywać, przelewać itp.) odpadów do innych opakowań. Dopuszcza się wyłącznie przepakowanie odpadów do innego pojemnika w przypadku uszkodzenia opakowania, w którym zostały dostarczone do zakładu,
- f. magazynowanie luzem odpadów stałych i obojętnych dopuszczalne jest, o ile nie będzie to stwarzało zagrożenia i uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi (np. poprzez unos/emisję substancji i energii, w tym odorów). Magazynowanie odpadów luzem winno odbywać się wyłącznie wewnątrz hali magazynowej,

- g. magazynowanie odpadów stwarzających ryzyko uciążliwości zapachowej winno odbywać się wyłącznie w zamkniętych pojemnikach wewnątrz hali magazynowej,
- h. punkt zbierania odpadów należy wyposażyć w sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków substancji stwarzających ryzyko zanieczyszczenia środowiska,
- i. teren bazy transportowej i sprzętowej usytuować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed przedostawaniem się do gruntu oraz do wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie,
- j. w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów),
- k. odpady magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie ścieków (wód odciekowych),
- l. opakowania zwrotne oraz puste kontenery przeznaczone do obsługi kontrahentów magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie ścieków (wód odciekowych),
- m. regularnie konserwować oraz czyścić urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe, a odpady z czyszczenia przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym niezbędne zezwolenia,
- n. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów, ograniczyć wpływ prac do terenu działek inwestycyjnych, wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obejmują:

- a. zaprojektować:
 - nieogrzewaną i wentylowaną grawitacyjnie halę do magazynowania odpadów, wyposażoną w utwardzoną i szczelną posadzkę,
 - utwardzony i uszczelniony plac przeznaczony do magazynowania odpadów.
- b. miejsca magazynowania odpadów wyposażyć w zorganizowany system odwodnienia z separatorem substancji niebezpiecznych oraz odprowadzeniem do kanalizacji operatora zewnętrznego,
- c. projektując zakładową sieć kanalizacyjną, uwzględnić ryzyko wystąpienia deszczy nawaalnych, a co za tym idzie, potencjalną konieczność odprowadzenia w krótkim czasie nadmiaru wód opadowych, tak aby nie doszło do zalania miejsc magazynowania odpadów.

IV. Obowiązek zapobiegania i ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostanie zrealizowany poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt. II i III niniejszej decyzji,

V. Nie nakładam obowiązku:

- 1. Przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko na etapie postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
- 2. Potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia,
- 3. sporządzenia analizy porealizacyjnej.

VI. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

Na wniosek przedsiębiorcy EKO-MIX Recycling sp. z o.o., ul. Zwierzyniecka 10, 43-100 Tychy, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne, w tym złomu w Tychach przy ul. Zwierzynieckiej 10”.

Do wniosku, zostały załączone wszystkie niezbędne załączniki zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 3a, pkt 6 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwanej dalej ustawą „oos”.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1) i pkt 2) ustawy j.w. uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 72 ustawy „oos”, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji tam wymienionych.

Inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839).

Strony postępowania organ ustalił na podstawie art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 t.j.), gdzie stroną postępowania jest każdy czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie, albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek oraz art. 74 ust. 3a ustawy „oos”, w myśl którego: „stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1 ww. ustawy.

Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.”

Na podstawie mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia oraz wypisu z rejestru gruntów organ jako strony postępowania uznał wszystkich władających działkami, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia t.j. w odległości 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

W przedmiotowej sprawie ustalono więcej niż 10 stron postępowania, w związku z tym zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy oos wszystkie strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych obwieszczeniem z 12 stycznia 2021r. znak: RKO.6220.2.2021.AŻP podanym do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy www.umtychy.pl – zamierzenia władzy – decyzje środowiskowe, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tychy, Aleja Niepodległości 49 na okres 14 dni. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żądań, uwag ani wniosków.

Zgodnie z art. 64 ust. 1, 2 i 4 ustawy „oos” Prezydent Miasta Tychy pismem z 12 stycznia 2021r. znak: RKO.6220.2.2021.AŻP wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach pismem z 11 lutego 2021r., znak: 17/NS/ZNS.513-3/84/2021 wydał opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w postanowieniu z 15 lutego 2021r., znak: WOOS.4220.39.2021.JKS.2 wyraził opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach w piśmie z 13 kwietnia 2021r. znak: GL.ZZŚ.2.435.15.2021.KR/RKW-2021-6461 wyraziło stanowisko, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określiło warunki realizacji przedsięwzięcia.

Organ po otrzymaniu wszystkich opinii uznał, że informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie były wystarczające do odstąpienia od sporządzenia raportu.

Uwzględniając powyższe tutejszy organ postanowieniem z 26 kwietnia 2021 r. znak: RKO.6220.2.2021.AŻP nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 25 maja 2021r. wpłynął raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne, w tym złomu w Tychach przy ul. Zwierzynieckiej 10”.

Prezydent Miasta Tychy postanowieniem z 31 maja 2021r. znak: RKO.6220.2.2021.AŻP podjął zawieszono postępowanie.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z 31 maja 2021r. znak: RKO.6220.2.2021.AŻP Prezydent Miasta Tychy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w postanowieniu z 13 września 2021r. znak: WOOŚ.4221.37.2021.JKS.3 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Zgodnie z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, podano do publicznej wiadomości, w formie obwieszczenia z 16 września 2021r. znak: RKO.6220.2.2021.AŻP, informację o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, jak również o sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując 30-dniowy termin do ich składania. Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy na stronie: www.bip.umtychy.pl, w zakładce zamierzenia władzy - środowisko - decyzje środowiskowe, oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tychy.

Po zakończeniu postępowania dowodowego, zgodnie z art. 10 § 1 i Kpa, organ obwieszczeniem z 28 października 2021r. znak: RKO.6220.2.2021.AŻP, powiadomił strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego, o możliwości wglądu do dokumentów sprawy, wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości składania uwag przed wydaniem decyzji, wskazując miejsce oraz termin do ich składania. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag ani wniosków dotyczących realizacji przedmiotowej inwestycji.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana w Tychach na działce nr 1134/122, która objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uchwałą nr XVIII/313/16 Rady Miasta Tychy z 28 stycznia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2016 r. poz. 865) i oznaczona symbolem: 3U – teren zabudowy usługowej.

Zgodnie z § 17 tego planu, przedsięwzięcie zlokalizowane ma być w „strefie szczególnych warunków zagospodarowania terenów” wyznaczonej ze względu na lokalizację w przeszłości w tym miejscu wysypiska odpadów. W strefie tej przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia i uzyskaniem pozwolenia na budowę lub przed dokonaniem zgłoszenia robót budowlanych obowiązują nakazy wykluczenia: „obecności substancji powodujących ryzyko w ilościach przekraczających dopuszczalne zawartości w glebie lub ziemi dla planowanej funkcji terenu”, „zagrożeń lub zdrowia ludzi, bądź powstania innych szkód, w szczególności w wyniku zapalenia lub wybuchu metanu”, „możliwości rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń chemicznych i mikrobiologicznych w wodach odciekowych” i „braku stateczności geotechnicznej wynikającej m.in. z odkształceń powierzchni i zapadłisk powstających w wyniku redukcji objętości substancji organicznych w gruntach nasypowych”.

Przy projektowaniu planowanej inwestycji Inwestor/Projektant zobowiązany jest uwzględnić wymogi wynikające z zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego dla terenu realizacji inwestycji.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, rejon lokalizacji planowanego zakładu cechuje się częściowym przekształceniem powierzchni z uwagi na prowadzoną wokół działalność gospodarczą. Ze względu na planowaną inwestycję, w styczniu 2021 r. wykonana została „Opinia geotechniczna; Dokumentacja Badań Podłoża Gruntowego” przez firmę mdm projekt w Tychach, ul. Nowa 39/5.

Celem tej dokumentacji było określenie warunków geotechnicznych, na które składa się charakterystyka geologiczna i geotechniczna podłoża gruntowego, przy uwzględnieniu warunków wodnych panujących w tym podłożu. Badaniami objęto podłoże gruntowe działki:

1134/122, na której realizowane będzie przedsięwzięcie oraz teren sąsiedni tj. działki nr ewid.: 1130/122, 894/122, 1129/122, 1131/122, 1132/122, 1133/122, 1120/122, 1053/122, 1054/122.

Jak wynika z ww. opinii, podłoże badanego terenu stanowią antropogeniczne osady czwartorzędowe w postaci nasypów niebudowlanych oraz rodzime osady czwartorzędowe, grunty rzeczno - lodowcowe w postaci gruntów spoiстых i niespoistych. Pod pokrywą czwartorzędową występują osady starszego podłoża wieku trzeciorzędowego i karbońskiego. Podczas prowadzenia prac wiertniczych wodę gruntową stwierdzono jedynie w przypowierzchniowej warstwie nasypów niebudowlanych w otworze nr 5 i miała ona zwierciadło swobodne nawiercone i ustabilizowane na głębokości około 1,0m p.p.t. Woda ta pochodzi głównie z infiltracji opadów atmosferycznych w podłoże gruntowe, a jej ilość zależy od pory roku i ilości opadów. W pozostałych odwiertach stwierdzono występowanie wody gruntowej jedynie w postaci niewielkich sączeń w warstwach nasypów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie o powierzchni ok. 0,97 ha. Na części działki, gdzie zaplanowano punkt zbierania odpadów, znajduje się już utwardzony plac przeznaczony do magazynowania pustych pojemników oraz kontenerów. W ramach inwestycji zaplanowano budowę hali magazynowej o powierzchni ok. 1000 m², utwardzenie terenu wokół hali oraz miejsc magazynowania przed halą magazynową, podłączenie infrastruktury technicznej (t.j. monitoring, prąd), rozbudowę sieci kanalizacji deszczowej.

Strefa przeznaczona na magazynowanie odpadów na placu będzie mieć także powierzchnię ok. 1000 m². Jak wynika z raportu, Inwestor (tj.: EKO-MIX Recykling sp. z o.o. w Tychach przy ul. Zwierzynieckiej 10) będzie korzystał z istniejącego budynku administracyjno-socjalnego, parkingu pracowniczego, wagi najazdowej oraz drogi wewnętrznej sąsiedniej firmy: PHU EKO-MIX Bogusław Kokoszka.

W otoczeniu obszaru, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie znajdują się:

- od północy, droga dojazdowa oraz plac magazynowo manewrowy firmy PHU EKO-MIX Bogusław Kokoszka, wykorzystywany pod działalność związaną z gospodarowaniem odpadami. Dalej za granicami Zakładu EKO-MIX znajduje się niezabudowany teren porośnięty roślinnością ruderalną. W odległości ok. 160 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia przebiega ul. Zwierzyniecka, za którą znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
- od wschodu, teren planowanego przedsięwzięcia graniczy z niewielkim terenem niezagospodarowanym a dalej znajdują się ogródki działkowe i droga (w odległości ok. 120 m), za którą znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
- od południa, przedsięwzięcie graniczy z dalszą częścią Zakładu EKO-MIX Bogusław Kokoszka i niezagospodarowanym terenem o przeznaczeniu usługowym,
- od zachodu, do granicy Zakładu oraz miejsca planowanego przedsięwzięcia przylega niezagospodarowany teren o przeznaczeniu usługowym. Dalej w odległości ok. 175 m przebiega ul. Katowicka, za którą znajduje się zwarta zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Wydzielony teren działki przewidzianej do prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne z żadnej strony nie graniczy z budynkami mieszkalnymi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się od strony południowo-wschodniej przy ul. Zwierzynieckiej w Tychach w odległości ok. 70 m od granicy terenu zamierzenia.

Uzyskanie zezwolenia na zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne zgodnie przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.) wymagać będzie załączenia do wniosku o jego wydanie operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów, wraz z uzgodnieniem komendanta miejskiego Państwowej Straży Pożarnej. W ramach tej procedury zostaną ustalone strefy magazynowania odpadów oraz sposób ich magazynowania we współpracy z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a także zostanie określona maksymalna łączna ilość odpadów, jaka może być zbierana w okresie roku w oparciu o ww. ustalenia.

Wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów wymagać będzie uprzedniego przeprowadzenia przez :

- wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska,
- komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej uzgadniającym ww. operat.

Zakład winien spełniać także wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r. poz. 1755).

Przedsięwzięcie nie wiąże się z koniecznością poboru wód powierzchniowych oraz podziemnych. W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji nie wystąpi ingerencja w koryta cieków. Woda na cele socjalno-bytowe będzie pobierana z przyłącza wodociągowego znajdującego się na terenie planowanego punktu zbierania odpadów. Zakład nie wymaga wykorzystywania wody na cele technologiczne.

W wyniku planowanej działalności nie będą powstawać ścieki przemysłowe, lecz wyłącznie ścieki bytowe oraz wody opadowe i roztopowe. Ścieki bytowe będą odprowadzane do kanalizacji operatora zewnętrznego. Wody opadowe i roztopowe z dachu hali magazynowej będą odprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych operatora zewnętrznego. Wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego narażonego na zanieczyszczenie, w tym z placu magazynowego odpadów odprowadzane będą do zewnętrznej kanalizacji po podczyszczeniu w separatorze substancji niebezpiecznych.

Z uwagi na planowany sposób magazynowania odpadów nie przewiduje się dużego ryzyka wystąpienia sytuacji awaryjnych mogących mieć wpływ na środowisko wodno-gruntowe. Zaplanowano wyposażenie zakładu w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji (np. oleju ze środków transportowych), których niezwłoczne zastosowanie w przypadku takich zdarzeń zapobiegnie zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza. Projektowana hala nie będzie ogrzewana. Wyposażona będzie wyłącznie w wentylację grawitacyjną. Źródłem niezorganizowanej emisji do powietrza będą silniki pojazdów transportujących odpady oraz maszyn (tj. ładowarka) eksploatowanych na terenie zakładu. Emisja ta będzie niewielka i nie będzie istotnie wpływać na jakość powietrza na terenach zlokalizowanych w otoczeniu planowanego punktu zbierania odpadów.

Celem eliminacji ewentualnych uciążliwości odorowych, odpady stwarzające ryzyko uciążliwości zapachowej magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach, beczkach lub kontenerach i tylko we wnętrzu hali magazynowej. Nie stwierdzono także, aby odpady magazynowane luzem stwarzały zagrożenie dla jakości powietrza, gdyż będą to odpady stałe, o charakterze obojętnym, a ich magazynowanie odbywać się będzie we wnętrzu hali, wyposażonej tylko w wentylację grawitacyjną. Mając na uwadze powyższe, stwierdzono, że zapewnione będą wymagania ochrony powietrza.

Zakład pracować będzie jednonmianowo, wyłącznie w porze dnia. W wyniku realizacji inwestycji nie powstaną źródła hałasu wszechkierunkowego. Hałas powodowany będzie przejazdami i pracą pojazdów oraz maszyn tj.: samochody dostarczające i wywożące odpady, ładowarka, wózek widłowy. Prognozuje się ruch maksymalnie 16 pojazdów/dobę lecz tylko w porze dnia oraz maksymalnie 8 samochodów w okresie 8 następujących po sobie najmniej korzystnych godzin. Przedstawione w dokumentacji wyniki wpływu przedsięwzięcia na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej wykazały, że nie istnieje ryzyko wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania na te tereny.

Mając na uwadze usytuowanie i charakterystykę inwestycji stwierdzono, że przy spełnieniu łącznie warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji i obowiązków wynikających z przepisów prawa (w tym niezbędnych do spełnienia w czasie procedury uzyskiwania zezwolenia na zbieranie odpadów), przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi w fazie eksploatacji.

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji będzie miało charakter okresowy i przejściowy. Inwestycja, ze względu na jej usytuowanie na terenie przekształconym antropogenicznie, a także z uwagi na zakres i skalę przewidzianych prac budowlanych (budowa hali o powierzchni 1000 m² i placu magazynowego o powierzchni 1000 m² oraz wykonanie niezbędnych przyłączy do infrastruktury technicznej), nie pogorszy w istotnym stopniu jakości środowiska. Celem minimalizacji wpływu robót budowlanych na tereny podlegające ochronie akustycznej, określono w sentencji decyzji zgodnie z raportem, konieczność ich prowadzenia tylko w porze dnia.

Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu RDOŚ w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Stawy w Brzeszczach PLB120009, zlokalizowane ok. 13,4 km od granicy terenu inwestycji. Ostoja Stawy w Brzeszczach PLB120009 stanowi kompleks kilkunastu stawów ekstensywnej hodowli karpia.

W większości otoczone są lasem, częściowo graniczą z nadwiślańskimi łąkami. Wisła na tym odcinku ma naturalny charakter, płynie meandrując, a w jej dolinie znajduje się wiele starorzeczy w różnych stadiach ładowacenia. Szatę roślinną zdominowała roślinność wodna i wodno-bagienna. Do najbardziej efektywnych wodnych zbiorowisk roślinnych należą płaty grażela żółtego porastające staw Przebór, gdzie również stwierdzono kilka okazów grzybieni białych. Pomiędzy stawem Frydrychowskim i Rudakiem rozwinęła się cenna pod względem przyrodniczym wilgotna łąka ostrożeńiowa. W ostoi stwierdzono występowanie co najmniej 14 gatunków ptaków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Stawy w Brzeszczach są jedną z najważniejszych w Polsce ostoi ślepowrona i bączka. Teren ma również duże lokalne znaczenie dla populacji lęgowej rybitwy białowąsej.

Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 są: A023 Ślepowron *Nycticorax nycticorax*, A051 Krakwa *Anas strepera*, A059 Głowienka *Aythya felina*, A061 Czernica *Aythya fuligula*, A179 Śmieszka *Larus ridibundus*, A008 Zausznik *Podiceps nigricollis*, A021 Bąk *Botaurus stellaris*, A022 Bączek, *Ixobrychus minutus*, A004 Perkoz *Tachybaptus ruficollis*, A005 Perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, A123 Kokoszka *Gallinula chloropus*, A162 Krwawodziób *Tringato tanus*, A193 Rybitwa rzeczna *Sterna hirus*, A196 Rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida*, A176 Mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus*, A229 Zimorodek *Alcedo atthis*, A197 Rybitwa czarna *Chlidonias niger*.

Powyższy obszar został wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 198, poz. 1226).

Dla obszaru Stawy w Brzeszczach PLB120009 ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009, zmienione zarządzeniem ww. organów z dnia 30 stycznia 2017 r.).

Głównym zagrożeniem obszaru objętego ochroną jest całkowite zaniechanie gospodarki stawowej lub likwidacja stawów powodująca utratę siedlisk lęgowych ptaków i uniemożliwiająca odbywanie lęgów. Zaprzestanie gospodarowania prowadzi do sytuacji, gdy stawy będą trwale pozbawione wody lub jej poziom będzie niski. Przyczyni się to do nadmiernego rozwoju roślinności wynurzanej i zaniku lustra wody.

Osuszone stawy zarastać będą roślinnością drzewiastą (wierzba, olcha). Sytuacja ta może dotyczyć całych kompleksów bądź pojedynczych stawów w obszarze.

Celami działań ochronnych wskazanymi w ww. zarządzeniu dla gatunków A023 Ślepowron *Nycticorax nycticorax*, A051 Krakwa *Anas strepera*, A059 Głowienka *Aythya felina*, A061 Czernica *Aythya fuligula*, A179 Śmieszka *Larus ridibundus*, A008 Zausznik *Podiceps nigricollis*, A021 Bąk *Botaurus stellaris*, A022 Bączek, *Ixobrychus minutus* jest utrzymanie na poziomie właściwym (FV) wskaźnika parametru stanu siedliska: wielkość oraz parametru szanse zachowania gatunku, poprawa do poziomu właściwego (FV) wskaźnika parametru stanu siedliska: jakość, zmniejszenie negatywnego oddziaływania czynników wpływających na populację gatunków.

Dla gatunków: A004 Perkoz *Tachybaptus ruficollis*, A005 Perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, A123 Kokoszka *Gallinula chloropus* - utrzymanie na poziomie właściwym (FV) wskaźników parametru stanu siedliska oraz parametru szanse zachowania gatunku, zmniejszenie negatywnego oddziaływania czynników wpływających na populację gatunków.

Dla gatunków: A162 Krwawodziób *Tringato tanus*, A193 Rybitwa rzeczna *Sterna hirus*, A196 Rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida* - poprawa do poziomu właściwego (FV) wskaźników parametrów stanu siedliska oraz parametru szanse zachowania gatunku, zmniejszenie negatywnego oddziaływania czynników wpływających na populację gatunków.

Dla gatunków: A176 Mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus*, A229 Zimorodek *Alcedo atthis* – utrzymanie na poziomie właściwym (FV) wskaźnika parametru stanu siedliska: wielkość, poprawa do poziomu właściwego (FV) wskaźnika parametru stanu siedliska: jakość oraz parametru szanse zachowania gatunku, zmniejszenie negatywnego oddziaływania czynników wpływających na populację gatunków. Dla gatunku A197 Rybitwa czarna *Chlidonias niger* – poprawa do poziomu właściwego (FV) wskaźnika parametru stanu siedliska: wielkość i jakość, zmniejszenie negatywnego oddziaływania czynników wpływających na populację gatunków.

Działania ochronne polegać będą na optymalizacji pozyskania drapieżników w obszarze w zależności od zmian liczebności drapieżników, szczególnie w przypadku zwiększenia presji na gatunki ptaków wodno-błotnych. Promowaniu wśród myśliwych redukcji drapieżników jako działania sprzyjającego ochronie ptaków wodno-błotnych. Kształtowanie siedlisk dogodnych do zakładania gniazd, korzystnych warunków siedliskowych w miejscach lęgów oraz zapobieganie niszczeniu wysp będących miejscem lęgów i tworzenie nowych lęgów.

Przedmiotowa inwestycja, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009. Zatem, mając na uwadze przedmioty ochrony wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru, zapisy planu zadań ochronnych i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te gatunki oraz inne siedliska i gatunki objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Planowana inwestycja nie wpłynie znacząco na integralność tego obszaru oraz spójność sieci Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla krajobrazu oraz obszarów:

1. wodno - błotnych chronionych postanowieniami Konwencji Ramsarskiej,
2. o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek,
3. wybrzeży, górskich lub leśnych,
4. objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
5. przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
6. mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedsięwzięcie nie będzie mieć wpływu na zmiany klimatu oraz nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia katastrofy naturalnej.

Nie stwierdzono także, aby inwestycja zagrożona była w istotnym stopniu wystąpieniem katastrofy budowlanej.

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

Zamierzenie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 t.j. z późn. zm.).

Inwestycja zlokalizowana będzie w odległości ok. 40 km od granicy państwa. Analizując charakterystykę przedsięwzięcia oraz skalę jego możliwego wpływu na środowisko, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia transgranicznych oddziaływań.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Mleczna o kodzie: PLRW20006211889 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000145.

Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 57, art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016 poz. 1911).

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kpa strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania. 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.

Na podstawie art. 136 § 3 Kpa strona może również zawrzeć w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, może cofnąć odwołanie przed wydaniem decyzji przez organ odwoławczy (art. 137 Kpa).

W przypadku odwołania przesłanego listownie, zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa, Termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało:

- 1) wysłane w formie dokumentu elektronicznego do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru;
- 2) nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe

usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym;

3) złożone w polskim urzędzie konsularnym;

4) złożone przez żołnierza w dowództwie jednostki wojskowej;

5) złożone przez członka załogi statku morskiego kapitanowi statku;

6) złożone przez osobę pozbawioną wolności w administracji zakładu karnego.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. O opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r. poz. 1923 t.j., załącznik do ustawy cz. I pkt. 45) pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. Włodzisław
Wydział Komunikacji,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. EKO-MIX sp. z o.o.. ul. Zwierzyniecka 10, 43-100 Tychy.
2. Strony poprzez obwieszczenie.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Budowlanych 131, 43-100 Tychy.
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.
4. GWB, ul. Barona 30, 43-100 Tychy.
5. GWP w/m.

Kopia: RKO aa

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA
załącznik do decyzji Prezydenta Miasta Tychy
znak: RKO.6220.2.2021.AŻP z dnia 23 listopada 2021r.

„Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne, w tym złomu w Tychach przy ul. Zwierzynieckiej 10”.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie o powierzchni ok. 0,97 ha. Na części działki, gdzie zaplanowano punkt zbierania odpadów, znajduje się już utwardzony plac przeznaczony do magazynowania pustych pojemników oraz kontenerów. W ramach inwestycji zaplanowano budowę hali magazynowej o powierzchni ok. 1000 m², utwardzenie terenu wokół hali oraz miejsc magazynowania przed halą magazynową, podłączenie infrastruktury technicznej (t.j. monitoring, prąd), rozbudowę sieci kanalizacji deszczowej. Strefa przeznaczona na magazynowanie odpadów na placu będzie mieć także powierzchnię ok. 1000 m². Jak wynika z raportu, Inwestor (tj.: EKO-MIX Recykling sp. z o.o. w Tychach przy ul. Zwierzynieckiej 10) będzie korzystał z istniejącego budynku administracyjno-socjalnego, parkingu pracowniczego, wagi najazdowej oraz drogi wewnętrznej sąsiedniej firmy: PHU EKO-MIX Bogusław Kokoszka.

Analizując charakterystykę przedsięwzięcia w oparciu o przedłożoną dokumentację, ustalono, że:

- budowa hali magazynowej oraz placu magazynowego będzie realizowana zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa, w tym z uwzględnieniem właściwości gruntów określonych w opinii geotechnicznej. Planowana inwestycja będzie zrealizowana w sposób gwarantujący brak powstawania odkształceń powierzchni i zapadlisk powstających w wyniku redukcji objętości substancji organicznych w gruntach nasypowych,
- zbierane i magazynowane będą na terenie planowanego zakładu (tj. na działce nr ewid.: 1134/122 w Tychach przy ul. Zwierzynieckiej 10) wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne, w tym złom żelaza i stali oraz złom metali nieżelaznych,
- zbieranie odpadów na terenie zakładu polegać będzie na czasowym ich magazynowaniu do czasu zgromadzenia ilości odpowiedniej do dalszego transportu i przekazania do dalszego zagospodarowania. Przewiduje się także, w miarę potrzeb, wstępne sortowanie odpadów nieprowadzące do zasadniczej zmiany ich charakteru i składu, jak również niepowodujące zmiany ich klasyfikacji. Po zebraniu odpowiedniej ilości, czasowo magazynowane odpady określonego rodzaju, będą załadowywane ponownie na środki transportu i przekazywane do przetwarzania uprawnionym odbiorcom,
- nie przewiduje się zbierania i magazynowania odpadów, które mogą być przyczyną powstawania zagrożeń życia i zdrowia ludzi, bądź innych szkód, w szczególności w wyniku zapalenia lub wybuchu metanu,
- odpady będą dostarczane na teren zakładu transportem samochodowym (bramowiec, hakowiec, samochody dostawcze do 3,5 Mg, samochody ciężarowe pow. 3,5 Mg) w beczkach, workach typu big-bag, paletopojemnikach, specjalistycznych pojemnikach lub w kontenerach. Wjazd i wyjazd z terenu przedsięwzięcia odbywać się będzie od strony północnej przez bramę wjazdową firmy PHU EKO-MIX Bogusław Kokoszka. Samochody dostarczające odpady oraz wywożące odpowiednią partię transportową będą ważone na wadze najazdowej, należącej do dzierżawcy terenu, znajdującej się w pobliżu bramy wjazdowej. Przewiduje się, że liczba pojazdów poruszających się w jednym momencie na terenie to: jeden samochód ciężarowy czekający na rozładunek oraz jeden samochód ciężarowy czekający na załadunek odpadów,
- rozładunek odpadów prowadzony będzie przy użyciu bramowca, hakowca, w przypadku kontenerów, przy pomocy wózka widłowego w przypadku innych pojemników i beczek lub ręcznie w przypadku odpadów lekkich o dużych gabarytach lub odpadów w workach. Rozładowane odpady będą kierowane do wyznaczonych stref magazynowania odpadów znajdujących się wewnątrz hali magazynowej lub w wydzielonej strefie na placu magazynowym,
- sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będzie dostosowany do ich właściwości oraz składu chemicznego. W wydzielonej strefie na placu magazynowym będą selektywnie gromadzone odpady w zamykanych, szczelnych kontenerach, beczkach, paletopojemnikach lub w workach typu big-bag. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w opakowaniach zbiorczych, w których zostaną dostarczone do punktu zbierania odpadów. Na etapie weryfikacji odpadów przywiezionych do zakładu, sprawdzany będzie także stan opakowań, w których będą one się znajdować. W przypadku uszkodzenia opakowania podczas rozładunku lub załadunku, odpady będą natychmiast przekładane do nowego szczelnego opakowania, a podłoże hali magazynowej lub placu magazynowego zostanie uprzątnięte,

- opakowania zbiorcze, pojemniki oraz kontenery będą utrzymywane w dobrym stanie technicznym, a rodzaj opakowania będzie dostosowany do właściwości odpadów w nich magazynowanych. W wydzielonej części terenu przedsięwzięcia, Inwestor będzie magazynował opakowania zwrotne oraz puste kontenery przeznaczone do obsługi kontrahentów,
- magazynowanie odpadów luzem dotyczyć będzie wyłącznie odpadów stałych, niestwarzających zagrożenia dla środowiska, w tym odpadów o dużych gabarytach. Odpady te magazynowane będą wyłącznie wewnątrz hali magazynowej, a więc nie będą źródłem odcieków/ ścieków przemysłowych,
- teren planowanej inwestycji, w tym miejsca magazynowania odpadów będą mieć szczelne, utwardzone podłoże zabezpieczające środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem,
- miejsca magazynowania odpadów będą wyposażone w zorganizowany system odwodnienia, z którego wody opadowe i roztopowe przed odprowadzeniem do kanalizacji zewnętrznej operatora, podczyszczane będą w separatorze substancji niebezpiecznych,
- teren planowanego zakładu nie jest zagrożony podtopieniami w czasie nawałnych deszczy. Niemniej jednak, projekt zakładowej instalacji kanalizacyjnej zostanie opracowany przez osoby posiadające wymagane uprawnienia oraz doświadczenie w tym zakresie co zapewni, że projektowana instalacja będzie wybudowana w sposób umożliwiający odbiór wód opadowych oraz roztopowych również w warunkach powstania deszczy nawałnych,
- przewiduje się zbieranie i czasowe magazynowanie następujących rodzajów odpadów:

01 01 02 Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metal
01 04 12 Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
01 04 13 Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
01 05 04 Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
01 05 07 Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
01 05 08 Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
01 05 99 Inne niewymienione odpady
02 01 01 Osady z mycia i czyszczenia
02 01 04 Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
02 01 10 Odpady metalowe
02 02 01 Odpady z mycia i przygotowywania surowców
02 02 04 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 02 99 Inne niewymienione odpady
02 03 01 Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
02 03 80 Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
02 03 99 Inne niewymienione odpady
02 05 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
02 05 02 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 05 80 Odpadowa serwatka
02 05 99 Inne niewymienione odpady
02 06 03 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 06 99 Inne niewymienione odpady
02 07 01 Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
02 07 02 Odpady z destylacji spirytualiów
02 07 03 Odpady z procesów chemicznych
02 07 05 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 07 99 Inne niewymienione odpady
03 01 01 Odpady kory i korka
03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 030104
03 01 81 Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
03 01 82 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
03 01 99 Inne niewymienione odpady
03 02 99 Inne niewymienione odpady
03 03 01 Odpady z kory i drewna
03 03 02 Osady wapienne i szlamy ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)

03 03 05 Szlamy z odbarwiania makulatury
03 03 07 Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
03 03 08 Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
03 03 09 Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)
03 03 10 Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
03 03 11 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
03 03 80 Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
03 03 81 Szlamy z innych procesów bielenia
03 03 99 Inne niewymienione odpady
04 01 07 Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
04 02 10 Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
04 02 15 Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
04 02 17 Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
04 02 20 Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
04 02 21 Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
04 02 22 Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
04 02 80 Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
04 02 99 Inne niewymienione odpady
05 01 13 Osady z uzdatniania wody kotłowej
05 01 14 Odpady z kolumn chłodniczych
05 01 99 Inne niewymienione odpady
06 03 14 Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
06 03 16 Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
06 03 99 Inne niewymienione odpady
06 04 99 Inne niewymienione odpady
06 01 99 Inne niewymienione odpady
06 02 99 Inne niewymienione odpady
06 05 03 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
06 06 03 Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
06 06 99 Inne niewymienione odpady
06 10 99 Inne niewymienione odpady
06 11 81 Odpady z produkcji związków chromu
07 01 12 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
07 01 99 Inne niewymienione odpady
07 02 12 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
07 02 13 Odpady tworzyw sztucznych
07 02 15 Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
07 02 80 Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
07 02 99 Inne niewymienione odpady
07 03 12 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
07 03 99 Inne niewymienione odpady
07 04 12 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
07 04 99 Inne niewymienione odpady
07 05 81 Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
07 05 99 Inne niewymienione odpady
07 06 12 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
07 06 80 Ziemia bieląca z rafinacji oleju
07 06 81 Zwroty kosmetyków i próbek
07 06 99 Inne niewymienione odpady
07 07 12 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
07 07 99 Inne niewymienione odpady
08 01 12 Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
08 01 14 Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
08 01 16 Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
08 01 18 Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
08 01 20 Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
08 01 99 Inne niewymienione odpady

08 02 01 Odpady proszków powlekających
08 02 02 Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
08 02 03 Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
08 02 99 Inne niewymienione odpady
08 03 07 Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
08 03 08 Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
08 03 12 Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
08 03 13 Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
08 03 15 Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
08 03 18 Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
08 03 80 Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
08 03 99 Inne niewymienione odpady
08 04 10 Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
08 04 12 Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
08 04 14 Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
08 04 16 Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
08 04 99 Inne niewymienione odpady
09 01 99 Inne niewymienione odpady
10 01 21 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
10 01 23 Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
10 01 99 Inne niewymienione odpady
10 02 12 Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
10 02 15 Inne szlamy i osady pofiltracyjne
10 04 10 Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
10 04 99 Inne niewymienione odpady
10 05 09 Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
10 06 04 Inne cząstki i pyły
10 06 10 Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
10 06 99 Inne niewymienione odpady
10 08 20 Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
10 08 99 Inne niewymienione odpady
10 09 80 Wybrakowane wyroby żeliwne
10 11 12 Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
10 11 14 Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
10 11 18 Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
10 11 99 Inne niewymienione odpady
10 12 01 Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
10 12 03 Cząstki i pyły
10 12 05 Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 12 06 Zużyte formy
10 12 08 Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
10 12 10 Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
135. 10 12 12 Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
136. 10 12 13 Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
137. 10 12 99 Inne niewymienione odpady
138. 10 13 99 Inne niewymienione odpady
139. 11 01 10 Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
140. 11 01 12 Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
141. 11 01 14 Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13
142. 11 01 99 Inne niewymienione odpady
143. 12 01 01 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
144. 12 01 03 Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
145. 12 01 05 Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
12 01 15 Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
12 01 17 Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
12 01 21 Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20

12 01 99 Inne niewymienione odpady
15 01 01 Opakowania z papieru i tektury
15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03 Opakowania z drewna
15 01 04 Opakowania z metali
15 01 05 Opakowania wielomateriałowe
15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 07 Opakowania ze szkła
15 01 09 Opakowania z tekstyliów
15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
16 01 03 Zużyte opony
16 01 15 Płyyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
16 01 17 Metale żelazne
16 01 18 Metale nieżelazne
16 01 19 Tworzywa sztuczne
16 01 20 Szkło
16 01 99 Inne niewymienione odpady
16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
16 02 16 Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
16 03 06 Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
16 03 80 Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
16 06 04 Baterie alkaliczne(z wyłączeniem 160603)
16 06 05 Inne baterie i akumulatory
16 07 99 Inne niewymienione odpady
16 10 02 Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
16 10 04 Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
16 81 02 Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
16 82 02 Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02 Gruz ceglany
17 01 03 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17 01 80 Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 02 01 Drewno
17 02 02 Szkło
17 02 03 Tworzywa sztuczne
17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02 Aluminium
17 04 03 Ołów
17 04 04 Cynk
17 04 05 Żelazo i stal
17 04 06 Cyna
17 04 07 Mieszanki metali
17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10
17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
17 05 08 Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
17 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
19 02 99 Inne niewymienione odpady
19 06 03 Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
19 06 99 Inne niewymienione odpady
19 08 09 Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
19 08 12 Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11

19 08 14 Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
19 08 99 Inne niewymienione odpady
19 09 02 Osady z klarowania wody
19 09 06 Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
19 09 99 Inne niewymienione odpady
19 10 01 Odpady żelaza i stali
19 10 02 Odpady metali nieżelaznych
19 11 06 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione
19 12 01 Papier i tektura
19 12 02 Metale żelazne
19 12 03 Metale nieżelazne
19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma
19 12 05 Szkło
19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 191206
19 12 08 Tekstylia
19 12 09 Minerale (np. piasek, kamienie)
19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)
19 13 04 Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
19 13 06 Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
19 13 08 Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
20 01 01 Papier i tektura
20 01 02 Szkło
20 01 10 Odzież
20 01 11 Tekstylia
20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
20 01 38 Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 01 39 Tworzywa sztuczne
20 01 40 Metale
20 01 80 Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
20 03 04 Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości



z up. PREZYDENTA MIASTA
Anna Warzecha
mgr Anna Warzecha
NACZELNIK
Wydziału Komunalnego,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

