

GK.6220.11.2021

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm., dalej jako „k.p.a.”), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 i 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust 1, 1a i 2 oraz art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm., dalej jako „ustawa OOS”) w związku z § 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 poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.05.2021 r. (data wpływu do Urzędu 18.05.2021 r.) REMONDIS DROBIN KOMUNALNA Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu zbierania i przeładunku odpadów na dz. nr ew. 624/5, 624/7 i 625/3 obręb 0014 Drobin, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej tj. Dyrektorem Zarządu Zlewni w Ciechanowie.

orzekam

- I.** Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu punktu zbierania i przeładunku odpadów na dz. nr ew. 624/5, 624/7 i 625/3 obręb 0014 Drobin”.
- II.** określić następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit b lub c, tj.:
 1. prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m. in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym oraz odpowiednią organizację prac;
 2. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne i środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 3. w sytuacjach awaryjnych takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 4. magazynowanie odpadów prowadzić w sposób selektywny w miejscach do tego przeznaczonych, utwardzonych, zabezpieczonych przed czynnikami zewnętrznymi, bez bezpośredniego kontaktu z podłożem, w oznakowanych kontenerach, boksach czy innych tego rodzaju instalacjach; sposób magazynowania prowadzić z takim staraniem, aby nie dochodziło do migracji ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska;

5. prowadzić bieżący nadzór nad obrotem odpadów;
6. wszelkiego rodzaju prace naprawcze sprzętu wykorzystywanego w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, wymianę oleju, płynów itp. prowadzić w miejscach do tego przeznaczonych, specjalistycznych punktach serwisowych;
7. pojazdy tankować na stacji paliw;
8. wodę do celów socjalno-bytowych pracowników pobierać z istniejącej infrastruktury socjalnej;
9. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu odprowadzania ścieków socjalno-bytowych korzystać z istniejącej infrastruktury socjalnej; ścieki odprowadzać do oczyszczalni ścieków;
10. transport odpadów prowadzić wyłącznie pojazdami sprawnymi technicznie, posiadającymi aktualne zaświadczenia dopuszczające do ruchu drogowego, wydane przez uprawnioną stację kontroli pojazdów;
11. nie dopuszczać do sytuacji, w której na terenie zakładu magazynowano by więcej odpadów niż pozwalają na to warunki wynikające z wielkości powierzchni terenu oraz możliwości technicznych przedsięwzięcia;
12. po napełnieniu kontenerów odpady przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów, prowadzącym odzysk i unieszkodliwienie odpadów;
13. w celu właściwego wykonywania usług okresowo, odpowiednio szkolić pracowników zajmujących się transportem wewnętrznym, segregacją i magazynowaniem w zakresie obowiązujących przepisów związanych m.in. z ochroną środowiska.

Uzasadnienie

Pełnomocnik REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Tupadzka 7, 09-210 Drobin Pan [REDAKTOWANE] zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Drobin z wnioskiem z dnia 18.05.2021r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu punktu zbierania i przeładunku odpadów na dz. nr ew. 624/5, 624/7 i 625/3 obręb 0014 Drobin”.

Stosownie do przepisu art. 74 ust. 1 ustawy OOS do wniosku dołączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia - 4 egzemplarze wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Rodzaj, parametry i charakterystyka przedsięwzięcia zalicza je 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.

Zawiadomieniem z dnia 20.05.2021 r. znak GK.6220.11.2021 strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 20.05.2021r. znak GK.6220.11.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz do Dyrektora

Zarządu Zlewni w Ciechanowie o wyrażeniu opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określenia ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią WOOS-I.4220.803.2021.IP z dnia 09.06.2021 r. uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie postanowieniem z dnia 06.07.2021r., znak WA.ZZŚ.1.435.1.128.2021.MZ wyraził opinię że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków oraz wymagań wynikających z art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś.

Ostatecznie Organ jakim jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku nie zajął stanowiska w ustawowym terminie co jest jednoznaczne z opinią pozytywną.

Informacja o złożonym wniosku oraz karcie informacyjnej przedsięwzięcia została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Drobin (www.umgdrobin.bip.org.pl), w zakładce wykaz danych o środowisku pod numerem karty 51/2021, 52/2021.

O każdym wydanych opiniach organ prowadzący postępowanie informował strony postępowania poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Drobin (www.umgdrobin.bip.org.pl), w zakładce wykaz danych o środowisku pod numerem karty 63/2021, 76/2021.

Biorąc pod uwagę zgromadzone materiały dowodowe, a także stanowiska organów opiniujących oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, a w szczególności ze względu na:

1). Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:*

Planowane przedsięwzięcie tj. „Uruchomienie punktu zbierania i przeładunku odpadów” planowane jest na działkach nr ew. 624/5, 624/7 i 625/3 obręb 0014 Drobin. Działki te stanowią teren oczyszczalni ścieków eksploatowanej przez firmę REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie istniejących powierzchni uszczelnionych do magazynowania i przeładunku odpadów i wykonanie nowych.

Wnioskodawca przewiduje, że w skali roku przez punkt zbierania i przeładunku odpadów przejdzie łącznie ok. **11.400,00 Mg/rok** wszystkich odpadów.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na obrzeżach miasta Drobin na terenie obecnie funkcjonującej oczyszczalni ścieków. W chwili obecnej dojazd do analizowanego terenu prowadzony jest z relacji Drobin – Stare Gralewo.

Planowana inwestycja będzie realizowana na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków w Drobinie. Zakład zlokalizowany jest na działkach nr ew. 624/5, 624/7 i 625/3 obręb 0014 Drobin. Samo zbieranie i przeładunek będą prowadzone na dz. nr ew. 624/5 i 624/7 na których zlokalizowany jest plac uszczelniony i wykonany zostanie nowy plac. W celu realizacji przedsięwzięcia wykorzystane zostaną istniejące powierzchnie utwardzone, ok. 580,0 m² oraz nowo projektowane o pow. 542,0 m², zatem łączna powierzchnia przeznaczona

na magazynowanie i przeładunek odpadów wyniesie ok. 1.122,0 m². Powierzchnie te zlokalizowane będą na dz. nr ew. 624/5 i 624/7. Istniejąca powierzchnia utwardzona jest wyprofilowana tj. posiada spadki w kierunku krat zbiorczych systemu kanalizacyjnego z którego wody opadowe i roztopowe spływają do oczyszczalni ścieków, w ten sam sposób odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe z nowej powierzchni utwardzonej.

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

W najbliższej okolicy przedsięwzięcia nie są planowane obecnie nowe przedsięwzięcia o tym samym charakterze. Biorąc pod uwagę, że planowane przedsięwzięcie nie jest związane z emisjami do środowiska, nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Analiza przeprowadzona w KIP wskazuje jednoznacznie na brak negatywnego wpływu na rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze. Dotrzymanie wymagań określonych w tym zakresie gwarantuje brak negatywnego wpływu. Magazynowanie odpadów w kontenerach zapobiega oddziaływaniu na środowisko, zatem nie przewiduje się oddziaływań w rozpatrywanym zakresie. Inwestycja zlokalizowana na obszarze na którym ma miejsce ruch masowy ziemi. Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze funkcjonującego zakładu zatem nie będzie miało wpływu na krajobraz. Planowane przedsięwzięcie nie przewiduje prowadzenia wycinki drzew.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia prowadzone będą prace związane z utwardzeniem terenu o pow. ok. 542,0 m². W związku z tym w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie miał miejsce ruch maszyn i samochodów ciężarowych. Oddziaływanie hałasu, jakie wystąpi w czasie rozbudowy zakładu związane będzie z przygotowaniem placu do budowy obiektów i infrastruktury. Klimat akustyczny będzie kształtowany głównie przez pracujący sprzęt i pojazdy technologiczne oraz środki transportu dowożące materiały budowlane, np. samochody samowyładowcze. Pojazdy technologiczne jak również środki transportu stanowią źródła hałasu o poziomie 88 - 95 dB. Należy jednak zaznaczyć, że będą one pracowały wyłącznie w trakcie realizacji budowy obiektów wraz z infrastrukturą.

Tak, więc w czasie budowy wystąpi emisja hałasu, która zakończy się z chwilą zakończenia budowy i nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego na tym terenie.

W wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja do powietrza atmosferycznego ze środków transportu. Spośród zanieczyszczeń emitowanych przez samochody najbardziej uciążliwe to: tlenki azotu, węglowodory, tlenek węgla zwany czadem.

Ponadto samochody mogą emitować do powietrza atmosferycznego śladowe ilości metali innych niż ołów (przede wszystkim kadmu), a także drobinki pyłu ze ścierania materiałów hamulcowych i opon. Należy pamiętać, że substancje szkodliwe emitowane są nie tylko przez układ wydechowy, którego udział szacuje się na 65% ogólnej ilości. Pozostała ilość gazów to szacunkowo: do 20% ze skrzyni korbowej, 9% węglowodorów odparowanych w gaźniku (nie dotyczy układów wtryskowych benzynowych i diesla) i 6% węglowodorów ze zbiornika paliwa (brak danych dla paliwa gazowego).

Dla etapu eksploatacji przedsięwzięcia przyjęto że po terenie inwestycji poruszać się będą jedynie samochody ciężarowe, zatem dla samochodów ciężarowych przyjęto wskaźniki emisji dla silników EURO 5 przez przeliczenie g/kWh na g/km. W przeliczeniu przyjęto, że sam. ciężarowy zużywa ON w ilości 200 g/kWh (przy uwzględnieniu wartości opałowej ON) oraz zużycie ON na przejechanie 1 km drogi przy prędkości 20 km/h wynosi 0,20 lit co przy uwzględnieniu ciężaru właściwego 0,82 daje nam 164 g/km. Norma EURO nie określa emisji dla PM-2,5 z tego względu przyjęto, że PM-2,5 stanowi 50% pyłu PM-10. Do wyliczeń dla etapu eksploatacji przyjęto wyłącznie samochody ciężarowe oraz przyjęto odcinki o łącznej długości 200 m (wjazd i wyjazd z terenu). Ilość poruszających się samochodów: 30 sam./dobę – 5 sam./h (z uwzględnieniem koparki), czas poruszani 7⁰⁰ - 18⁰⁰, punkt będzie pracował 265 dni w roku. Po analizie materiałów opublikowanych na temat emisji zanieczyszczeń z transportu drogowego, należy uznać że, ze względu na stosunkowo mały ruch, nie będzie on miał znaczącego wpływu na jakość powietrza w najbliższym otoczeniu oraz zabudowań mieszkalnych.

Terenem chronionym z akustycznego punktu widzenia, jest obszar, dla którego ustalony został dopuszczalny poziom hałasu – teren zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej w odległości ok. 290 m od granicy przedsięwzięcia. Aktualne wymagania dotyczące dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określone są w rozporządzeniu z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 poz. 112). Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku emitowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu na tereny chronione określa tabela załącznika do w/w rozporządzenia. Dla terenów zabudowy zagrodowej zlokalizowanych na zachód od inwestycji dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą:

55 dB w porze dnia (6⁰⁰ – 22⁰⁰),
45 dB w porze nocy (22⁰⁰ – 6⁰⁰).

Założono, że pojazdy ciężarowe poruszać się będą po terenie zakładu od godziny 8⁰⁰ do 18⁰⁰. Zgodnie z materiałami dostępnymi w literaturze poziom hałasu emitowanego przez samochody ciężarowe oscyluje na poziomie ok. 75 dB. Biorąc zatem pod uwagę charakterystykę zakładu i lokalizację, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu dla zabudowy zagrodowej zatem należy uznać, że nie wystąpi negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie eksploatacji w zakresie emisji hałasu.

Oddziaływania gospodarki odpadami na środowisko na etapie realizacji inwestycji mogą mieć charakter krótko lub długotrwały oraz bezpośredni i pośredni, których intensywność głównie zależy od przyjętych rozwiązań organizacji i realizacji robót wykonawczych (harmonogram i zakres na etapie projektu budowlanego lub wykonawczego) i gospodarowania odpadami na placu i zapleczu budowy oraz parku maszyn.

W przypadku niefunkcjonalności rozwiązań w gospodarowaniu odpadami, głównie w sprawach dotyczących odzysku, czasowego gromadzenia i bieżącego przekazywania odpadów i odzyskanych materiałów do wykorzystania, oddziaływanie gospodarowania odpadami na zasoby komponentów środowiska miejscowo może mieć charakter długotrwały. W przypadku zapewnienia sprawnego systemu gospodarowania odpadami na etapie robót wykonawczych, w tym urządzenia i wyposażenia placu budowy i parku maszyn w stosowne do wymogów obowiązujących przepisów zaplecze gospodarowania odpadami i bieżące do postępu wytwarzania usuwanie odpadów z miejsc powstawania, oddziaływanie gospodarowania odpadami będzie miało charakter krótkotrwały, ograniczony do czasu realizacji robót na poszczególnych odcinkach i obiektach inwestycji.

Oddziaływanie bezpośrednie gospodarowania odpadami i materiałami na środowisko odnosi się w szczególności do ich deponowania na powierzchni ziemi, wielkości powierzchni zajętego terenu w miejscu i otoczeniu inwestycji lub gospodarowania w sposób nieuporządkowany ich asortymentami oraz wpływu ich szkodliwego oddziaływania w wyniku ewentualnego przemieszczenia uwalnianych z nich substancji niebezpiecznych i szkodliwych do środowiska. Eliminacji bezpośredniego oddziaływania gospodarowania odpadami na środowisko służy właściwa organizacja i funkcjonalność systemu bieżącego gospodarowania odpadami wytwarzanymi podczas realizacji inwestycji oraz właściwa organizacja placu i zaplecza budowy oraz parku maszyn w zakresie gospodarowania odpadami, zwłaszcza o kwalifikacji niebezpiecznych. Realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji w warunkach właściwej organizacji i sprawności systemu rozwiązań gospodarowania odpadami w uogólnieniu nie stanowi o znaczącym oddziaływaniu na komponenty środowiska w otoczeniu inwestycji. Oddziaływanie gospodarowania materiałami i odpadami w podstawowych formach oraz intensywności będzie ograniczone do terenu zajętego na potrzeby inwestycji, w tym funkcjonowania.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter, zarówno na etapie realizacji jak i w trakcie jego eksploatacji nie będzie miało wpływu na klimat, a także zmiany klimatyczne nie będą miały wpływu na realizację i eksploatację planowanego przedsięwzięcia. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi emisja gazów cieplarnianych za wyłączeniem emisji ze środków transportu. Ich emisja jest śladowa i nie ma wpływu na zmiany klimatu.

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

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. Nr 62 z 20 czerwca 2001 r., poz. 627 z p. zm.) w zależności od rodzaju, kategorii i ilości substancji niebezpiecznej wyróżnia zakłady o zwiększonym ryzyku i zakłady o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (art.248, ust.1). Według definicji, poważną jest zdarzenie, w szczególności emisja, pożar lub eksplozja, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia, zdrowia ludzi lub środowiska, lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem (art.3, p.23). Awarie na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się występowania sytuacji awaryjnych, ze względu na charakter działań jakie mają być zastosowane.

Brak podstaw klasyfikacji przedsięwzięcia do ZZR lub ZDR.

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

Na etapie budowy odpady będą wytwarzane podczas realizacji programowanych robót, związanych z przygotowaniem terenu, realizacją projektowanych obiektów oraz funkcjonowaniem, a następnie likwidacją zaplecza budowy. Plac budowy będzie jedynie czasowym miejscem magazynowania odpadów, za wyjątkiem ziemi z wykopów która będzie wykorzystana przy niwelacji terenu po zakończeniu budowy.

Ze względu na to iż materiały do budowy hal będą dostarczane o wymiarach i parametrach przygotowanych wyłącznie do montażu, materiały na wykonanie urządzeń zewnętrznych będą w ilości dokładnie określonej, na etapie budowy, przygotowania terenu na terenie placu i zaplecza będą lub mogą być wytworzone między innymi odpady tj.:

- gleba i grunt z wykopów,
- odpady komunalne.

Planując organizację placu budowy należy przewidzieć selektywne gromadzenie odpadów z podziałem na składniki mające charakter surowców wtórnych. W sposób selektywny należy również wywozić te odpady do zakładu przetwórczego, jak i na składowisko. Należy względnie wydzielić miejsca bezpiecznego gromadzenia, które powinny być systematycznie oczyszczane. Odbiór odpadów będzie prowadzony przez podmioty posiadające uprawnienia do prowadzenia takich działań.

Część odpadów powstających na etapie realizacji przedsięwzięcia, będzie wykorzystana na miejscu budowy. Będą to odpady takie jak: ziemia z wykopów, kamienie. Ze względu na brak obmiaru robót na obecnym etapie nie ma możliwości określenia ilości odpadów które zostaną wykorzystane w celu rekultywacji terenu. Prawdopodobna ilość ziemi i kamieni z wykopów wyniesie ok. 200 Mg. Ziemia ta zgodnie z ustawą o odpadach, odpadem nie będzie gdyż zostanie wykorzystana do celów budowlanych na terenie na którym została wydobyta.

Szacunkowa ilości odpadów jakie powstaną na etapie realizacji przedsięwzięcia jest równoznaczna z roczną ilością wytworzonych odpadów, wynika to z planowanego okresu budowy który wyniesie ok. 30 dni. Wszystkie odpady zostaną przekazane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie prowadzi do powstawania odpadów, ma natomiast na celu gospodarowanie odpadami zbieranymi. Gospodarowanie odpadami w planowanym przedsięwzięciu, ma na celu zbieranie i przeładunek odpadów. W planowanym punkcie zbiórki i przeładunku odpadów, będzie możliwość przyjmowania odpadów wielkogabarytowych i elektroodpadów od mieszkańców gminy Drobin (poza wyznaczonymi terminami zbierania, po uprzednim powiadomieniu o takim zamiarze przez osobę oddającą odpad i ustalenie daty i godziny dostawy).

Główne działania na terenie punktu mają na celu gromadzenie odpadów w celu napełnienia kontenera przeznaczonego dla danego odpadu (o określonym kodzie). Przeładunek będzie prowadzony ręcznie lub przy wykorzystaniu koparki (ładowarki).

Gospodarka odpadowa ma za zadanie niedopuszczenie do zmieszania odpadów oraz do wykluczenia kontaktu z podłożem lub wpływu na środowisko.

Na terenie punktu nie będzie prowadzone sortowanie zmieszanych odpadów komunalnych lub innych, nie będzie również prowadzony odzysk odpadów.

Wszystkie odpady będą magazynowane na uszczelnionym placu wyposażonym w kanalizację deszczową.

Do magazynowania odpadów wykorzystane będą kontenery (wymiar mm):

- **KP5-Z:** KP5 zamykany o poj. 5,0 m³, wymiary D:3700, S:1700, W:1160
- **KP7-Z:** KP7 zamknięty o poj. 6,8 m³, wymiar D:3450, S:1730, W:1460
- **KP10-Z:** KP10 zamknięty o poj. 9,5 m³, wymiar D:3900, S:1730, W:1800
- **KP7-O:** KP7 otwarty o poj. 6,8 m³, wymiar D:3450, S:1730, W:1030
- **KP10-O:** KP10 otwarty o poj. 9,5 m³, wymiar D:3900, S:1730, W:1530
- **PN040/K:** PN040/K zamykany na klucz o poj. 0,64 m³, wymiar D:1600, S:500, W:800
- **N004:** N004/N010 zamykany na klucz o poj. 0,4 m³, wymiar D:1200, S:800, W:750

Do magazynowania dopuszcza się zastosowanie kontenerów o innych pojemnościach w zależności od potrzeb.

Kontenery zamykane mogą być w dwóch rodzajach rozwiązań: pierwsze klapy stalowe, drugie zadaszenie przez zastosowanie plandek.

Głównym sposobem gospodarowania odpadami w przypadku omawianego przedsięwzięcia jest ich selektywne gromadzenie. W omawianym przedsięwzięciu przewiduje się lokalizację dla kontenerów na placu uszczelnionym i skanalizowanym. W celu selektywnego gromadzenia odpadów użytkowane będą pojemniki i kontenery stalowe zadaszone i otwarte. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w pojemnikach zamykanych na klucz, jako dodatkowe zabezpieczenie. Każdy z pojemników oraz kontenerów będzie oznakowany do jakiego rodzaju odpadów jest przeznaczony (kod odpadu). Cały teren jest ogrodzony i monitorowany całą dobę ponieważ jest to teren oczyszczalni ścieków. Biorąc pod uwagę brak dostępu wody do wnętrza pojemników i kontenerów (w przypadku odpadów których woda mogła by wpływać na odpad), nie przewiduje się powstawania odcieków. Kontenery otwarte zawierały będą odpady które nie wpływają na powstawanie odcieków zagrażających środowisku naturalnemu. Dodatkowo cały plac jest skanalizowany i wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do oczyszczalni ścieków.

Selektywne gromadzenie odpadów wpłynie znacząco na ich proces odzysku prowadzony przez wyspecjalizowane firmy.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia Inwestor nie ma możliwość wpływać na ilość powstających odpadów w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia. Zasadami racjonalnego gospodarowania odpadami, które zostaną zmagazynowane, jest ich usuwanie z miejsc magazynowania oraz selektywne gromadzenie według właściwości, przeznaczenia

i możliwości wykorzystania. Ograniczenie oddziaływania powinno być realizowane między innymi przez:

- rozdzielne gromadzenie według właściwości i asortymentów i przekazywanie ich odbiorcom do wykorzystania lub unieszkodliwienia,
- monitoring nad napełnieniem pojemników i kontenerów w celu zapobieżenia ich przepełnieniu.

W ograniczaniu ilości, przemieszczania i negatywnego oddziaływania odpadów na komponenty środowiska istotne znaczenie ma właściwe urządzenie i organizacja miejsca składowania, w tym wyposażenie w stanowiska okresowego selektywnego gromadzenia odpadów, w tym niebezpiecznych oraz ograniczenie do niezbędnego minimum zasięgu zajęcia terenu. Selektywnie zgromadzone według rodzajów i właściwości odpady stanowią o większych możliwościach ich wykorzystania, w tym przez potencjalnych odbiorców.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przy regularnym wywozie i braku dostępu – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie tj. „Uruchomienie punktu zbierania i przeładunku odpadów” planowane jest na działkach nr ew. 624/5, 624/7 i 625/3 obręb 0014 Drobin. Działki te stanowią teren oczyszczalni ścieków eksploatowanej przez firmę REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie istniejących powierzchni uszczelnionych do magazynowania i przeładunku odpadów i wykonanie nowych.

Otoczenie przedsięwzięcia:

- od strony północnej: tereny rolne, w odległości ok. 290 m droga relacji Drobin – Stare Galewo, za drogą zabudowa zagrodowa,
- od strony wschodniej: tereny rolne,
- od strony południowej: tereny rolne za nimi droga krajową DK10 w odległości ok. 220 m,
- od strony zachodniej: tereny rolne za nimi w odległości ok. 210 m znajduje się hotel-karczma,

Najbliższa zabudowa mieszkalna objęta ochroną akustyczną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. 2014, poz. 112) zlokalizowana jest

na północ od granicy terenu oczyszczalni w odległości ok. 300 m. Teren nie jest objęty ochroną konserwatora zabytków, nie jest zlokalizowany w terenie szkód górniczych, nie jest terenem uzdrowiskowym oraz nie leży w sąsiedztwie lotniska. W kierunku zachodnim w odległości ok. 50 m od granicy zakładu znajduje się stanowisko archeologiczne.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska, uwzględniono:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach górskich lub leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach objętych ochroną, w tym ochroną ujęć wód lub ochroną zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach objętych ochroną ze względu na występujące gatunki roślin lub zwierząt oraz na obszarach Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska są przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, na terenach o małej gęstości zaludnienia. Jest to obszar aktywności gospodarczej.

i) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach uzdrowiska lub obszarze ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Teren planowanej inwestycji leży w zasięgu:

- jednolitych części wód powierzchniowych **PLRW2000172687249 – Karsówka**
- jednolitych części wód podziemnych **PLGW 200049**

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP)

- Europejski kod JCWP: PLRW2000172687249
- Scalona część wód powierzchniowych (SCWP): SW1610
- Nazwa JCWP: Karsówka
- Region wodny: Środkowej Wisły
- Obszar dorzecza kod: 2000
- Nazwa: obszar Dorzecza Wisły
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (RZGW): RZGW w Warszawie
- Typ JCWP: 17 (potok)
- Status: naturalna część wód
- Potencjał ekologiczny / wskaźnik: poniżej dobrego / brak danych
- Stan chemiczny: poniżej dobrego
- Wskaźnik chemiczny: brak danych
- Aktualny stan JCWP: zły
- Cel środowiskowy 1: osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego
- Cel środowiskowy 2: osiągnięcie dobrego stanu chemicznego
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona
- Derogacja: 4(4) – 1, 4(4) – 2
- Uzasadnienie: brak

Jednolite części wód podziemnych (JCWPd)

- Europejski kod JCWPd: PLGW 200049
- Nazwa JCWPd: 49
- Region wodny: Środkowej Wisły
- Obszar dorzecza kod: 2000
- Nazwa: obszar Dorzecza Wisły
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej (RZGW): RZGW w Warszawie
- Ocena stanu ilościowego: dobry
- Ocena stanu chemicznego: dobry
- Ogólna ocena stanu JCWPd; dobry
- Ocena ryzyka: niezagrożony

W najbliższym sąsiedztwie **nie stwierdzono** jeziornych jednolitych części wód powierzchniowych, tzn. żadne najbliższe znajdujące się jezioro nie zostało zaklasyfikowane, jako jednolita część wód jeziornych.

Cały obszar inwestycji leży poza zasięgiem stref zagrożenia powodziowego.

Przedsięwzięcie nie jest związane z wykonaniem urządzenia wodnego. Przedsięwzięcie nie wiąże się z powstawaniem ścieków przemysłowych.

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie aktywności gospodarczej, zgodnie z warunkami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia. Zasięg oddziaływania prac związanych z uruchomieniem zbierania i przeładunku odpadów, ogranicza się do działek zakładu które są własnością Inwestora. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w kierunku północnym w odległości ok. 290 m (odległość pomiędzy granicą działki firmy, a zabudową zagrodową).

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Lokalizacja oraz rodzaj przedsięwzięcia wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Planowana do realizacji inwestycja będzie mieć miejsce na obszarze oznaczonym w mpzp, jako tereny infrastruktury kanalizacyjnej.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Jak wykazała analiza w zakresie wód, powietrza, hałasu i odpadów nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania, występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia, związane będą z pracą maszyn budowlanych i środków transportu. Ze względu na realizację inwestycji czas występowania oddziaływania będzie stosunkowo krótki. Zakończy się z chwilą zakończenia budowy i nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego na tym terenie.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować oddziaływań ponadnormatywnych.

f) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko. Planowane uruchomienie punktu zbierania i przeładunku odpadów nie wymaga obligatoryjnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż nie ma potrzeby wyznaczania obszaru ograniczonego użytkowania (w nawiązaniu do art. 63 ust. 3 ustawy ooś). Dokonana analiza materiałów przedłożonych wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały niewielki wpływ na środowisko. Z analizy zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego wynika, że przy zachowaniu opisanych metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w KIP, zarówno realizacja, jak i eksploatacja przedsięwzięcia, pozwolą na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym oraz uwzględniając uzyskane opinie uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób negatywnie oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca Załącznik przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Drobin w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego 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.
3. Niniejsza decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

BURMISTRZ

Krzysztof Wielec

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy OOS.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100) na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. – o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044). Opłata została przekazana w dniu 14.05.2021 r. na konto Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie Nr 85 9042 1068 0420 0358 2000 0050 Bank Spółdzielczy „Mazowsze” Płock o. Drobin.

Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Drobin oraz przekazana stronom postępowania.

Otrzymują:

1. REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o., ul. Tupadzka 7, 09-210 Drobin
2. Strony postępowania wg. wykazu znajdującego się w aktach sprawy zgodnie z art. 49 k.p.a.:
 - 1) Tablica informacyjna Urzędu Miasta i Gminy Drobin;
 - 2) Przewodniczący Zarządu Osiedla II, gm. Drobin - celem obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty;
 - 3) Strona Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie - <http://www.umgdrobin.bip.org.pl/>
 - 4) A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 09.08.2021 r.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu punktu zbierania i przeładunku odpadów na dz. nr ew. 624/5, 624/7 i 625/3 obręb 0014 Drobin”.

Planowana inwestycja będzie realizowana na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków w Drobinie. Zakład zlokalizowany jest na działkach nr ew. 624/5, 624/7 i 625/3 obręb 0014 Drobin. Samo zbieranie i przeładunek będą prowadzone na dz. nr ew. 624/5 i 624/7 na których zlokalizowany jest plac uszczelniony i wykonany zostanie nowy plac. Do decyzji środowiskowej przyjmuje się teren całej oczyszczalni uznając, że jest to teren jednego zakładu.

Planowane przedsięwzięcie przewiduje uruchomienie punktu zbierania i przeładunku odpadów. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zostanie wykonany dodatkowy plac utwardzony i skanalizowany o powierzchni ok. 542,0 m². Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z potrzebą stosowania specjalistycznych technologii.

Do realizacji przedsięwzięcia wykorzystane zostaną utwardzone place wyposażone w system kanalizacyjny odbierający wody opadowe i roztopowe. Działania związane z planowanym przedsięwzięciem prowadzą do wykorzystania tzw. zadaszonych kontenerów o różnych pojemnościach oraz specjalistycznych kontenerów również zabezpieczonych przed dostawaniem się wód opadowych lub roztopowych. Do magazynowania odpadów obojętnych wykorzystywane będą kontenery bez zadaszania.

Do magazynowania odpadów wykorzystane będą kontenery (wymiar mm):

- KP5 zamykany o poj. 5,0 m³, wymiary D:3700, S:1700, W:1160
- KP7 zamknięty o poj. 6,8 m³, wymiar D:3450, S:1730, W:1460
- KP10 zamknięty o poj. 9,5 m³, wymiar D:3900, S:1730, W:1800
- KP7 otwarty o poj. 6,8 m³, wymiar D:3450, S:1730, W:1030
- KP10 otwarty o poj. 9,5 m³, wymiar D:3900, S:1730, W:1530
- PN040/K zamykany na klucz o poj. 0,64 m³, wymiar D:1600, S:500, W:800
- N004/N010 zamykany na klucz o poj. 0,4 m³, wymiar D:1200, S:800, W:750

Dopuszcza się również wykorzystanie innych kontenerów i pojemników o innych pojemnościach w zależności od potrzeb.

Punkt zbierania i przeładunku ma na celu gromadzenie odpadu do czasu napełnienia kontenera lub pojemnika dla danego kodu odpadu. Po jego napełnieniu będzie on zabierany do punktu docelowo dostarczany do punktu przetwarzania lub utylizacji odpadów.

Na terenie przedsięwzięcia nie będzie prowadzone sortowanie, utylizacja lub odzysk. Przeładunek odpadów będzie prowadzony ręcznie i/lub mechanicznie.

BURMISTRZ

Krzysztof Wielec