

Jeziora Wielkie, dnia 2.09.2021 r.

RGK.6220.6.2021

DECYZJA Nr 6/2021

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zwanej dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 kwietnia 2021 r. (wpływ: 23.04.2021 r.) i uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia w dniach: 24.05.2021 r., 4.06.2021 r., 15.06.2021 r. i 13.07.2021 r. które złożył Pan Maciej Szelań - Prezes Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Jeziorach Wielkich Sp. z o.o., Jeziora Wielkie 60, 88-324 Jeziora Wielkie oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mogilnie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni w Inowrocławiu,

orzekam

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne poza instalacjami i urządzeniami na działce o numerze ewidencyjnym 28/2 w obrębie geodezyjnym 040902_2018 Siedlimowo, w miejscowości Siedlimowo, gmina Jeziora Wielkie, powiat mogileński, województwo kujawsko-pomorskie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. (karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, materiały kartograficzne).
- II. zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję:
 1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) Wszystkie studnie odgazowujące wyposażyć w minimum pochodnie do unieszkodliwiania gazu składowiskowego.
 - 2) Odpady do przetworzenia przyjmować tylko w porze dziennej, tj. od 6.00 do 22.00.
 - 3) Przeprowadzić rekultywację techniczną oraz biologiczną składowiska.
 - 4) W fazie poeksploatacyjnej, przez co najmniej 30 lat od daty zamknięcia składowiska, prowadzić monitoring składowiska w zakresie parametrów wskaźnikowych ustalonych w § 21 ust. 1 pkt 4 i 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 t.j.).
 - 5) Prace ziemne rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na

- 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
- 6) Na terenie planowanej inwestycji nie przewiduje się parkowania, uzupełniania paliw, serwisowania bądź mycia eksploatowanych maszyn i pojazdów;
 - 7) W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - 8) Przeprowadzić techniczną oraz biologiczną rekultywację składowiska odpadów;
 - 9) Ocieki ze składowiska, w tym wody opadowe i roztopowe, odprowadzać drenażem do stawu odciekowego przez lokalną przepompownię, a następnie dostarczać je do oczyszczalni ścieków;
 - 10) Monitoring poeksploatacyjny składowiska prowadzić z wykorzystaniem min. 3 piezometrów (jeden na dopływie wód podziemnych do składowiska i oraz dwa piezometry na odpływie tych wód), w zakresie i z częstotliwością określonymi w aktualnym rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U.2013.523);
 - 11) Odpady przewidziane do rekultywacji nie będą magazynowane na terenie składowiska, a bezpośrednio wykorzystywane do przewidzianych procesów rekultywacyjnych składowiska.

UZASADNIENIE

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 kwietnia 2021 r. (wpływ: 23.04.2021 r.) i uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia w dniach: 24.05.2021 r., 4.06.2021 r., 15.06.2021 r. i 13.07.2021 r. które złożył Pan Maciej Szelaąg - Prezes Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Jeziorach Wielkich Sp. z o.o., Jeziora Wielkie 60, 88-324 Jeziora Wielkie, ustalono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, w § 3 ust. 1 pkt 82 ww. rozporządzenia jako: „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity. Dz.U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Jeziora Wielkie.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ww. ustawy, pismem z dnia 28.04.2021 r. Organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mogilnie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Oddział w Inowrocławiu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do

organów opiniujących wskazano, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 14.05.2021 r. do tutejszego Organu wpłynęła: opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mogilnie znak: N.NZ.9022.3.1.10.2021 z dnia 14.05.2021 r., że dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne poza instalacjami i urządzeniami na działce o numerze ewidencyjnym 28/2 w obrębie geodezyjnym 040902_2018 Siedlimowo, w miejscowości Siedlimowo nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 31.08.2021 r. (data wpływu 1.09.2021 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Oddział w Inowrocławiu wydał opinię znak: BD.ZZŚ.1.435.138.2021..DG stwierdzającą, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie znak: WOO.4220.482.2021.AG1.3 w dniu 15.07.2021 r. Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, tj. Kip, uzupełnioną w dniach: 27 maja i 21 czerwca 2021 r., w której organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, realizacja przedsięwzięcia będzie zgodna z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mogilnie oraz zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie polegać będzie na prowadzeniu działalności w zakresie przetwarzania odpadów poza instalacjami i urządzeniami, w związku z planami poddania składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Siedlimowie zabiegom rekultywacyjnym.

Działka nr 28/2 obręb Siedlimowo zlokalizowana jest w południowej części gminy Jeziora Wielkie. Składowisko ogrodzone jest płotem z siatki stalowej.

Obiekt usytuowany jest w pobliżu skrzyżowania dróg gminnych Nożyczyn-Siedlimowo i Wola Kożuszkowa-Lenartowo. Dojazd do niego odbywa się drogą z płyt betonowych od strony drogi gminnej Nożyczyn- Siedlimowo.

Na omawianej działce wyznaczony jest obszar, na którym znajduje się PSZOK. Na terenie tym znajdują się boksy do selektywnego zbierania odpadów, grzebowisko zwierząt, rampa przeładunkowa oraz budynek socjalno-techniczny.

Na tej nieruchomości planuje się również kompostownię na bioodpady.

Na terenie składowiska znajduje się staw stabilizacyjny, do którego odprowadzane są odcieki ze składowiska. Drogi utwardzone są płytami betonowymi. Tereny zielone porasta głównie trawa, a granica działki jest zadrzewiona. Teren na którym znajduje się składowisko jest uzbrojony.

Zakres inwestycji obejmuje przetwarzanie odpadów:

- 10 01 01 - Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04),
- 10 01 02 - Popioły lotne z węgla,
- 10 01 15 - Popioły paleniskowe; żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14,
- 10 01 80 - Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych,
- 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,
- Ex 17 01 80 – Tynki,
- Ex 17 01 81 - Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu,
- 17 05 04 - Gleba i ziemia; w tym kamienie; inne niż wymienione w 17 05 03,
- 19 05 03 - Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania),
- 19 08 05 - Ustabilizowane komunalne osady ściekowe,
- 19 09 02 - Osady z klarowania wody,
- 19 12 09 - Minerały (np. piasek i kamienie),
- 20 02 02 - Gleba i ziemia; w tym kamienie.

Przetwarzanie odpadów poza instalacjami i urządzeniami będzie polegało na ich odzysku z przeznaczeniem na warstwę techniczną, okrywą rekultywacyjną i budowę skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska.

Wykonanie okrywy rekultywacyjnej jest zabiegiem związanym z odtwarzaniem warstwy glebotwórczej.

Wszystkie odpady przeznaczone do odzysku są odpadami innymi niż niebezpieczne. Przyjmowane odpady nie będą magazynowane na terenie składowiska, lecz bezpośrednio poddawane przetwarzaniu na kwaterze składowiska w procesie R3 oraz R5.

Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych polega na wykonaniu zabiegów technicznych i biologicznych, które prowadzą do ograniczenia ujemnego wpływu deponowanych odpadów na środowisko wodne i glebowe oraz zapewniają docelowe użytkowanie obszaru składowiska w sposób bezpieczny dla środowiska.

Ograniczenie ujemnego wpływu na glebę nastąpi poprzez odpowiednio zorganizowany system odbioru i zagospodarowania wód opadowych. Pokrycie warstwą mineralną i glebotwórczą odpowiednio ukształtowanej korony składowiska oraz nasadzenia dobranych roślin nadadzą rekultywowanemu terenowi walory przyrodnicze, a w przyszłości także walory użytkowe.

W przypadku omawianego składowiska wierzchovina kwatery w znacznym stopniu formowana była w trakcie normalnej eksploatacji. Ukształtowanie terenu kwater dokonano podczas eksploatacji składowiska w Siedlimowie oraz bezpośrednio po jego zamknięciu, celem przygotowania do przeprowadzenia prac rekultywacyjnych. Na tak przygotowaną kwaterę można nakładać warstwy rekultywacyjne.

W pierwszej fazie zostanie wykonana warstwa izolacyjna materiału mineralnego o grubości ok. 5 cm. Jest to pierwszy etap bezpośredniego procesu rekultywacji, który należy wykonać na składowisku.

Rekultywacja biologiczna terenu ma na celu jak najszybsze przywrócenie aktywności biologicznej zdegradowanego terenu do jego dalszego użytkowania, zgodnie z planowanym rolnym kierunkiem rekultywacji, a szczególnie w sposób umożliwiający aktywność biologiczną terenu.

Rekultywacja techniczna polega na uszatkowaniu korony składowiska w taki sposób, aby wody opadowe i roztopowe mogły być odprowadzane jako spływ powierzchniowy oraz na wykonaniu zewnętrznej warstwy rekultywacyjnej wraz z warstwą glebotwórczą.

W procesie technicznego zamykania zaprojektowano modelowanie czaszy rekultywowanego składowiska w stosunku do konfiguracji już istniejącej. Wykonanie okrywy jest zabiegiem związanym z odtwarzaniem warstwy glebotwórczej.

Wszystkie odpady przeznaczone do odzysku są odpadami innymi niż niebezpieczne. Osady ściekowe przeznaczone do rekultywacji zostaną wcześniej ustabilizowane.

Wykonanie okrywy rekultywacyjnej metodą R3 - grubość warstwy rekultywacyjnej wyniesie 0,9 m. Nakładanie poszczególnych warstw materiału izolacyjnego polega na jego zrzuconiu na kwaterze składowej (u podnóża przyzmy), a następnie rozplantowania sprzętem mechanicznym. Odpady o kodzie 10 01 01 (popiół) przed wykorzystaniem należy przemieszczać w proporcji 1:1 z odwodnionymi osadami ściekowymi. Dodatkowe przemieszczanie materiału ziemnego będzie wymagało zastosowania sprzętu mechanicznego.

Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska odbędzie się w ramach procesu odzysku metodą R5. W przypadku konieczności podwyższenia skarp odpady zostaną przemieszczone ładowarką i za jej pomocą będą usypywane oraz kształtowane skarpy. W przypadku kształtowania korony kwatery, odpady na kwaterze przemieszczone zostaną ładowarką, a następnie rozplantowywane i zagęszczane spychaczem.

Kwatera nr III została już wypełniona odpadami do planowanej rzędnej, natomiast kwatery I i II są praktycznie puste.

W celu podniesienia stabilności skarpy można zastosować zmniejszony kąt nachylenia skarp, np. 1:2. Można również wykonać zbrojenie skarp np. geokrata, geowłókniną lub kotwionymi linami.

Na etapie technicznego zamknięcia składowiska istnieje konieczność wykonania zewnętrznej warstwy izolacyjnej na rozplantowanej i skompresowanej masie składowanych odpadów. Po pierwszym zagęszczeniu odpadów zdeponowanych na składowisku, warstwę odpadów należy przykryć warstwą odpadów, o miąższości co najmniej 0,1 m. Po drugim i trzecim zagęszczaniu odpadów, należy uzupełnić warstwę izolacji powierzchniowej w miejscach jej uszkodzenia spowodowanego zagęszczaniem. Po trzecim zagęszczaniu odpadów, powierzchnią warstwę izolacyjną należy systematycznie zwiększać, tak by jej miąższość wyniosła ok. 0,25 m, przy zachowaniu zasady, że w pobliżu obwałowań warstwa ta powinna zalegać nieco poniżej powierzchni obwałowań, a w przypadku ich braku konieczności ich istnienia - poniżej terenów bezpośrednio sąsiadujących ze skompresowaną masą odpadów.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5 i R3 w celu realizacji warstw rekultywacyjnych, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 t.j.).

Skala przedsięwzięcia obejmuje rekultywację istniejącego, zamkniętego składowiska odpadów przez przetwarzanie odpadów w procesach R3 i R5 i wykorzystanie ich na warstwę techniczną, okrywę rekultywacyjną i budowę skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska.

Łączna masa odpadów jaka może być przetwarzana na składowisku to 52247 Mg, a roczna ilość odpadów przetwarzanych to 2612 Mg.

W ramach inwestycji wykorzystane zostaną następujące rodzaje odpadów:

- 1) Odpady przeznaczone do wykonania warstw izolacyjnych i dróg tymczasowych. Po zapelnieniu kwatery składowania zostanie wykonana warstwa izolacyjna o grubości 15 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekroczy 15%. Do wykorzystania warstwy izolacyjnej wykorzystane będą materiały lub odpady obojętne.
- 2) Odpady przetwarzane do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska – rekultywacja techniczna. Kwatery będą wypełniane do planowanej wysokości. W przypadku konieczności podwyższenia skarp odpady będą przemieszczane ładowarką i za jej pomocą będą usypywane i kształtowane skarpy. W przypadku kształtowania korony kwatery, odpady na kwaterze przemieszczane będą ładowarką, a następnie rozplantowywane i zagęszczane spychaczem. Wierzchowina składowiska zostanie przykryta warstwą humusową o grubości 0,2 m.
- 3) Odpady przetwarzane w celu wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej). Wykonanie okrywy rekultywacyjnej metodą R3 – grubość warstwy rekultywacyjnej wynosi 0,9 m. Nakładanie poszczególnych warstw materiału izolacyjnego polegać będzie na jego zrzuceniu na kwaterze składowej (u podnóża przyzmy złożonych odpadów, a następnie rozplantowania sprzętem mechanicznym na kwaterze odpadów). Wykonanie okrywy rekultywacyjnej jest zabiegiem związanym z odtwarzaniem warstwy glebotwórczej. Odpady o kodzie 10 01 01 (popiół) przed wykorzystaniem należy przemieszczać w proporcji 1:1 z odwodnionymi osadami ściekowymi. Dodatkowe przemieszczanie materiału ziemnego będzie wymagało zastosowania sprzętu mechanicznego. Możliwe będzie także wykorzystanie obsypania warstwami izolacyjnymi od strony każdego podnóża przyzmy odpadów.

Materiał (odpady) do rekultywacji będą dostarczane samochodami ciężarowymi przez firmy zewnętrzne. Odpady planuje się rozdrabniać przez kruszarkę mobilną (kruszenie materiału zlecane będzie firmie zewnętrznej dysponującej odpowiednim sprzętem i uprawnieniami). Rozplantowywanie i zagęszczanie odpadów przewiduje się wykonywać przy pomocy spycharki gąsienicowej.

Planuje się zatrudnić 2 pracowników (operator, wagowy). Odpady na składowisko będą przyjmowane 5 dni w tygodniu.

Pracownicy zatrudnieni przy odzysku odpadów będą posiadać odpowiednie uprawnienia do obsługi i użytkowania maszyn oraz przejdą szkolenia stanowiskowe bhp. Odzysk odpadów będzie się odbywał pod nadzorem osób uprawnionych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip wraz z uzupełnieniami ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Instalacja ta nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania

przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; 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, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej. Omawiane zadanie zostanie usytuowane w granicach gminy Jeziora Wielkie, w obszarze o małej gęstości zaludnienia.

Inwestycja zlokalizowana zostanie w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW600025188149 - Dopływ z Jez. Skulskich, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych.

Omawiana działka zaopatrzona jest w wodę z wodociągu gminnego. Ocieki odprowadzane są drenażem systematycznym z warstwy filtracyjnej niecki składowiska do sieci kanalizacyjnej odcieków na oczyszczalnię w postaci stawu fakultatywnego poprzez lokalną pompownię ścieków. Wody deszczowe odprowadzane są drenażem opaskowym z obrzeży niecek do kanalizacji odcieków.

Na potrzeby zraszania odpadów wykorzystywana będzie woda z oczyszczonych ścieków.

W celu zabezpieczenia przed przedostaniem się wód odciekowych ze składowiska, dno składowiska oraz skarpy wyłożono geomembraną typu HDPB o grubości 1,5 mm oraz geowłókniną ochronną. Na geomembranę ułożono warstwę drenażową z gruntu przepuszczalnego (piasek). Na składowisku prowadzony jest monitoring wód podziemnych w sieci otworów obserwacyjnych – 3 piezometrach.

Przedsięwzięcie nie wymaga poboru wód podziemnych ani odprowadzania ścieków do wód powierzchniowych, a zatem nie powinno oddziaływać na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz na cele środowiskowe dla nich określone.

Podsumowując, można stwierdzić, że realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

W fazie poeksploatacyjnej, przez 30 lat od daty zamknięcia składowiska, przewiduje się prowadzenie monitoringu składowiska w zakresie parametrów wskaźnikowych ustalonych w § 21 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów, w wodach odciekowych i podziemnych.

Rekultywacja składowisk to w zasadzie ostatni etap eksploatacji takich obiektów, który jest niezbędny do ich zamknięcia. Głównym zadaniem rekultywacji jest nadanie lub przywrócenie terenom oddanym pod składowiska nowych wartości użytkowanych i przyrodniczych. Pomimo zastosowania najlepszych zabezpieczeń składowanie odpadów jest zawsze procesem uciążliwym dla środowiska. Pojawianie się wyższych wartości monitorowanych wskaźników zanieczyszczenia wód podziemnych powinno być ważnym sygnałem ostrzegawczym i skutkować wnikliwą analizą tych wyników, a także powodów ich występowania.

W trakcie prowadzenia prac związanych z rekultywacją techniczną w rejonie inwestycji dojdzie do okresowego zakłócenia akustycznego spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały i surowce. Hałas powstający na etapie prowadzenia prac rekultywacyjnych będzie krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót. Uciążliwość akustyczna zależna jest od odległości od rekultywowanego składowiska oraz od czasu pracy poszczególnych urządzeń. Można stwierdzić, że uciążliwość akustyczna może dochodzić do 50 m, a więc nie spowoduje jakiejkolwiek uciążliwości na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej (najbliższa zabudowa zlokalizowana jest 220 m od składowiska). Prace związane z pracami rekultywacyjnymi mają charakter czasowy, a ich czas jest relatywnie krótki.

Głównymi źródłami hałasu na powierzchni terenu składowiska, podczas wykonywania prac będą:

- kruszarka mobilna,
- spycharka gąsienicowa,
- środki transportu.

Sprzęt wykorzystywany do pracy będzie w dobrym stanie technicznym. Zakłada się, że ze względu na przejazd przez teren składowiska i po drogach technologicznych pojazdy nie będą przekraczać prędkości 10 km/h. W związku z powyższym stwierdza się, że hałas emitowany przez maszyny nie przekroczy przyjętych poziomów dopuszczalnych, zgodnych z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Monitoring emisji i składu gazu składowiskowego realizowany będzie poprzez 11 studni odgazowujących znajdujących się na kwaterach składowania, nadbudowywanych w miarę podnoszenia rzędnej składowania odpadów.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r.

w sprawie składowisk odpadów, składowisko odpadów, na którym przewiduje się składowanie odpadów ulegających biodegradacji, wyposaża się w instalację do odprowadzania gazu składowiskowego. Gaz składowiskowy oczyszcza się i wykorzystuje do celów energetycznych, a jeżeli jest to niemożliwe – spala w pochodni.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza - rekultywacja kwatery składowiska odpadów komunalnych wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, powstających w procesie spalania paliw w silnikach samochodów i sprzętu pracującego. Należy zaznaczyć, że emisja zanieczyszczeń do powietrza wystąpi podczas założonych prac i ustąpi po zakończeniu przedsięwzięcia. Ze względu na niewielką skalę planowanego przedsięwzięcia, krótkotrwałego (ograniczonego w czasie do momentu zakończenia rekultywacji) – emisja zanieczyszczeń nie będzie miała większego wpływu na stan powietrza w rejonie inwestycji.

Wszelkie uciążliwości powinny zamykać się w granicach składowiska.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Inwestycja będzie realizowana na terenie istniejącego składowiska odpadów.

W ramach przygotowania składowiska do rekultywacji planuje się m.in. prowadzenie prac ziemnych, w związku z czym, celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów ptaków oraz zabijania zwierząt, wskazano na konieczność prowadzenia prac ziemnych poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt lub pod nadzorem przyrodnika.

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów, budowy i rozbiórki obiektów kubaturowych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska.

Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację inwestycji, nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż z uwagi na swój rodzaj i charakter będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, w niewielkim zakresie. Jedynym elementem, który może w niewielkim stopniu oddziaływać na klimat obszaru będzie emisja gazów i pyłów pochodząca ze środków transportu. Należy także zaznaczyć, iż przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z jej uzupełnieniami, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji tutejszy Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla

przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Niniejsza decyzja została zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jeziora Wielkie. Podano do publicznej wiadomości mieszkańcom poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jeziora Wielkie.

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem Wójta Gminy Jeziora Wielkie.



WÓJT GMINY
Dariusz Ciesielczyk

Załączniki:

1. charakterystyka przedsięwzięcia
2. karta informacyjna przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Jeziorach Wielkich Sp. z o.o.
Jeziora Wielkie 60
88-324 Jeziora Wielkie
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mogilnie
ul. Kościuszki 4, 88-300 Mogilno
4. a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Jeziorach Wielkich Sp. z o.o., Jeziora Wielkie 60, 88-324 Jeziora Wielkie.

Wnioskowane przedsięwzięcie na działce o nr ew. 28/2, obręb ewid. 00902_2.0018 Siedlimowo będzie polegało na prowadzeniu działalności w zakresie przetwarzania odpadów poza instalacjami i urządzeniami, w związku z planami poddania składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Siedlimowie zabiegom rekultywacyjnym.

Biorąc pod uwagę ustawowe definicje (wg ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. - Dz.U.

z 2020 r. poz.797, ze zm.) przetwarzanie odpadów - to poddanie ich procesom odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwienie.

Powyższa działalność będzie obejmowała przetwarzanie odpadów:

- 10 01 01 - Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
- 10 01 02 - Popioły lotne z węgla
- 10 01 15 - Popioły paleniskowe; żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
- 10 01 80 - Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
- 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
- Ex 17 01 80 – Tynki
- Ex 17 01 81 - Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu
- 17 05 04 - Gleba i ziemia; w tym kamienie; inne niż wymienione w 17 05 03
- 19 05 03 - Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
- 19 08 05 - Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
- 19 09 02 - Osady z klarowania wody
- 19 12 09 - Minerały (np. piasek i kamienie)
- 20 02 02 - Gleba i ziemia; w tym kamienie

Przetwarzanie odpadów poza instalacjami i urządzeniami będzie polegało na ich odzysku z przeznaczeniem na warstwę techniczną, okrywą rekultywacyjną i budowę skarp, w tym obwałowań

i kształtowania korony składowiska.

Przetwarzanie będzie odbywać się na terenie składowiska odpadów w Siedlimowie. Odzysk ustabilizowanych osadów ściekowych odbędzie się zgodnie z warunkami określonymi w art. 96 ustawy

o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., który mówi, że osady ściekowe przeznaczone do rekultywacji muszą być wcześniej stabilizowane oraz odpowiednio przygotowane w taki sposób, że staną się obojętne dla środowiska i zdrowia ludzi.

Wykonanie okrywy rekultywacyjnej jest zabiegiem związanym z odtwarzaniem warstwy glebotwórczej.

Wszystkie odpady przeznaczone do odzysku są odpadami innymi niż niebezpieczne. Przyjmowane odpady nie będą magazynowane na terenie składowiska, lecz bezpośrednio poddawane przetwarzaniu na kwaterze składowiska w procesie R3 oraz R5, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015, w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami. (Dz. U. z 2015 r. poz. 796).

Teren na którym znajduje się składowisko jest uzbrojony. Zaopatrzony jest w wodę z wodociągu wiejskiego. Ocieki odprowadzane są drenażem systematycznym z warstwy filtracyjnej niecki wysypiska do sieci kanalizacyjnej odcieków na oczyszczalnię w postaci stawu fakultatywnego poprzez lokalną pompownię ścieków. Wody deszczowe odprowadzane są drenażem opaskowym z obrzeży niecek do kanalizacji odcieków. Obiekt jest również zaopatrzony w energię elektryczną.

Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest 220 m od składowiska.

Wzdłuż zachodniego, wschodniego i północnego ogrodzenia działki znajdują się rowy, natomiast wzdłuż południowego ogrodzenia występuje sztucznie uformowany nasyp.

Od północnej strony działki znajduje się drzewostan sosnowy w wieku ok. 20-25 lat o dużym zwarcu. Ponadto wzdłuż ogrodzenia rosną pojedyncze drzewa i krzewy o funkcji izolacyjnej. Skala przedsięwzięcia obejmuje rekultywację istniejącego, zamkniętego składowiska odpadów przez przetwarzanie odpadów w procesach R3 i R5 i wykorzystanie ich na warstwę techniczną, okrywę rekultywacyjną i budowę skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska.

Łączna masa odpadów jaka może być przetwarzana na składowisku to 52247 Mg, a roczna ilość odpadów przetwarzanych to 2612 Mg.

Teren składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne po zakończeniu eksploatacji wymaga technicznego zamknięcia i ponownego zagospodarowania.

Celem rekultywacji jest przywrócenie gruntem wartości użytkowej poprzez wykonanie właściwych zabiegów technicznych, agrotechnicznych i biologicznych. Zagospodarowanie zdegradowanych gruntów polegać będzie na wykonaniu w/w zabiegów rekultywacyjnych (mechaniczno-biologicznych) umożliwiających ich dalsze wykorzystanie do celów gospodarki rolnej, leśnej lub innej. Grunty po składowisku mogą być przeznaczone do różnego użytkowania. Sposób dalszego wykorzystania terenu powinien być spójny z kierunkiem zagospodarowania.

Techniczny sposób zamknięcia składowiska dzieli się na część techniczną i biologiczną. Zamknięcie techniczne składowiska ma na celu ochronę takich elementów jak: wody, gleby, powietrze, krajobraz. Zamknięcie biologiczne polega na odtworzeniu lub ukształtowaniu nowych biologicznych wartości użytkowych gruntu. Celem zagospodarowania terenów rekultywowanych jest również ukształtowanie warunków glebowo-sanitarnych i ekologiczno-produkcyjnych.

WÓJT GMINY
Dariusz Ciesielczyk