

RR.6220.11.2022.HN

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, 84, art. 85 ust. 1 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), § 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 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.04.2022 r. (wpływ do Urzędu w dniu 15.04.2022r., uzupełniony w dniu 16.05.2022 r.) złożonego przez Pana Rafała Bodzioch Pełnomocnika działającego w imieniu Inwestora: Firma Handlowo Usługowa ITC Angelika Jabłońska, Baruchowo 8A, 87-821 Baruchowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ostrowiec, gmina Sadki, na działkach o numerach ewidencyjnych 84, 85, 86, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 83, 88/2 w miejscowości Ostrowiec, gmina Sadki”, po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – postanowienie z dnia 14.09.2022 r., znak: WOO.4220.552.2022.AG1.6,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle n. Notecią – opinia z dnia 09.06.2022 r., znak: NNZ.9022.2.4.47.2022,
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu – opinia z dnia 19.08.2022 r., znak: BD.ZZŚ.1.435.208.2022.DG

stwierdzam

I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ostrowiec, gmina Sadki, na działkach o numerach ewidencyjnych 84, 85, 86, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 83, 88/2 w miejscowości Ostrowiec, gmina Sadki”,

II. zgodnie z art. 84 ust. 1a w/w 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:

1. określam 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, w tym w szczególności:

- 1) Przeprowadzić właściwą rekultywację techniczną oraz biologiczną składowiska.
- 2) Do rekultywacji składowiska nie wykorzystywać odpadów niebezpiecznych.
- 3) Nie magazynować odpadów przewidzianych do przetwarzania w ramach rekultywacji przed procesem odzysku.
- 4) Prace rekultywacyjne będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, w tym sprzętu ciężkiego, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. Prace te nie mogą zakłócać spoczynku nocnego.
- 5) Prowadzić monitoring gazu składowiskowego na wylotach wszystkich studni odgazowujących.

- 6) W fazie poeksploatacyjnej, przez co najmniej 30 lat od daty zamknięcia składowiska, prowadzić monitoring składowiska zgodnie z wymogami szczegółowymi określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 ze zm.), w tym w zakresie parametrów wskaźnikowych ustalonych w § 21 ust. 1 pkt 4 i 5 ww. rozporządzenia.
- 7) Monitoring wód podziemnych prowadzić w urządzeniach kontrolno-pomiarowych (siedmiu istniejących piezometrach oraz w 1 planowanym), tj. w piezometrze P1, P2, P3, P6 i P7 zlokalizowanych na odpływie wód podziemnych, piezometrach P4 i P5 na dopływie wód podziemnych oraz w planowanym piezometrze, zlokalizowanym za kwaterą odpadów płynnych na odpływie wód podziemnych z terenu składowiska.
- 8) Ocieki z rekultywowanej kwatery składowiska odprowadzać do zbiornika na ocieki oraz wywozić okresowo przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.
- 9) W trakcie realizacji przedsięwzięcia teren na którym prowadzone będą prace rekultywacyjne wyposażyć w sorbenty, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, mogących wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- 10) Prace ziemne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika – ornitologa braku zajęcia objętych planowanym zajęciem siedlisk gatunków chronionych. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
- 11) Każdorazowo przed podjęciem prac przeprowadzić kontrolę terenu robót (w tym wykopów) pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.
- 12) W ramach prowadzonych prac zapewnić utrzymanie powierzchni biologicznie czynnej, w tym poprzez wykonanie nasadzeń roślinności (mieszanki traw, drzewa i krzewy), stosując gatunki rodzime roślin. Zapewnić roślinności możliwości utrzymania i wzrostu (np. poprzez nawożenie czy odpowiednie nawodnienie).
- 13) W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt budowlany, maszyny i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych a zaplecze terenu realizacji przedsięwzięcia wraz z miejscami postoju, dotankowywania i awaryjnego serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych, np. utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię.
- 14) Wykonać warstwę izolacyjną ze skał nieprzepuszczalnych (np. glin lub iłów) o miąższości min. 0,3 m albo innego materiału o podobnych właściwościach, która uniemożliwi wymywanie zanieczyszczeń z odpadów w bryle składowiska przez wody opadowe i roztopowe.
- 15) W trakcie realizacji planowane przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, a wytworzone ścieki socjalno-bytowe dostarczać do oczyszczalni ścieków lub zapewnić dostęp do odpowiedniego zaplecza socjalnego wyposażonego w toalety.

Uzasadnienie

W dniu 15.04.2022 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek (uzupełniony w dniu 16.05.2022 r.) Pana Rafała Bodzioch Pełnomocnika działającego w imieniu Inwestora: Firma Handlowo – Usługowa ITZ Angelika Jabłońska o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Postawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zgodnie z którym uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym do wydania wnioskowanej decyzji, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 wyżej cytowanej ustawy jest wójt.

Planowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 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 ze zm.), tj. „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”.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z dnia 30.05.2022 r. zawiadomiłem strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, w myśl art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zastosowano przepis art. 49 K.p.a., tj. zawiadamiano strony o czynnościach w sposób zwyczajowo przyjęty poprzez umieszczenie obwieszczenia w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia w m. Samostrzel, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sadkach oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Sadkach.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w dniu 30.05.2022 r. wystąpiłem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle n. Not. oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko, o czym zostały powiadomione strony postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień co do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Po uzupełnieniu dokumentacji przez Inwestora w dniu 28.07.2022 r. oraz 19.08.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 14.09.2022 r., znak: WOO.4220.552.2022.AG1.6 wydał opinię, w której wyraził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, konieczne do zawarcia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią w piśmie z dnia 09.06.2022 r., znak: NNZ.9022.2.4.47.2022 również wyraził opinię, że dla powyższego zadania nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, po przedłożeniu przez Inwestora wyjaśnień dotyczących informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wydał opinię w dniu 19.08.2022 r. znak: BD.ZZŚ.1.435.208.2022.DG w której stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego zadania, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub obowiązków nałożenia działań, o których mowa w art. 82 ust. 1

pkt 1 lit. b lub lit. c i art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c 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.

Dokonując analizy zgromadzonej dokumentacji, uwzględniono uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 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, tj. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

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 oraz nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w granicach gminy Sadki, w obszarze o małej gęstości zaludnienia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na działkach nr 84, 85, 86, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 83, 88/2 w miejscowości Ostrowiec, gmina Sadki. Powierzchnia terenu podlegającego rekultywacji wynosi 2,6855 ha. Zakres zamierzenia obejmuje dwie kwatery przewidziane do rekultywacji:

- kwatera nr 1 - odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o powierzchni 1,4764 ha,
- kwatera nr 2 - na odpady ciekłe i osady, o powierzchni ok. 0,715 ha.

Odpady na przedmiotowym składowisku były deponowane do 31 grudnia 2018 r.

Przed rekultywacją kwatery ścieków bytowych przewiduje się wypompowanie oraz wywóz nieczystości do oczyszczalni ścieków.

Inwestycja dotyczy przeprowadzenia rekultywacji składowiska wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi, tj.:

- przeprowadzenie rekultywacji, w tym prowadzenie robót ziemnych, niwelacyjnych, ukształtowanie korony i skarp składowiska, wykonanie warstw rekultywacyjnych, nadanie odpowiednich spadków, wykonanie systemu odwodnienia, wysiew i nasadzenia roślinności,
- przetwarzanie (odzysk) odpadów, wykorzystywanych jako materiał rekultywacyjny. Zakres przedsięwzięcia obejmuje głównie prace ziemne i przetwarzanie odpadów w trakcie całego procesu rekultywacji.

W ramach przedsięwzięcia przeprowadzona zostanie rekultywacja techniczna oraz biologiczna składowiska. Techniczny sposób rekultywacji będzie obejmował następujące czynności:

1. Przemieszczenie odpadów zalegających bezpośrednio nad groblami do niszy składowiska, zniwelowanie terenu.
2. Zagęszczenie odpadów komunalnych kompaktorem.
3. Wypełnienie składowiska przemieszczanymi odpadami do projektowanych rzędnych - uformowanie pryzmy z zachowaniem spadków.
4. Wykonanie rowów opaskowych zbierających wody opadowe.
5. Wykonanie warstwy wyrównawczej o grubości 0,25 m z materiałów lub odpadów; wykonanie nowej lokalizacji dla ujęć biogazu z wykorzystaniem istniejącej sieci biogazowej, wykonanie warstwy odgazowującej gr. 0,3 m z piasku lub odpadów o współczynniku filtracji $k > 10^{-4}$ m/s. Zaizolowanie odpadów gliną lub odpadami o współczynniku filtracji $k < 10^{-6}$ m/s, wykonanie warstwy drenażowej z piasku lub odpadów o współczynniku filtracji $k > 10^{-4}$ m/s, wykonanie warstwy biologicznej.
6. Odprowadzenie odcieków z rowu opaskowego do istniejącej kanalizacji odcieków i zbiornika bezodpływowego.
7. Przykrycie terenu zrekultywowanego warstwą okrywową (2,0 m na czaszy kwatery z humusu lub odpadów oraz 0,2 m na skarpach), po wykonaniu obsypki wykonanie dodatkowej warstwy urodzajnej z humusu (gr. 20 cm).

Wykonanie warstwy wyrównawczej na etapie rekultywacji technicznej składowiska zostanie przeprowadzone z użyciem rodzajów odpadów, zgodnie z zapisami wspomnianego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

Biologiczny sposób rekultywacji składowiska będzie polegał na:

1. Wysiewie roślin pionierskich.
2. Zabezpieczeniu stateczności terenu wierzchowiny obudową biologiczną przeciwerozijną.
3. Obudowie zbocza roślinnością pionierską.
4. Wprowadzeniu odpowiedniej zabudowy biologicznej spełniającej zadania sanitacji rekultywowanej kwatery składowiska.
5. Stworzeniu możliwości wegetacji oraz odpowiedniego siedliska - warstwy glebotwórczej dla roślin.
6. Nawożeniu wierzchowiny (wysiew nasion, koszenie, pokrycie wierzchowiny warstwą ziemi próchniczej).
7. Wysiewie i nasadzeniu roślinności krzewiastej - wierzba wiciowa.
8. Zabiegach pielęgnacyjnych (uzupełnienie nasadzeń, dodatkowe nawożenie mineralne, odnowienie zasiewów).

Przyjęto leśny kierunek rekultywacji obszaru składowiska odpadów. Celem tego etapu jest integracja obszaru składowiska z otaczającym środowiskiem.

Wykonanie rekultywacji biologicznej to obsiew i nasadzenia roślinności rekultywacyjnej, zgodnie z przyjętym kierunkiem rekultywacji. W związku z tym, rekultywacja biologiczna wstępna polegać będzie na związaniu trwałej warstwy roślinnej i nadaniu podłożu walorów podkładu pod roślinność rekultywacyjną. Podstawowym czynnikiem rekultywacji biologicznej jest doprowadzenie do zadarnienia warstwy, utworzonej w wyniku rekultywacji technicznej mieszkanką roślin trawiastych. Przewiduje się także nasadzenia wierzby wiciowej, pozostawiając miejsce na samosiejki, na powierzchni całego zrekultywowanego terenu. Z uwagi na przyjęty leśny kierunek rekultywacji (pokrycie roślinnością rekultywacyjną), składowisko odpadów po zakończeniu rekultywacji będzie porośnięte roślinnością wysoką, docelowo drzewostanem.

Podstawą dopuszczenia poszczególnych rodzajów odpadów do prac rekultywacyjnych jest lista odpadów wymieniona w załączniku nr 2 do ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów. Do rekultywacji składowiska nie są dopuszczone odpady niebezpieczne, w związku z tym nie planuje się wykorzystywania tych odpadów. Odpady przewidziane do przetwarzania w ramach rekultywacji nie będą magazynowane przed procesem odzysku.

Każda partia odpadu będzie posiadała aktualne badania laboratoryjne, w których podana zostanie grupa oraz kod odpadu. Odpady, których rodzaj będzie niezgodny z wykazem kodów odpadów dopuszczonych do przetwarzania lub których skład będzie niezgodny z rodzajem i kodem podanym przez przekazującego, nie zostaną przyjęte.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powstać odpady z grupy 17, 15 i 20 zgodnie z wykazem zawartym w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2.01.2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020r., poz. 10) m.in.: odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (170101), tworzywa sztuczne (170407), gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503 (170504), żelazo i stal (170405), niesegregowane odpady komunalne (200301), odpady opakowaniowe (150101, 150102, 150106). Odpady gromadzone będą selektywnie, w kontenerach lub pojemnikach, ustawionych w wydzielonym miejscu na terenie zamierzenia, a następnie przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w tym zakresie. Inwestor nie przewiduje wytwarzania odpadów niebezpiecznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Karcie informacyjnej przedsięwzięcia 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.

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 o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 138 Pradolina Toruń - Eberswalde oraz poza strefami ochrony wód.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600035, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. JCWPd jest monitorowana.

Przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW6000181883949 - Rokitka, 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 co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. JCWP nie jest monitorowana.

Inwestycja położona jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonej kodem PLRW600024188519 „Noteć od Kanału Bydgoskiego do Kcynki”. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego – Noteć w obrębie JCWP oraz dobry stan chemiczny; przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2027 r.). Stan tej silnie zmienionej części wód oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana.

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Rekultywacja kwatery odpadów innych niż niebezpieczne obejmuje:

- prace przygotowawcze w tym kształtowanie korony składowiska,
- ułożenie warstwy wyrównawczej o miąższości 0,25 m,
- ułożenie warstwy odgazowującej o miąższości 0,3 m,
- ułożenie warstwy uszczelniającej (ekranującej): warstwa gliny o miąższości 0,3 m,
- ułożenie warstwy drenażowej o miąższości 0,3 m,
- wykonanie warstwy podglebia o miąższości 2,0 m (wierzchowina) i 0,2 m (skarpy),
- wykonanie warstwy organicznej o miąższości 0,2 m (wierzchowina i skarpy).

Rekultywacja kwatery ścieków bytowych obejmie wykonanie:

- warstwy wyrównawczej o miąższości 0,2 m (wierzchowina i skarpy),
- warstwy uszczelniającej o miąższości 0,3 m (wierzchowina) i 0,2 m (skarpy),
- warstwy podglebia o miąższości 2,0 m (wierzchowina) i 0,2 m (skarpy),
- warstwy organicznej o miąższości 0,2 m (wierzchowina i skarpy).

Do rekultywacji poszczególnych warstw Inwestor przewiduje wykorzystanie poniższych rodzajów odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość (Mg)
WYKAZ ODPADÓW DO WYKONANIA WARTSWY WYRÓWNAWCZEJ			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	12 000
	17 01 02	Gruz ceglany	12 000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	12 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	12 000
WYKAZ ODPADÓW DO WYKONANIA WARSTWY ODGAZOWUJĄCEJ			
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	13 000
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	13 000
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	13 000
WYKAZ ODPADÓW DO WYKONANIA WARSTWY IZOLACYJNEJ			
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	13 000
9.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	13 000
WYKAZ ODPADÓW DO WYKONANIA WARSTWY DRENAŻOWEJ			
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	13 000
WYKAZ ODPADÓW DO WYKONANIA WARSTWY PODGLEBIA			
11.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	75 000
12.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	30 000
13.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	40 000
14.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	40 000
15.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	9 000

Realizacja inwestycji polegać będzie w szczególności na prowadzeniu prac ziemnych. W ramach przedmiotowego zadania nie przewiduje się prowadzenia wykopów wymagających odwodnienia. Wszystkie obiekty na terenie składowiska będą kontrolowane pod względem odpowiedniego stanu technicznego, a pojazdy poddawane wymaganym przeglądom.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji zamierzenia, prace przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania drobnych awarii, wykonane zostaną jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych poza obszarem budowy. Miejsca postojowe dla pojazdów na terenie inwestycji znajdować się będą na utwardzonym podłożu. Teren zamierzenia zaopatrzone zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty lub materiały filtracyjne). W przypadku zaistnienia takiej konieczności, zanieczyszczenia zostaną niezwłocznie usunięte, a zebrany materiał przekazany do unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy.

W przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że przypowierzchniowa budowa geologiczna terenu składowiska rozpoznana została dziewięcioma otworami geologicznymi o głębokości od 7,0 m do 12,0 m. Występują utwory czwartorzędowe lodowcowe lub wodno - lodowcowe, reprezentowane głównie przez torfy, namuły i pyły, przewarstwione gruntami drobnoziarnistymi lub średnimi.

Budowa podłoża gruntowego przedstawia się następująco:

- 0,2-0,3 m warstwa ziemi roślinnej, utworzona na bazie piasków drobnych i średnich,
- 0,3-1,0 m warstwa piasków drobnych lub średnich średnio zagęszczonych,
- 0,7-12,0 m żwiru i pospółki, warstwa glin pylastych z przewarstwieniem pyłów.

Na podstawie danych archiwalnych stwierdzono dwa poziomy wodonośne: czwartorzędowy i trzeciorzędowy. Pierwsza warstwa wodonośna - poziom czwartorzędowy, wykształcony we fluwialnych i fluwioglacjalnych piaskach doliny Noteci oraz podglinowych fluwioglacjalnych wysoczyzny morenowej. W podłożu składowiska odpadów w Ostrowcu poziom czwartorzędowy jest lokalnie rozdzielony 3-4 m warstwą glin zastoiskowych na dwie warstwy wodonośne, będące w kontakcie hydraulicznym w północnej części obiektu. Druga warstwa wodonośna - poziom trzeciorzędowy występuje w utworach piaszczystych miocenu zlokalizowanych w dolinie Noteci. Zwierciadło napinane jest przez mułki. Poziom piezometryczny stabilizuje się na głębokości 2,30 m p.p.t., tj. na rzędnej 50-60 m n.p.m.

Kwatura ścieków socjalno-bytowych uszczelniona jest folią PEHD. Wypełniona wodą do wysokości ok. 1 m oraz osadami do wysokości ok. 2 m. Na powierzchni dna kwatery odpadów innych niż niebezpieczne oraz skarp ułożono papę izolacyjną oraz dwukrotnie folię PCV o grubości 0,4 mm i zamknięto papą izolacyjną, okrytą warstwą obsypki z piasku średnioziarnistego o grubości 40,0 cm. Podbudowę dla dolnej warstwy stanowi pospółka o grubości 20 cm. Do wykonania uszczelnienia izolacji niecki od przesiąkania wód opadowych, jako materiał uszczelniający, planuje się zastosowanie glin piaszczystych.

Dno kwatery znajduje się na rzędnej 52,80-53,05 m n.p.m. Pierwsza warstwa wodonośna występuje na rzędnej 52,20 m n.p.m., natomiast druga warstwa wodonośna na rzędnej 50,60 m n.p.m., w związku z czym nie posiada ona kontaktu z dnem składowiska.

System monitoringu wód podziemnych dla składowiska odpadów w miejscowości Ostrowiec składa się z urządzeń kontrolno-pomiarowych, tj. 7 piezometrów. Piezometry P1, P2, P3, P6 i P7 zlokalizowano na odpływie wód podziemnych, natomiast P4 i P5 na dopływie tych wód. W otworach monitorowana jest I warstwa wodonośna (poziom czwartorzędowy), głębokość piezometrów wynosi 19,4-23,7 m.

Podczas funkcjonowania składowiska wykonywany był monitoring wód podziemnych, odciekowych oraz wód powierzchniowych (2 punkty poboru z rowu melioracyjnego).

Na podstawie załączonego monitoringu składowiska odpadów za okres od 2017 r. do 2021 r. wykonanego przez SGS Polska Sp. z o.o., wynika, że w poszczególnych piezometrach oraz w wodach odciekowych zaobserwowano przekroczenia OWO (ogólnego węgla organicznego).

W fazie poeksploatacyjnej, przez 30 lat od daty zamknięcia składowiska, przewiduje się prowadzenie monitoringu składowiska zgodnie z wymogami szczegółowymi określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523), w tym w zakresie parametrów wskaźnikowych ustalonych w § 21

ust. 1 pkt 4 i 5 w wodach odciekowych, podziemnych i powierzchniowych. Dodatkowo, przewiduje się wykonanie otworu obserwacyjnego - piezometru, umiejscowionego za kwaterą odpadów płynnych, znajdującego się na odpływie wód podziemnych z terenu składowiska.

Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie wykorzystywana woda.

Podczas prowadzenia prac rekultywacyjnych powstawać będą ścieki socjalno-bytowe, gromadzone w przenośnych toaletach, systematycznie opróżnianych przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie.

Planowana do rekultywacji kwatera wyposażona jest w sieć drenarską ujmującą odcieki. Odcieki kanałem zbiorczym kierowane są do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego, skąd wywożone są, przez uprawnione podmioty, okresowo do oczyszczalni ścieków.

W celu zabezpieczenia składowiska przed napływem wód opadowych i roztopowych z terenów przyległych wykonany zostanie rów opaskowy.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację zadania stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w tym przewidzianych zabezpieczeń środowiska gruntowo - wodnego przed przedostawaniem się do niego wód odciekowych podczas eksploatacji zamierzenia, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Rekultywacja składowiska odpadów wiązać się będzie z nieznaczną emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, powstających w procesie spalania paliw w silnikach samochodów i sprzętu pracującego na terenie składowiska. W celu ograniczenia ewentualnego pylenia na etapie realizacji inwestycji, przewidziano możliwość zastosowywania m.in. następujących działań:

- ograniczenie prędkości samochodów ciężarowych poruszających się po terenie inwestycji,
- przewożenie materiałów lub odpadów w pojazdach zabezpieczonych przez rozwiewaniem materiałów, np. plandeką,
- kontrolowanie wysokości zrzutu materiałów lub odpadów wyładowywanych z pojazdów,
- stopniowe wykonywanie warstw rekultywacyjnych na powierzchni kwater składowiska oraz niezwłoczne zagęszczanie i wyrównywanie powierzchni kompaktorem,
- w miarę możliwości nie wykonywanie prac polegających na wyładunku materiałów lub odpadów w trakcie trwania silnych wiatrów.

W ramach systemu odgazowania składowiska powstanie sześć nowych studni zakończonych biofiltrem. Dzięki nim gaz wysypiskowy będzie transportowany indywidualnymi rurociągami do stacji zbiorczej, w której znajdują się kolektory zbiorcze wraz z armaturą regulacyjno-pomiarową.

Nadzór nad zrekultywowanym składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ostrowcu sprawować będzie aktualny zarządca instalacji. Kontrola prowadzona będzie przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. Monitoring odbywał się będzie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów przez okres 30 lat od dnia zakończenia procesu rekultywacji składowiska. Monitoring gazu składowiskowego w ramach rekultywacji prowadzony będzie co 6 miesięcy w 6 studniach odgazowujących.

W najbliższej okolicy terenu przeznaczanego do rekultywacji nie występują obszary zabudowane. Odległość najbliższej zabudowy mieszkaniowej od składowiska wynosi ponad 1 500 m.

Prace rekultywacyjne, prowadzone przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, w tym sprzętu ciężkiego, będą miały wpływ na klimat akustyczny. W celu minimalizacji uciążliwości związanej z emisją hałasu należy wykluczyć pracę sprzętu charakteryzującego się wysoką uciążliwością akustyczną w porze nocnej. Etap realizacji jest przejściowy i ma charakter krótkotrwały. Po przeprowadzonej rekultywacji składowisko nie będzie stanowiło źródła hałasu. Mając powyższe na uwadze nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie obszarów Natura 2000:

- Dolina Noteci PLH300004, gdzie obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 1477 ze zm.),
- Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, który nie posiada planu zadań ochronnych.

Ponadto, względem obszarów Natura 2000 zastosowanie znajdują ustalenia art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym zakaz podejmowania działań, mogących znacząco negatywnie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000, w szczególności pogorszyć stan siedlisk, wpłynąć negatywnie na gatunki lub pogorszyć integralność obszaru, a także połączenia z innymi obszarami.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji wykluczono ryzyko znacząco negatywnego oddziaływania na ww. obszary Natura 2000, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, jak również nie stwierdzono sprzeczności z ustaleniami planu zadań ochronnych dla obszaru Dolina Noteci PLH300004.

W sąsiedztwie inwestycji, w odległości ok. 20-40 m od granic terenu na którym prowadzone będą prace rekultywacyjne, położone są użytki ekologiczne, które nie zostaną naruszone w związku z jej realizacją.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia zamierzenie nie wymaga wycinki zadrzewień. Jednocześnie, w ramach działań rekultywacyjnych, planuje się zastosowanie m.in. nasadzeń roślinności, do których stosowane będą gatunki rodzime (co pozwoli na wykluczenie możliwego negatywnego wpływu na zachowanie siedlisk przyrodniczych i roślinności w zasięgu oddziaływania inwestycji).

Na podstawie przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia projekt nie powoduje zniszczenia siedlisk gatunków chronionych. Jednocześnie, ze względu na możliwe występowanie gatunków na etapie realizacji, przewidziano działania minimalizujące obejmujące dostosowanie terminu do okresu lęgowego ptaków, jak również konieczność kontroli terenu realizowanych prac w celu przemieszczania ewentualnie stwierdzonych zwierząt w inne, bezpieczne dla nich siedliska.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie 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.

Mając na względzie powyższe, zostało przeanalizowane ryzyko wystąpienia efektu

skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację inwestycji, nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

Analizując wpływ zadania 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 Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Oceniając czy zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko uwzględniono opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu. Po przeanalizowaniu także zgromadzonego materiału: wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz map, biorąc pod uwagę uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy z dnia 3 października 2008 r. tj. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie, planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji oraz rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko, a także możliwe zagrożenia dla środowiska stwierdziłem, iż nie zachodzi możliwość oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia a tym samym nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego zadania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, przy uwzględnieniu warunków korzystania ze środowiska określonych w punkcie II orzeczenia niniejszej decyzji, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) przed wydaniem decyzji, w dniu 16.09.2022 r. obwieszczeniem poinformowałem strony o możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w sprawie, podając miejsce i termin wglądu do akt postępowania, możliwości wypowiedzenia się w sprawie i zgłoszenia żądań. Na etapie całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski ani zastrzeżenia co do planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy zainteresowanym stronom prawo złożenia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy w terminie 14 dni, od daty jej doręczenia, za pośrednictwem Wójta Gminy Sadki, ul. Strażacka 11, 89-110 Sadki.

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.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające

warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz przyjmujące zgłoszenia, o których 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 o ocenach oddziaływania na środowisko.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a w/w ustawy. Wniosek powinien być złożony w terminie sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. 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, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik:
Charakterystyka przedsięwzięcia



W O J E W Ó D Z K I E
miej. Dariusz Grynicewicz

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
Rafał Bodzioch
2. strony zawiadamiane w trybie art. 49 Kpa w formie obwieszczenia
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Mickiewicza 11, 89-100 Nakło nad Notecią
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.) pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w wysokości 205 zł (załącznik do ustawy część I pkt 45). Dowód wpłaty dołączono do wniosku.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na działkach nr 84, 85, 86, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 83, 88/2 w miejscowości Ostrowiec, gmina Sadki. Powierzchnia terenu podlegającego rekultywacji wynosi 2,6855 ha. Zakres zamierzenia obejmuje dwie kwatery przewidziane do rekultywacji:

- kwatera nr 1 - odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o powierzchni 1,4764 ha,
- kwatera nr 2 - na odpady ciekłe i osady, o powierzchni ok. 0,715 ha.

Techniczny sposób rekultywacji będzie obejmował następujące czynności:

1. Przemieszczenie odpadów zalegających bezpośrednio nad groblami do niszy składowiska, zniwelowanie terenu.
2. Zagęszczenie odpadów komunalnych kompaktorem.
3. Wypełnienie składowiska przemieszczanymi odpadami do projektowanych rzędnych - uformowanie pryzmy z zachowaniem spadków.
4. Wykonanie rowów opaskowych zbierających wody opadowe.
5. Wykonanie warstwy wyrównawczej o grubości 0,25 m z materiałów lub odpadów; wykonanie nowej lokalizacji dla ujęć biogazu z wykorzystaniem istniejącej sieci biogazowej, wykonanie warstwy odgazowującej gr, 0,3 m z piasku lub odpadów o współczynniku filtracji o współczynniku filtracji $k > 10^{-4}$ m/s. Zaizolowanie odpadów gliną lub odpadami o współczynniku filtracji $k < 10^{-6}$ m/s, wykonanie warstwy drenażowej z piasku lub odpadów o współczynniku filtracji $k > 10^{-4}$ m/s, wykonanie warstwy biologicznej.
6. Odprowadzenie odcieków z rowu opaskowego do istniejącej kanalizacji odcieków o zbiornika bezodpływowego.
7. Przykrycie terenu zrekultywowanego warstwą okrywową, po wykonaniu obsypki wykonanie dodatkowej warstwy urodzajnej z humusu.

Wykonanie warstwy wyrównawczej na etapie rekultywacji technicznej składowiska zostanie przeprowadzone z użyciem rodzajów odpadów, zgodnie z zapisami wspomnianego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

Biologiczny sposób rekultywacji składowiska będzie polegał na:

1. Wysiewie roślin pionierskich.
2. Zabezpieczeniu stateczności terenu wierzchowiny obudową biologiczną przeciwerozyjną.
3. Obudowie zbocza roślinnością pionierską.
4. Wprowadzeniu odpowiedniej zabudowy biologicznej spełniającej zadania sanitacji rekultywowanej kwatery składowiska.
5. Stworzeniu możliwości wegetacji oraz odpowiedniego siedliska - warstwy glebotwórczej dla roślin.
6. Nawożeniu wierzchowiny (wysiew nasion, koszenie, pokrycie wierzchowiny warstwą ziemi próchnicznej).
7. Wysiewie i nasadzeniu roślinności krzewiastej - wierzba wiciowa.
8. Zabiegach pielęgnacyjnych.

Przyjęto leśny kierunek rekultywacji obszaru składowiska odpadów. Celem tego etapu jest integracja obszaru składowiska z otaczającym środowiskiem.

Rekultywacja kwatery odpadów innych niż niebezpieczne obejmuje:

- prace przygotowawcze w tym kształtowanie korony składowiska,
- ułożenie warstwy wyrównawczej o miąższości 0,25 m,
- ułożenie warstwy odgazowującej o miąższości 0,3 m,
- ułożenie warstwy uszczelniającej (ekranującej): warstwa gliny o miąższości 0,3 m,
- ułożenie warstwy drenażowej o miąższości 0,3 m,
- wykonanie warstwy podglebia o miąższości 2,0 m (wierzchowina) i 0,2 m (skarpy),
- wykonanie warstwy organicznej o miąższości 0,2 m (wierzchowina i skarpy).

Rekultywacja kwatery ścieków bytowych obejmie wykonanie:

- warstwy wyrównawczej o miąższości 0,2 m (wierzchowina i skarpy),
- warstwy uszczelniającej o miąższości 0,3 m (wierzchowina) i 0,2 m (skarpy),
- warstwy podglebia o miąższości 2,0 m (wierzchowina) i 0,2 m (skarpy),
- warstwy organicznej o miąższości 0,2 m (wierzchowina i skarpy).

W ramach systemu odgazowania składowiska powstanie sześć nowych studni zakończonych biofiltrem. Dzięki nim gaz wysypiskowy będzie transportowany indywidualnymi rurociągami do stacji zbiorczej, w której znajdują się kolektory zbiorcze wraz z armaturą regulacyjno-pomiarową.

Odpady przewidziane do przetwarzania w ramach rekultywacji nie będą magazynowane przed procesem odzysku.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji zamierzenia, prace przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania drobnych awarii, wykonane zostaną jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych poza obszarem budowy. Miejsca postojowe dla pojazdów budowy znajdować się będą na utwardzonym podłożu.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji wykluczono ryzyko znacząco negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000, o których mowa w art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody oraz nie zostaną naruszone użytki ekologiczne znajdujące się w odległości ok. 20-40 m od planowanej inwestycji. Nie przewiduje się wycinki zadrzewienia.

Prace rekultywacyjne, prowadzone przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, w tym sprzętu ciężkiego, będą miały wpływ na klimat akustyczny. W celu minimalizacji uciążliwości związanej z emisją hałasu należy wykluczyć pracę sprzętu charakteryzującego się wysoką uciążliwością akustyczną w porze nocnej.

Realizacja i eksploatacja zadania nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powstać odpady z grupy 17 - odpady z budowy, remontów, i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych). Odpady gromadzone będą selektywnie, w kontenerach lub pojemnikach, ustawionych w wydzielonym miejscu na terenie zamierzenia, a następnie przekazanie do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w tym zakresie.

W O D T
mgr Dariusz Gryńiewicz