

RI.6220.7.2022

DECYZJA

Na podstawie 71 ust.1 i 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust 1, 1a i 2, art. 85 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.), – zwanej dalej 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),

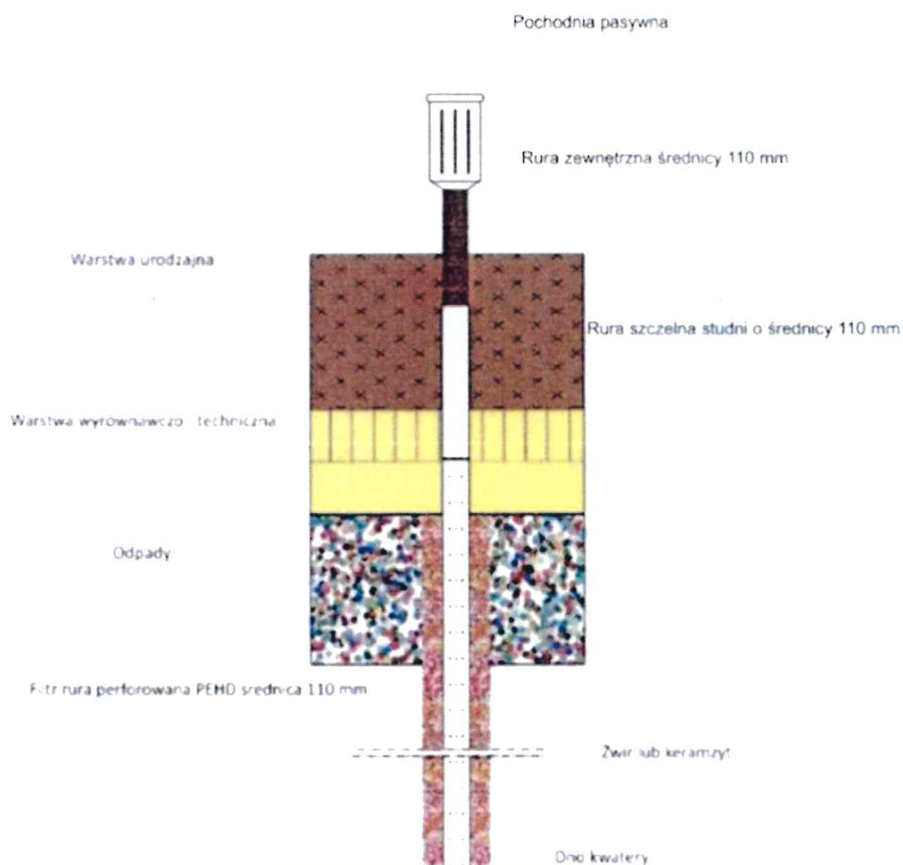
po przeanalizowaniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej w skrócie KIP (uzupełnioną w dniu 19 lipca i 23 września 2022 r.), na wniosek GEOTRANS S.A. ul. Zwycięska 20A/303, 53-033 Wrocław, w imieniu którego występuje Prokurent Dominika Smolikowska, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. z dnia 18 maja 2022 r. znak: N.NZ.9022.1.4.4.2022, opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach z dnia 24 maja 2022 r. nr GD.ZZŚ.1.435.146.2022.AK oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 24 października 2022 r. znak: WOO.4220.488.2022.JO

stwierdzam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą **„Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Skoraczewie na działce o nr ew. 14/1, obręb Skoraczewo, gmina Sośno”**.
- 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) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace rekultywacyjne (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem

ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.

- 2) W ramach prowadzonych prac rekultywacyjnych nie magazynować odpadów.
- 3) Przeprowadzić rekultywację techniczną oraz biologiczną składowiska.
- 4) Monitoring wód podziemnych prowadzić w urządzeniach kontrolno-pomiarowych (trzech istniejących piezometrach), tj. w piezometrze P1, zlokalizowanym na napływie wód w rejon składowiska oraz w piezometrach P2, i P3 – na odpływie wód podziemnych, poniżej składowiska.
- 5) Odcieki ze zbiornika na odcieki wywozić okresowo, przez uprawnione podmioty, do oczyszczalni ścieków.
- 6) W ramach prac rekultywacyjnych wykonać rekonstrukcję lub w razie konieczności całkowitą odbudowę studni odgazowujących Sg1, Sg2 i Sg3, zgodnie z poniższym schematem (źródło: uzupełnienie Kip z dnia 26 września 2022 r.):



- 7) Część studni znajdującej się ponad złożem odpadów zabezpieczyć kręgami betonowymi.
- 8) Wszystkie studnie odgazowujące wyposażyc w minimum pochodnie do unieszkodliwiania gazu składowiskowego.

- 9) Prace budowlane 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.
 - 10) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
 - 11) Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince, a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygrodenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygrodenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
 - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej,
 - d) w przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą,
 - e) nie organizować zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów w zasięgu rzutu koron drzew.
2. Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym:
- 1) Bazę sprzętową w tym miejsca przeznaczone do tankowania oraz awaryjnych napraw sprzętu użytkowanego podczas prac rekultywacyjnych, zlokalizować na uszczelnionym podłożu w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo-wodnego; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu oraz przeglądy serwisowe powinno dokonywać się poza miejscem realizacji prac.

- 2) Tereny zajęte na czas realizacji przedsięwzięcia oraz tereny wokół inwestycji utrzymywać w należytej czystości.
- 3) Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu (posiadającego ważne przeglądy) zgodnie z instrukcjami obsługi w celu uniknięcia wycieku substancji niebezpiecznych w tym ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego; prace wykonywać z należyłą dbałością oraz ostrożnością.
- 4) Tankowanie maszyn powinno odbywać się ze szczególną ostrożnością w miejscach do tego wyznaczonych.
- 5) Wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych.
- 6) Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia.
- 7) Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
- 8) Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; wyposażyć plac budowy w przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
- 9) W związku z prowadzonym odzyskiem odpadów należy przestrzegać zasad gospodarowania odpadami zgodnie z przedłożonym wnioskiem, opracowanym projektem rekultywacji oraz ustawą o odpadach oraz wytycznymi wynikającymi z przepisów odrębnych.
- 10) Należy prowadzić stały monitoring stanu i jakości wód podziemnych.
- 11) Należy prowadzić monitoring napełnienia zbiorników na odcieki oraz opróżniać je z odpowiednią częstotliwością.
- 12) W celu zapobiegania występowania sytuacji awaryjnych należy przeprowadzać okresowe przeglądy stanu technicznego całego systemu monitoringu oraz zbiornika do gromadzenia odcieków, rurociągów, pomp oraz urządzeń oczyszczających.
- 13) Należy prowadzić monitoring stanu technicznego skarp oraz obwałowań.
- 14) Prace rekultywacyjne prowadzić w sposób zapobiegający występowaniu negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.
- 15) W przypadku wykonania urządzenia wodnego oraz odprowadzania do niego wód Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej.

Uzasadnienie

Firma GEOTRANS S.A. ul. Zwycięska 20A/303, 53-033 Wrocław, w imieniu którego występuje Prokurent Dominika Smolikowska, zwana dalej Wnioskodawcą, zwróciła się z wnioskiem z dnia 5 kwietnia 2022 r. wraz z załącznikami (wpływ 11.04.2022 r.), w tym KIP w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Skoraczewie na działce o nr ew. 14/1, obręb Skoraczewo, gmina Sośno”.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku KIP Wójt Gminy Sośno, zwany dalej Organem stwierdził, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.: jako „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41- 47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”.

W związku z powyższym strony zostały powiadomione o wszczęciu przedmiotowego postępowania zawiadomieniem z dnia 10 maja 2022 r. nr RI.6220.7.2022.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, ust. 3 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o uoiioś Organ wystąpił do organów opiniujących, o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim opinią z dnia 18 maja 2022 r. znak: N.NZ.9022.1.4.4.2022 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia warunków i wymagań.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach opinią z dnia 24 maja 2022 r. nr GD.ZZŚ.1.435.146.2022.AK wyraził opinię, że nie stwierdza konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 9 czerwca 2022 r. oraz w dniu 18 sierpnia 2022 r. wniósł do Wnioskodawcy o przekazanie wyjaśnień do KIP. Po uzupełnieniach Wnioskodawcy z dnia 19 lipca i 23 września 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 24 października 2022 r. znak: WOO.4220.488.2022.JO wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś oraz wskazał istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przedstawione przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zostały uwzględnione w całości w ustaleniach niniejszej decyzji.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji Organ zawiadomieniem z dnia 26 października 2022 r. nr RI.6220.7.2022 zawiadomił strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego i możliwości zapoznania się z nimi w terminie 5 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W terminie wskazanym w obwieszczeniu nie wniesiono żadnych uwag ani zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne znajdującego się na działce nr 14/1 obręb Skoraczewo, gmina Sośno.

Dla przedmiotowej inwestycji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał już decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 104/2018, znak: WOO.420.2018.JO.11. Wnioskodawca wyjaśnił, że ww. decyzja została wydana na inny podmiot (Gminę Sośno) oraz uwzględniała inną technologię rekultywacji, a przedmiotowe postępowanie dotyczy rekultywacji przewidującej kierunek zakrzewieniowo-zadrzewieniowy z zastosowaniem dwumetrowej okrywy biologicznej. Ze względu na zmianę miąższości warstw zwiększyły się ilości odpadów możliwych do wykorzystania w trakcie rekultywacji. Obecna technologia rozszerza także listę kodów odpadów możliwych do zastosowania, zwiększając tym samym szanse powodzenia jej realizacji. Wnioskodawcy zależy, aby decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniała dokładnie taki zakres prac, jakie zamierza

prowadzić na tym terenie.

Projektem rekultywacji objęto fragment działki o numerze 14/1, o powierzchni 0,3527 ha, na której znajduje się kwatera składowiska odpadów.

Główne elementy charakteryzujące parametry techniczne ww. składowiska:

1. składowisko jest obiektem typu: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne;
2. parametry składowiska:
 - a) pojemność składowiska: 15 200 m³ (4 000 Mg),
 - b) wykorzystana pojemność składowiska 15 119,19 m³ (3 965,34 Mg).

Składowisko do dnia zatrzymania działalności przyjmowało odpady komunalne z grupy 20. Składowisko odpadów w miejscowości Skoraczewo nie jest obiektem przeznaczonym do składowania odpadów niebezpiecznych, w związku z powyższym nie zostały też wydzielone kwatery, na których mogłyby być składowane określone rodzaje odpadów klasyfikowanych jako niebezpieczne.

Aktualnie składowisko jest zamknięte - zaprzestano przyjmowania odpadów z dniem 1 lipca 2013 r., zgodnie z decyzją z dnia 4 czerwca 2018 r., znak: ŚG-I-G.7241.13.2018/MB, zmienioną decyzjami: z dnia 6 września 2019 r., znak: ŚG-I-G.7241.11.2019/MB, z dnia 4 grudnia 2020 r., znak: ŚG-I-G.7241.7.2020/MB oraz decyzją dnia 10 grudnia 2021 r., znak: ŚG-I-G.724-1.19.2021/MB, Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego zezwalającą na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Skoraczewo, gmina Sośno.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Skoraczewo jest wyposażone w następującą sieć monitoringową:

1. piezometry - 3 sztuki: P1, P2, P3 - są prowadzone badania jakości wód podziemnych,
2. wody powierzchniowe - pomiarów nie prowadzi się - brak cieków i zbiorników powierzchniowych w okolicy składowiska,
3. wody odciekowe - zbiornik wód odciekowych,
4. gaz składowiskowy,
5. pomiar opadów atmosferycznych,
6. pomiary osiadania powierzchni kwatery.

Dla przedmiotowego składowiska wykonano projekt przeprowadzenia rekultywacji i tym samym wystąpiono z wnioskiem o zmianę wydanej decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Skoraczewie.

W procesie rekultywacji technicznej składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Skoraczewie będą wykorzystywane odpady.

Do przetwarzania odpadów zostaną zastosowane, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, następujące procesy:

- R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych — rekultywacja techniczna składowiska — wykonanie warstw rekultywacyjnych,
- R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) - rekultywacja techniczna składowiska - wykonanie warstwy rekultywacyjnej.

Przeprowadzenie rekultywacji składowiska odpadów w Skoraczewie to proces, który z racji wykorzystania podstawowego sprzętu technicznego (ładownica bądź spycharka) może generować niewielkie ilości odpadów (w tym niebezpiecznych), związanych z pracą wymienionych urządzeń napędzanych olejem napędowym. Przyjmuje się, że maszyny i urządzenia wykorzystywane w rekultywacji kwatery składowiska w Skoraczewie nie będą serwisowane na tym terenie, a tym samym nie przewiduje się magazynowania odpadów w tym miejscu.

W wyniku przetwarzania odpadów w ramach rekultywacji składowiska nie będą powstawały odpady.

Mając na uwadze obowiązujące przepisy prawa, tj. Dyrektywę Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1990 r. w sprawie składowania odpadów oraz ww. rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów, studnie zostaną zakończone pochodniami indywidualnymi. W związku z powyższym, na terenie kwatery wykonane zostanie odgazowanie z pochodniami do biernego spalania biogazu.

Tereny wymagające zabiegów rekultywacyjnych na składowisku w miejscowości Skoraczewo zostaną zrekultywowane w kierunku zakrzewieniowo-zadrzewieniowym. Teren zostanie obsiany i obsadzony różnymi rodzajami krzewów i drzew.

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

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

Najbliższe ujęcia wód podziemnych oddalone są od terenu składowiska o ok. 1,5 km.

Przedmiotowy rejon położony jest poza obszarem występowania Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. 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.

Przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000172927671 – „Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. 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.

Wokół składowiska wykonano 3 piezometry: P1, P2 oraz P3. Głębokość każdego z ww. otworów sieci monitoringu wynosi ok. 12,5 m p.p.t. w piezometrze P1 zwierciadło wody

kształtowało się na głębokości 2,68- 2,81 m p.p.t, w piezometrze P2 na głębokości 3,41-3,69 m p.p.t., a w piezometrze P3 na głębokości 2,4-2,72 m p.p.t.

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 są kontrolowane pod względem odpowiedniego stanu technicznego, a pojazdy poddawane wymaganym przeglądom.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, 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. Teren budowy 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 budowie geologicznej podłoża składowiska znajdują się utwory czwartorzędowe, reprezentowane przez utwory holocenijskie oraz plejstocenijskie wykształcone jako pisaki grube, żwirki, pospółki, piaski drobne i pylaste z przewarstwieniami glin, glin pylastych i piaszczystych oraz piasków gliniastych.

Użytkowe poziomy wodonośne, na rozpatrywanym terenie, związane są z utworami czwartorzędowymi, podrzędnie trzeciorzędowymi. Główny poziom użytkowy występuje w utworach czwartorzędowych, w warstwie piasków znajdującej się głębokości od kilkunastu do 40,0 m p.p.t. Zwierciadło wody jest przeważnie napięte. Na całym terenie, na którym położone jest omawiane składowisko odpadów w miejscowości Skoraczewo, woda gruntowa występuje na rzędnej ok. 120,79-121,53 m n.p.m. Poziom wód gruntowych związany jest z gruntami piaszczysto-żwirowymi spoczywającymi na cienkiej warstwie glin, o miąższości 0,2-0,4 m. Poziom ten jest zmienny i uzależniony od opadów atmosferycznych. Wody w tym poziomie przemieszczają się w kierunku rzeki Krówki.

Przeznaczone do rekultywacji składowisko odpadów w miejscowości Skoraczewo jest wyprofilowane w kształcie niecki o średniej głębokości 3,2 m. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego dno i skarpy niecki zostały uszczelnione folią PCV o grubości 0,6 mm, na której wykonano warstwę filtracyjną grubości 0,3 m z piasku z drenażem w obsypce żwirowej. Odcieki powstające na dnie składowiska, wskutek infiltracji wód opadowych i roztopowych, zostają przechwycone przez sieć drenażową ułożoną w warstwie filtracyjnej,

nad folią uszczelniającą, skąd zbiorczym kanałem odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone są do lokalnej oczyszczalni ścieków.

Obszar składowiska zlokalizowany jest na rzędnych ok. 125,40-126,70 m n.p.m., natomiast warstwa wodonośna na tym terenie występuje na rzędnej ok. 120,79-121,53 m n.p.m., a zatem poniżej, w związku z czym nie posiada ona kontaktu z dnem składowiska.

System monitoringu wód podziemnych dla składowiska odpadów w miejscowości Skoraczewo składa się z urządzeń kontrolno-pomiarowych (w tym 3 piezometrów P1, P2, P3). Piezometr P1 zlokalizowany jest na napływie wód w rejon składowiska, a piezometry P2 i P3 – na odpływie wód podziemnych, poniżej składowiska.

Na przedmiotowym składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Skoraczewo nie przewiduje się prowadzenia monitoringu wielkości przepływu wód powierzchniowych.

Podczas funkcjonowania składowiska wykonywany był monitoring wód podziemnych oraz odciekowych.

Na podstawie załączonego monitoringu składowiska odpadów komunalnych w Skoraczewie za okres od 2017 r. do 2021 r., wykonanego przez Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. w Grudziądzu, Laboratorium Centralne, wynika, iż nie wpływa ono negatywnie na stan wód podziemnych zlokalizowanych w jego okolicach.

Próby wód podziemnych z trzech piezometrów pobierane były z częstotliwością raz na kwartał. Wyniki przeprowadzonych badań wykazują, że wody podziemne zlokalizowane w pobliżu składowiska zaliczają się do I klasy jakości wód i charakteryzują się dobrym stanem chemicznym. Incydentalne wzrosty jakości poszczególnych parametrów nie wskazują jednakże na negatywny wpływ składowiska na wody podziemne, gdyż dopiero długotrwałe, trendy spadkowe lub wzrostowe konkretnych parametrów mogłyby wskazywać na faktyczny wpływ składowiska na stan wód podziemnych.

Próby wód odciekowych ze zbiornika odcieków pobierane były również z częstotliwością raz na kwartał. Wyniki badań wód odciekowych nie wykazują przekroczenia dopuszczalnych parametrów wskaźnikowych oraz w większości oscylują na podobnym poziomie wartości.

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 4 i 5 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów, w wodach odciekowych i podziemnych.

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 kwatery wyposażona jest w sieć drenarską ujmującą odcieki. Instalacja ta wykonana jest z rur PCV 100 w obsypce piaskowo-żwirowej. Sieć drenarska podłączona jest do betonowego kanału zbiorczego Dn 200. Odcieki kanałem zbiorczym kierowane są do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego złożonego z dwóch komór o łącznej pojemności 8,9 m³. Po zapelnieniu się zbiornika odcieki wywożone są przez uprawnione podmioty, okresowo do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe spływające ze zrekultywowanej powierzchni kwatery infiltrowały będą poprzez rów chłonny bezpośrednio do gruntu.

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

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia 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, zakłada się że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Najbliższe tereny chronione przed hałasem, tereny zabudowy zagrodowej, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 j.t.), znajdują się w kierunku południowo-zachodnim, w odległości ok. 300 m oraz w kierunku zachodnim w odległości ok. 400 m od składowiska.

Na etapie prac rekultywacyjnych, w celu ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace realizacyjne (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.

W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac rekultywacyjnych należy przede wszystkim:

- stosować materiały/odpady sypkie o odpowiedniej wilgotności. W przypadku, jeżeli materiały/odpady sypkie będą charakteryzowały się niską wilgotnością, w celu ograniczenia pylenia podczas przesypu/mieszania należy je zraszać;
- mieszać materiały/odpady sypkie z uwodnionymi (np. popiół z osadem ściekowym);

- transportować materiały/odpady pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponczkę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału/odpadów;
- ograniczyć dostawy oraz pracę sprzętu w przypadku silnych podmuchów wiatru.

Prace rekultywacyjne planuje się prowadzić przy użyciu pojazdów ciężarowych oraz urządzeń i maszyn roboczych (w tym spycharek, ładowarek i walców), które będą miały wpływ na klimat akustyczny. Biorąc pod uwagę odległość od najbliższych terenów chronionych akustycznie oraz wykonywanie tych prac wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00, nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Zgodnie z uzupełnieniem KIP przyjęto, iż omawiana kwatera składowiska znajduje się w fazie IV procesów chemicznych i biochemicznych, prowadzących do wytwarzania gazu, czyli fазie beztlenowej, metanogennej – stabilnej - produkcja metanu, dwutlenku węgla i azotu jest na stałym poziomie, skład gazu jest ustabilizowany (zgodnie z klasyfikacją przyjętą w Poradniku metodycznym w zakresie PRTR dla składowisk odpadów komunalnych, A. Klimek i inni, Warszawa, wrzesień 2010 r.).

Z zebranych danych wynika, że na kwaterze składowiska funkcjonowały trzy studnie odgazowujące oznaczone jako Sg1, Sg2 i Sg3. Studnie te uległy uszkodzeniu w wyniku wstępnych robót przygotowawczych i makroniwelacji, polegających na uformowaniu skarp oraz czaszy składowiska, wykonanych w oparciu o harmonogram prac związanych z zamknięciem i rekultywacją składowiska, określony w decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 10 grudnia 2021 r., znak: ŚG-I-G.7241.19.2021/MB w sprawie zmiany decyzji z dnia 4 czerwca 2018 r., znak: ŚG-I-G.7241.13.2018/MB ze zm., zezwalającej na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Skoraczewo, gm. Sośno.

W ramach omawianych prac rekultywacyjnych nastąpi rekonstrukcja lub w razie konieczności całkowita odbudowa studni odgazowujących Sg1, Sg2 i Sg3, zgodnie z schematem przedstawionym na str. 2 (źródło: uzupełnienie Kip z dnia 26 września 2022 r.).

Planuje się umieszczenie rur perforowanych w obsypce ze żwiru, warstwie zeskładowanych odpadów. Następnie studnia za pomocą szczelnej rury zostanie wyprowadzona 1 m ponad poziom planowanej okrywy rekultywacyjnej. Dodatkowo część studni znajdującej się ponad złożem odpadów zostanie zabezpieczona kręgami betonowymi. Na terenie kwatery wykonane zostanie odgazowanie z pochodniami do biernego spalania biogazu.

W dniu 22 czerwca 2020 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił

nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego, w tym m.in. strefy kujawsko – pomorskiej, w której znajduje się projektowane przedsięwzięcie - uchwała Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej. Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM10 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu w roku 2018.

Na podstawie rocznej oceny jakości powietrza za rok 2018 strefa kujawsko-pomorska ze względu na ochronę zdrowia została zakwalifikowana do klasy C pod kątem pyłu zawieszonego PM10 i benzo(a)pirenu (stężenia zanieczyszczenia na jej terenie przekraczały poziomy dopuszczalne lub docelowe).

Inwestycja ta nie znajduje się na terenie obszaru przekroczeń pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu.

Wykonanie rekultywacji będzie miało pozytywny wpływ na środowisko ponieważ, uporządkuje i zabezpieczy teren składowiska przed jego potencjalnym negatywnym oddziaływaniem.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 .o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W związku z obecnością potencjalnych siedlisk ptaków na terenie inwestycji, wskazano na potrzebę rozpoczęcia prac ziemnych i usuwania roślinności poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa. Na terenie zamierzenia znajdują się zadrzewienia, które nie podlegają wycince oraz zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Ponadto realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym KIP ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia 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 uszkodzenie 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. Mając na względzie powyższe, przeanalizowano 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 KIP, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej KIP wraz z uzupełnieniami rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Mając powyższe na uwadze orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Sośno w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

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

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują :

1. GEOTRANS S.A.
ul. Zwycięska 20A/303, 53-033 Wrocław
2. Gmina Sośno w miejscu
- 3.

- 4.

Adres do korespondencji:

- 5.

Adres do korespondencji:

- 6.

7. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Kościuszki 28 , 89-400 Sępólno Kraj.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE Zarząd Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice
4. (dzierżawca dz. nr 13/9, obręb Skoraczewo)

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 22 listopada 2022 r. nr RI.6220.7.2022

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

„Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Skoraczewie na działce o nr ew. 14/1, obręb Skoraczewo, gmina Sośno”.

Na potrzeby przeprowadzenia prac rekultywacyjnych został opracowany „Projekt zamknięcia rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych zlokalizowanego w miejscowości Skoraczewo, gm. Sośno, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie”, w marcu 2022 r. przez REKOP Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Misior Marek, ul. Budziszewska 88/6, 54-436 Wrocław.

Rekultywacja składowiska odpadów oraz przetwarzanie odpadów w procesie R3 i R5 prowadzone będzie wyłącznie w warunkach opisanych w projekcie rekultywacji oraz decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów w Skoraczewie.

Zakłada się przeprowadzenie następujących robot rekultywacyjnych:

- a) usunięcie samoistnej sukcesji roślinnej (w tym drzew i krzewów) z terenu przeznaczonego do rekultywacji,
- b) przeniesienie na wierzchoinę kwatery mas odpadowych zalegających poza kwaterą,
- c) uformowanie właściwej bryły składowiska,
- d) wykonanie warstwy wyrównującej o miąższości do 0,25 m na całej powierzchni przeznaczonej do rekultywacji,
- e) wykonanie warstwy uszczelniającej o miąższości do 0,2 m na całej powierzchni przeznaczonej do rekultywacji,
- f) wykonanie warstwy urodzajnej o miąższości do 2,0 m na całej powierzchni wierzchoiny kwatery oraz 0,55 m na jej skarpach. Przewiduje się wykonanie warstwy urodzajnej z dwóch części,
- g) podniesienie o 1,0 m istniejących studni odgazowujących względem wykonanej okrywy rekultywacyjnej,
- h) wykonanie rowu odwadniającego w zachodniej części składowiska,
- i) wykonanie zabiegów agrotechnicznych, przeprowadzenia obsiewów mieszanką traw oraz wykonanie nasadzeń krzewów i drzew na rekultywowanym terenie składowiska.

Warstwa urodzajna (okrywa rekultywacyjna) zostanie wykonana z odpadów i/lub materiałów na uprzednio wykonanej warstwie wyrównującej oraz uszczelniającej. Warstwa urodzajna, ze względu na swoją miąższość - do 2,0 m, będzie też pełniła rolę warstwy odsączającej. Autorzy projektu rekultywacji dopuszczają utworzenie warstwy wyrównującej i urodzajnej z odpadów wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r., poz. 1902 t.j.).

Warstwa urodzajna może być wykonana z materiałów i/lub odpadów innych niż niebezpieczne tak, aby parametry jakościowe nie odbiegały od standardów ziemi urodzajnej.

Przetwarzanie odpadów w procesie R3 i R5 zmierzać będzie do stworzenia wierzchniej warstwy biologicznej nad technicznie ukształtowaną czaszą zamykanego składowiska, w sposób umożliwiający skuteczne wprowadzenie na tym obszarze zieleni w ramach planowanego kierunku rekultywacji.

Maksymalna masa odpadów i/lub materiałów wykorzystanych do wykonania warstwy wyrównującej w procesie rekultywacji wyniesie łącznie 1 544 Mg. Ilość ta jest jednocześnie maksymalną roczną ilością odpadów, które będą mogły być wykorzystane w ramach prac rekultywacyjnych przy tworzeniu poszczególnej warstwy.

Maksymalna masa odpadów możliwa do zastosowania przy wykonaniu warstwy biologicznej wyniesie łącznie 8 978 Mg. Zgodnie z załącznikiem nr 2 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów, odpady o kodach z 10 0101, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi osadami ściekowymi. W wyniku przetwarzania tych odpadów nie powstaną inne odpady.

Odpady w ramach prowadzonych prac rekultywacyjnych nie będą magazynowane. Odpady wjeżdżające na teren składowiska planuje się rozładowywać na kwaterę i na bieżąco wbudowywać w warstwę rekultywacyjną. Na teren składowiska będzie kierowany strumień odpadów odpowiedni do aktualnych potrzeb i prac prowadzonych na składowisku.

Tereny wymagające zabiegów rekultywacyjnych na składowisku w miejscowości Skoraczewo zostaną zrekultywowane w kierunku zakrzewieniowo-zadrzewieniowym. Teren zostanie obsiany i obsadzony różnymi rodzajami krzewów i drzew.


Zup Wójta
Flori Dobrzański
Sekretarz Gminy