

UG.6220.7.2019

Niechanowo, dnia 28 września 2022r.

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego tj. z dnia 14 września 2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 72 ust. 1 i ust. 1a, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj. z dnia 7 kwietnia 2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029), oraz §3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09 grudnia 2019r. złożonego przez GEOTRANS S.A., ul. Zwycięska 20A/303, 53-033 Wrocław **w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na działce o numerze ewidencyjnym 147 w obrębie ewidencyjnym 300308\_2.0020 Nowa Wieś Niechanowska, gm. Niechanowo.**

Po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu – opinia znak: WOO-IV.4220.1946.2021.MDK.5 z dnia 31.05.2022r.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie – opinia znak: ON-NS.9022.5.8.2020 z dnia 14.04.2020r.
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole – opinia znak: PO.ZZŚ.3.435.1.99.2020.EJ z dnia 15.04.2020r.

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.**

**II. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia:**

- 1) W przypadku prowadzenia prac rekultywacyjnych z wykorzystaniem odpadów:
  - a) do wykonania warstwy wyrównawczej dopuszcza się odpady o kodach: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 12 08, 10 13 82, 16 11 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 05 08, 19 09 02, 19 12 09,
  - b) do wykonania warstwy biologicznej (okrywy rekultywacyjnej) dopuszcza się odpady o kodach: 01 04 12, 02 03 80, 02 07 80, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 80, 17 05 04, 17 05 06, 19 05 03, 19 08 05 i 20 02 02,
  - c) maksymalne ilości odpadów przeznaczone do wykonania poszczególnych warstw rekultywacyjnych przyjąć zgodnie z decyzją na przetwarzanie odpadów.

- 2) Do wykonania warstwy uszczelniającej wykorzystać materiały spoiste cechujące się niskim współczynnikiem przepuszczalności ( $k < 10^{-6}$ ).
- 3) Odpadów przeznaczonych do wykonania warstw rekultywacyjnych nie magazynować na terenie przedsięwzięcia.
- 4) Na składowisku odpadów wykonać instalację do odprowadzania gazu składowiskowego.
- 5) Prace rekultywacyjne oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. 6:00 - 22:00.
- 6) Wycinkę samosiejek drzew i krzewów przeprowadzić od początku września do końca lutego.
- 7) Należy zapewnić kontrolę i nadzór nad należyтым stanem technicznym maszyn i urządzeń.
- 8) Należy wyznaczyć miejsca postojowe dla pojazdów i maszyn na terenie utwardzonym.
- 9) Odpady wytworzone w związku z realizacją przedsięwzięcia należy magazynować w wyznaczonych miejscach w pojemnikach do tego przeznaczonych i przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.
- 10) Należy kontrolować opróżnianie zbiornika wód odciekowych.

#### UZASADNIENIE

W dniu 09 grudnia 2019r. został złożony przez GEOTRANS S.A., ul. Zwycięska 20A/303, 53-033 Wrocław wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na działce o numerze ewidencyjnym 147 w obrębie ewidencyjnym 300308\_2.0020 Nowa Wieś Niechanowska, gm. Niechanowo.

Do wniosku Inwestor dołączył wraz z wymaganymi załącznikami „Kartę informacyjną przedsięwzięcia” – zwaną dalej k.i.p. opracowaną z datą grudzień 2019r. przez Joannę Selwę.

**Klasyfikacja przedsięwzięcia** na podstawie rozporządzenia rady ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko: zgodnie z §3 ust. 1 pkt 82) 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; dla którego sporządzenie raportu o oddziaływanie na środowisko może być wymagane.

Inwestor jest zobowiązany do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 21 ustawy ooś następuje przed uzyskaniem zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydawanych na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy o oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Wójt Gminy Niechanowo.

Na podstawie art. 64 ust. 1, 2 i 2a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029), dalej zwaną ustawą o oś, Wójt Gminy Niechanowo zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole z wnioskiem o opinie w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Do pisma załączono kopie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem oraz w przypadku Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że wnioskodawca GEOTRANS S.A., ul. Zwycięska 20A/303, 53-033 Wrocław nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713, z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, to jest Wójt Gminy Niechanowo.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii WOO-IV.4220.1946.2021.MDK.5 z dnia 31.05.2022r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a tym samym brak konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

26 listopada 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło pismo Wójta Gminy Niechanowo z 25 listopada 2021 r., znak: UG 6220.7.2019 w sprawie rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, planowanego na działce nr 147, obręb Nowa Wieś Niechanowska, gmina Niechanowo. Do pisma załączono kopię pisma Ministerstwa Klimatu i Środowiska z 25 maja 2021 r. znak DGO-PO.021.236.2020.BM w sprawie kwalifikacji przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów do przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor pismem z 10 grudnia 2021 r. znak WOO-IV.4220.1946.2021.MDK.1 poinformował Wójta Gminy Niechanowo, iż w przypadku, gdy organ główny stwierdza konieczność ponownego zajęcia stanowiska przez organ wpadkowy w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, występując o wydanie opinii w trybie art. 64 ust. 1 pkt 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), dalej ustawy o oś, winien przedłożyć wymagane załączniki zgodnie z art. 64 ust. 2 i ust. 2a ustawy o oś. Jednocześnie poinformowano, że możliwe jest wykorzystanie załączników przekazanych wraz z poprzednim wystąpieniem o wydanie opinii (jedynie w przypadku ich aktualności), jednakże należy poinformować o tym organ współdziałający w wystąpieniu o ponowną opinię. Odpowiadając 4 stycznia 2022 r. Wójt



Gminy Niechanowo wniósł o wydanie ponownej opinii oraz wykorzystanie wcześniej przedłożonej w sprawie dokumentacji. Przekazana została również informacja, iż dla terenu planowanego przedsięwzięcia nie został opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W sprawie dotyczącej ww. przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor prowadził odrębne postępowanie znak WOO-IV.4220.1054.2020.JM zakończone postanowieniem z 12 października 2020 r., którym odmówiono zajęcia stanowiska w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, planowanego na działce nr 147, obręb Nowa Wieś Niechanowska, gmina Niechanowo, z uwagi na ówczesną kwalifikację przedsięwzięcia do przepisów § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W wystąpieniu z 30 grudnia 2021 r. Wójt Gminy Niechanowo wniósł o wykorzystanie załączników przesłanych w związku z wystąpieniem z 23 lipca 2020 r. Biorąc pod uwagę powyższe, w przedmiotowym postępowaniu uwzględniono ze sprawy znak: WOO-IV.4220.1054.2020.JM następujące dokumenty: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., wraz z uzupełnieniem oraz oświadczenie, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 1 lutego 2022 r. znak WOO-IV.4220.1946.2021.MDK.3 zwrócił się do Wójta Gminy Niechanowo o potwierdzenie informacji dotyczących sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia przedstawionych w k.i.p. oraz o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. Odpowiedź na powyższe została przesłana 15 marca 2022 r. Pismem z 29 marca 2022 r. Regionalny Dyrektor znak WOO-IV.4220.1946.2021.MDK.4 ponownie zwrócił się do Wójta Gminy Niechanowo o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. Odpowiedź na powyższe została przesłana 17 maja 2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie w opinii ON-NS.9022.5.8.2020 z dnia 14.04.2020r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w opinii PO.ZZŚ.3.435.1.99.2020.EJ z dnia 15.04.2020r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji warunki jej realizacji.

Wójt Gminy Niechanowo zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych

z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i f ustawy ooś na podstawie k.i.p. i jej uzupełnień ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Nowa Wieś Niechanowska, gmina Niechanowo. Przewidziane do rekultywacji składowisko położone jest na działce nr 147, obręb Nowa Wieś Niechanowska, gm. Niechanowo. Łączna powierzchnia ww. działki wynosi 3,11 ha. Powierzchnia rekultywowana wynosić będzie 1,8 ha. Z k.i.p. i jej uzupełnień wynika, iż składowisko było eksploatowane od 1973 r., a przyjmowania odpadów na składowisko zaprzestano 1 stycznia 2003 r. Na składowisko przyjmowane były zmieszane (niesegregowane) odpady komunalne. Zostało ono zamknięte decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 25 listopada 2021 r. znak: DSK-IV.7241.1.8.2021. W decyzji tej określony został: techniczny sposób zamknięcia składowiska wraz z harmonogramem działań związanych z rekultywacją i terminami ich wykonania, sposób rekultywacji składowiska wraz z harmonogramem prac, termin zakończenia rekultywacji oraz sposób i warunki sprawowania nadzoru nad składowiskiem. W k.i.p. wskazano, iż składowisko zostało zlokalizowane w niecce po wyeksploatowanym wyrobisku piasku i żwiru i ma kształt nieregularny. Z k.i.p. wynika, iż teren składowiska znajduje się w brzeżnej części GZWP 144 Wielkopolska Dolina Kopalna, której warstwa wodonośna występuje pod warstwą utworów słabo przepuszczalnych. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż w rejonie składowiska występuje czwartorzędowy poziom użytkowy wód. W obrębie tego piętra wyróżnia się poziom wód gruntowych (przypowierzchniowy) oraz poziom wgłębny — międzyglinowy środkowy (wielkopolskiej doliny kopalnej). Składowisko znajduje się w obrębie jednostki 1bcQII/Tr. Głównym użytkowym poziomem w obrębie tej jednostki jest poziom ww. wód wgłębnych. Strop użytkowej warstwy wodonośnej zalega najczęściej w przedziale głębokości 55 m-75 m. Warstwa wodonośna wykształcona jest głównie w postaci piasków i piasków ze żwirem i ma zróżnicowaną miąższość, od 9,4 m do 30 m, oraz zróżnicowaną wodoprzewodność. W k.i.p. wskazano, iż w obrębie obszaru, na którym jest zlokalizowane składowisko występuje średni stopień zagrożenia zanieczyszczeniem głównego użytkowego poziomu wodonośnego oraz, że poziom ten jest izolowany od powierzchni kilkudziesięciometrową warstwą utworów nieprzepuszczalnych. Zwierciadło wód tego poziomu ma charakter naporowy. Wody podziemne pierwszego od powierzchni poziomu wodonośnego obserwowane są w sieci piezometrów monitoringowych. Składowisko wyposażone jest w 3 piezometry. Lokalny kierunek przepływu wód podziemnych monitorowanej warstwy wodonośnej odbywa się z kierunku południowego ku północy i północnemu wschodowi. Składowisko nie jest wyposażone w zbiornik na odcieki. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż najbliższe względem składowiska jest ujęcie „Niechanowo” znajdujące się w odległości ok. 2,7 km, w kierunku zachodnim. Miejscowości zlokalizowane w otoczeniu przedsięwzięcia są zwodociągowane. Z

dokumentacji wynika, iż w ramach prac planuje się: usunięcie samoistnej sukcesji roślinnej z terenu wierzchowiny kwatery, tj. na powierzchni ok. 1,8 ha, uformowanie właściwej bryły składowiska poprzez przemieszczenie odpadów zgromadzonych w południowej części kwatery, w ilości ok. 2500 m<sup>3</sup> z powierzchni ok. 0,7 ha, wykonanie warstwy wyrównawczej o miąższości do 0,2 m, wykonanie warstwy uszczelniającej o miąższości do 0,1 m, wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) o miąższości do 2,0 m. Ponadto planowane jest wykonanie dwóch studni odgazowujących oraz przeprowadzenie zabiegów agrotechnicznych, obsiewów mieszkanką traw i wykonanie nasadzeń. Przyjęty został zakrzewieniowo-zadrzewieniowy kierunek rekultywacji celem integracji obszaru składowiska z najbliższym otoczeniem. Z akt sprawy wynika, iż do wykonania poszczególnych warstw dopuszcza się wykorzystanie: odpadów i/lub materiałów niebędących odpadami np. masy ziemne niestanowiące odpadów, materiał mineralny nie będący odpadem spełniający warunek gruntów spoistych, ziemia urodzajna. Z dokumentacji wynika, iż w przypadku prowadzenia prac rekultywacyjnych z wykorzystaniem odpadów, do wykonania warstwy wyrównawczej mogą być wykorzystywane następujące rodzaje odpadów: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 12 08, 10 13 82, 16 11 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 05 08, 19 09 02, 19 12 09. W uzupełnieniu k.i.p. poinformowano, iż rezygnuje się z wykonania warstwy uszczelniającej z odpadów. Warstwa ta wykonana zostanie z materiałów nie będących odpadami w ilości do 3 780 Mg. Wnioskodawca wskazał, iż zastosowane zostaną materiały spoiste cechujące się niskim współczynnikiem przepuszczalności, tj.  $k < 10^{-6}$ . Przewiduje się, iż będą to piaski, iły, glina oraz kruszywo uszczelniające spełniające ww. wymaganie. Do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) dopuszcza się wykorzystanie następujących rodzajów odpadów: 01 04 12, 02 03 80, 02 07 80, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 80, 17 05 04, 17 05 06, 19 05 03, 19 08 05 i 20 02 02. Z dokumentacji wynika, iż maksymalne ilości odpadów do wykonania poszczególnych warstw rekultywacyjnych ujęte zostały w projekcie rekultywacji. Planowane do wykorzystania w ramach utworzenia warstwy wyrównawczej i okrywy rekultywacyjnej rodzaje odpadów oraz warunki ich odzysku są zgodne z załącznikiem nr 2 dotyczącym rodzajów odpadów oraz warunków ich wykorzystania w celach, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2022 r. poz. 1902). W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca oświadczył, iż odzysk odpadów w ramach rekultywacji prowadzony będzie zgodnie z warunkami ich odzysku wskazanymi w ww. rozporządzeniu. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia co do rodzajów oraz ilości planowanych do wykorzystania w ramach prac rekultywacyjnych odpadów oraz założeń dotyczących warstwy uszczelniającej znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Odpady przeznaczone do prac rekultywacyjnych nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady, po czasowym magazynowaniu w kontenerach i pojemnikach będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że na czas prowadzenia prac rekultywacyjnych teren zostanie wyposażony w przenośne sanitariaty. Gromadzone w nich ścieki bytowe należy przekazywać do oczyszczalni ścieków. Decyzją wyrażającą zgodę na zamknięcie składowiska odpadów zostały ustalone warunki

sprawowania nadzoru nad ww. składowiskiem, tj. prowadzenia badań monitoringowych. Obowiązek prowadzenia monitoringu składowiska odpadów wynika z rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów. Wnioskodawca został zobowiązany do prowadzenia: analizy objętości składu wód podziemnych oraz ich poziomu w piezometrach P1, P2 i P3, oceny osiadania powierzchni składowiska w oparciu o repery geodezyjne, kontroli emisji i składu gazu składowiskowego poprzez studnia SG-1 i SG-2 wraz z prowadzeniem sprawności tego systemu, pomiaru wielkości opadu atmosferycznego oraz składu wód powierzchniowych z rowu melioracyjnego w dwóch punktach pomiarowych poniżej i powyżej składowiska. Z decyzji wynika, iż nie określona została konieczność analizy składu i objętości wód odciekowych ze względu na brak zbiornika na wody odciekowe. W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca przedstawił wyniki badań monitoringowych za rok 2019, 2020 i 2021. Z badań tych wynika, iż stwierdzono podwyższone stężenia ogólnego węgla organicznego (OWO) oraz przewodności elektrycznej właściwej (PEW), co kwalifikuje te wody do wód o słabym stanie chemicznym (IV i V klasa). Z ostatnich badań monitoringowych przeprowadzonych w 2021 r. wynika, iż poziomy pozostałych parametrów były charakterystyczne dla dobrego stanu chemicznego wód podziemnych. Podwyższone poziomy OWO i PEW odnotowano w piezometrze P2. Wody pobrane z pozostałych piezometrów nie wykazywały ponadnormatywnych stężeń zanieczyszczeń w odniesieniu do wartości granicznych tych parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. poz. 2148). Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż dno składowiska nie zostało uszczelnione. Zatem celem ograniczenia jego oddziaływania konieczne jest przeprowadzenie prac rekultywacyjnych mających na celu również ograniczenie ilości wód opadowych infiltrujących przez bryłę składowiska. W odniesieniu do monitoringu wód powierzchniowych, z raportu z badań monitoringowych przeprowadzonych w roku 2021, wynika, iż podczas serii pomiarowych rów poniżej składowiska był suchy. Natomiast w odniesieniu do rowu powyżej składowiska podano, że był suchy lub został zasypany w wyniku działalności rolniczej. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż składowisko nie posiada systemu odprowadzania wód opadowych, dlatego też projektuje się dwumetrową warstwę biologiczną pokrytą drzewami i krzewami, która będzie pełnić funkcję odsączającą.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, z k.i.p. wynika, iż składowisko odpadów w Nowej Wsi Niechanowskiej nie posiada instalacji odgazowującej. Planowane jest wykonanie systemu odgazowującego. Zakłada się wykonanie dwóch studni odgazowujących na wierzcholinie składowiska. Studnie zabezpieczone zostaną kręgami betonowymi oraz wyposażone w biofiltr. Warunek dotyczący wykonania instalacji odgazowania ujęty został w niniejszej decyzji. Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem niezorganizowanej emisji substancji do powietrza na terenie zakładu będzie ruch samochodów oraz maszyn wykorzystywanych podczas prowadzenia prac rekultywacyjnych. Uwzględniając przyjęte założenia, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w szczególności brak procesów produkcyjnych mogących stanowić źródło emisji substancji do powietrza, sposób odprowadzania biogazu należy uznać, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znaczącego zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.



Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy ooś, z k.i.p. oraz z analizy ortofotomapy wynika, że teren w bezpośrednim otoczeniu składowiska stanowią grunty orne oraz leśne. Z informacji uzyskanych od Wójta Gminy Niechanowo wynika, iż najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku wschodnim, w odległości ok. 68 m i jest to zabudowa zagrodowa. Na terenie zakładu głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy ciężarowe dostarczające materiały i odpady, pojazdy osobowe pracowników, praca maszyn roboczych (spycharek, ładowarek, walców). W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca przedstawił model matematyczny rozprzestrzeniania się hałasu związanego z prowadzeniem rekultywacji. Wyznaczony został równoważny poziom dźwięku w zadanym punkcie obserwacji P1, który wynosi 49 dB. Ze szkicu sytuacyjnego wynika, iż punkt ten został zlokalizowany od strony wschodniej, tj. występującej tam zabudowy zagrodowej. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112), dopuszczalne poziomy hałasu dla tego terenu wynoszą 55 dB dla pory dnia i 45 dB dla pory nocy. W uzupełnieniu k.i.p. nie wskazano, czy wartość ta odnosi się do pory dnia, czy też pory nocy. Wskazano jedynie, iż w zasięgu izolacji wartości dopuszczalnych nie występują tereny chronione akustycznie. Należy zauważyć, iż w k.i.p. wskazano, że prace planuje się prowadzić głównie w porze dziennej. Wskazano, iż nie wyklucza się w razie konieczności również ich prowadzenia w porze nocnej (dowóz materiałów przeznaczonych do rekultywacji i potrzeba ich pilnego wykorzystania). Mając na uwadze powyższe, dopuszczalne poziomy hałasu, a w szczególności przedstawiony wynik modelowania akustycznego oraz lokalizację terenów chronionych akustycznie, w warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby prace rekultywacyjne oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego lokalizację, przedstawiony wynik modelowania akustycznego oraz realizację zgodnie z warunkami ujętymi w niniejszej decyzji, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, obszarów objętych ochroną w tym stref ochronnych ujęć wód oraz obszarów przylegających do jezior. Z dokumentacji wynika, iż w otoczeniu składowiska występują rowy melioracyjne. Tereny leśne znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie oraz w otoczeniu składowiska. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, a także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz o dużej gęstości zaludnienia. Na podstawie danych zawartych w k.i.p., w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie należy do zakładów o dużym lub o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w



rozporządzeniu 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). Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji i eksploatacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj, lokalizację i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do przepisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na bioróżnorodność.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 2,8 km od przedsięwzięcia. Ponadto zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr. hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym KPnC-7F „Pojezierze Krajeńskie — południe”. Teren przeznaczony do rekultywacji pokryty jest samosiejkami drzew i krzewów. Przed przystąpieniem do rekultywacji planuje się wycinkę drzew i krzewów. Podczas wizji terenowych przeprowadzonych w 2018 i 2019 r. nie stwierdzono lęgów ptaków. W związku z tym iż tereny niezagospodarowane, porośnięte bylinami oraz samosiejkami drzew i krzewów są atrakcyjnymi siedliskami lęgowymi dla niektórych gatunków ptaków, w celu minimalizacji negatywnych oddziaływań na ptaki, nałożono warunek wycinki samosiejek poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Wycinkę w terminie należy przeprowadzić niezależnie od tego czy na jej przeprowadzenie jest wymagane zezwolenie. W ramach prac rekultywacyjnych przewiduje się obsianie rekultywowanego terenu mieszanką traw, a następnie przeprowadzenie nasadzeń drzew i krzewów. Nasadzenia drzew przeprowadzone zostaną na ok. 30% rekultywowanej powierzchni. Uwzględniając powyższe odstąpiono od nałożenia obowiązku przeprowadzenia nasadzeń zastępczych. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie

przekształconym antropogenicznie oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, Wójt Gminy Niechanowo uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska w związku z powyższym nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania zapewniono stronom czynny w nim udział poprzez zawiadomienie o wszczęciu postępowania i o zebraniu materiałów w sprawie z możliwością zapoznania się z aktami sprawy.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły wnioski stron.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

1. 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 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). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, 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 pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Niechanowo w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
6. Zgodnie z art. 127a KPA 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.



WÓJT  
Szymon Rószkiewicz

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania
  - 2.1. Jan Krzewiński,
  - 2.2. Danuta Krzewińska,
  - 2.3. Stanisław Chodzicki,
  - 2.4. Anna Chodzicka,
  - 2.5. Andrzej Przybylski,
  - 2.6. Jolanta Przybylska,
  - 2.7. Janusz Olejniczak,
  - 2.8. Maria Olejniczka,
  - 2.9. Nadleśnictwo Gniezno, ul. Wrzesińska 83, 62-200 Gniezno
3. a/a

### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, ul. Prusa 3, 62-600 Koło

Sprawę prowadzi Dawid Miądowicz, tel. (61) 429 49 26





## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. z dnia 7 kwietnia 2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029)

### **Nazwa i lokalizacja przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie polegające na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na działce o numerze ewidencyjnym 147 w obrębie ewidencyjnym 300308\_2.0020 Nowa Wieś Niechanowska, gm. Niechanowo, woj. wielkopolskie.

### **Inwestor:**

GEOTRANS S.A., ul. Zwycięska 20A/303, 53-033 Wrocław

**Klasyfikacja przedsięwzięcia** na podstawie rozporządzenia rady ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko: zgodnie z §3 ust. 1 pkt 82) 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; dla którego sporządzenie raportu o oddziaływanie na środowisko może być wymagane.*

### **Charakterystyka przedsięwzięcia:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Nowa Wieś Niechanowska, gmina Niechanowo. Przewidziane do rekultywacji składowisko położone jest na działce nr 147, obręb Nowa Wieś Niechanowska, gm. Niechanowo. Łączna powierzchnia ww. działki wynosi 3,11 ha. Powierzchnia rekultywowana wynosić będzie 1,8 ha. Z k.i.p. i jej uzupełnień wynika, iż składowisko było eksploatowane od 1973 r., a przyjmowania odpadów na składowisko zaprzestano 1 stycznia 2003 r. Na składowisko przyjmowane były zmieszane (niesegregowane) odpady komunalne. Zostało ono zamknięte decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 25 listopada 2021 r. znak: DSK-IV.7241.1.8.2021. W decyzji tej określony został: techniczny sposób zamknięcia składowiska wraz z harmonogramem działań związanych z rekultywacją i terminami ich wykonania, sposób rekultywacji składowiska wraz z harmonogramem prac,

termin zakończenia rekultywacji oraz sposób i warunki sprawowania nadzoru nad składowiskiem. W k.i.p. wskazano, iż składowisko zostało zlokalizowane w niecce po wyeksploatowanym wyrobisku piasku i żwiru i ma kształt nieregularny. Z k.i.p. wynika, iż teren składowiska znajduje się w brzeżnej części GZWP 144 Wielkopolska Dolina Kopalna, której warstwa wodonośna występuje pod warstwą utworów słabo przepuszczalnych. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż w rejonie składowiska występuje czwartorzędowy poziom użytkowy wód. W obrębie tego piętra wyróżnia się poziom wód gruntowych (przypowierzchniowy) oraz poziom wgłębny — międzyglinowy środkowy (wielkopolskiej doliny kopalnej). Składowisko znajduje się w obrębie jednostki 1bcQII/Tr. Głównym użytkowym poziomem w obrębie tej jednostki jest poziom ww. wód wgłębnych. Strop użytkowej warstwy wodonośnej zalega najczęściej w przedziale głębokości 55 m-75 m. Warstwa wodonośna wykształcona jest głównie w postaci piasków i piasków ze żwirem i ma zróżnicowaną miąższość, od 9,4 m do 30 m, oraz zróżnicowaną wodoprzewodność. W k.i.p. wskazano, iż w obrębie obszaru, na którym jest zlokalizowane składowisko występuje średni stopień zagrożenia zanieczyszczeniem głównego użytkowego poziomu wodonośnego oraz, że poziom ten jest izolowany od powierzchni kilkudziesięciometrową warstwą utworów nieprzepuszczalnych. Zwierciadło wód tego poziomu ma charakter naporowy. Wody podziemne pierwszego od powierzchni poziomu wodonośnego obserwowane są w sieci piezometrów monitoringowych. Składowisko wyposażone jest w 3 piezometry. Lokalny kierunek przepływu wód podziemnych monitorowanej warstwy wodonośnej odbywa się z kierunku południowego ku północy i północnemu wschodowi. Składowisko nie jest wyposażone w zbiornik na odcieki. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż najbliższe względem składowiska jest ujęcie „Niechanowo” znajdujące się w odległości ok. 2,7 km, w kierunku zachodnim. Miejscowości zlokalizowane w otoczeniu przedsięwzięcia są zwodociągowane. Z dokumentacji wynika, iż w ramach prac planuje się: usunięcie samoistnej sukcesji roślinnej z terenu wierzchowiny kwatery, tj. na powierzchni ok. 1,8 ha, uformowanie właściwej bryły składowiska poprzez przemieszczenie odpadów zgromadzonych w południowej części kwatery, w ilości ok. 2500 m<sup>3</sup> z powierzchni ok. 0,7 ha, wykonanie warstwy wyrównawczej o miąższości do 0,2 m, wykonanie warstwy uszczelniającej o miąższości do 0,1 m, wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) o miąższości do 2,0 m. Ponadto planowane jest wykonanie dwóch studni odgazowujących oraz przeprowadzenie zabiegów agrotechnicznych, obsiewów mieszanką traw i wykonanie nasadzeń. Przyjęty został zakrzewieniowozadrzewieniowy kierunek rekultywacji celem integracji obszaru składowiska z najbliższym otoczeniem. Z akt sprawy wynika, iż do wykonania poszczególnych warstw dopuszcza się wykorzystanie: odpadów i/lub materiałów niebędących odpadami np. masy ziemne niestanowiące odpadów, materiał mineralny nie będący odpadem spełniający warunek gruntów spoistych, ziemia urodzajna. Z dokumentacji wynika, iż w przypadku prowadzenia prac rekultywacyjnych z wykorzystaniem odpadów, do wykonania warstwy wyrównawczej mogą być wykorzystywane następujące rodzaje odpadów: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 12 08, 10 13 82, 16 11 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 05 08, 19 09 02, 19 12 09. W uzupełnieniu k.i.p. poinformowano, iż rezygnuje się z wykonania warstwy uszczelniającej z odpadów. Warstwa ta wykonana zostanie z materiałów nie będących odpadami w ilości do 3 780 Mg. Wnioskodawca wskazał, iż zastosowane zostaną materiały



spoiste cechujące się niskim współczynnikiem przepuszczalności, tj.  $k < 10^{-6}$ . Przewiduje się, iż będą to piaski, ropy, glina oraz kruszywo uszczelniające spełniające ww. wymaganie. Do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) dopuszcza się wykorzystanie następujących rodzajów odpadów: 01 04 12, 02 03 80, 02 07 80, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 80, 17 05 04, 17 05 06, 19 05 03, 19 08 05 i 20 02 02. Z dokumentacji wynika, iż maksymalne ilości odpadów do wykonania poszczególnych warstw rekultywacyjnych ujęte zostały w projekcie rekultywacji. Planowane do wykorzystania w ramach utworzenia warstwy wyrównawczej i okrywy rekultywacyjnej rodzaje odpadów oraz warunki ich odzysku są zgodne z załącznikiem nr 2 dotyczącym rodzajów odpadów oraz warunków ich wykorzystania w celach, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2022 r. poz. 1902). W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca oświadczył, iż odzysk odpadów w ramach rekultywacji prowadzony będzie zgodnie z warunkami ich odzysku wskazanymi w ww. rozporządzeniu. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia co do rodzajów oraz ilości planowanych do wykorzystania w ramach prac rekultywacyjnych odpadów oraz założeń dotyczących warstwy uszczelniającej znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Odpady przeznaczone do prac rekultywacyjnych nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady, po czasowym magazynowaniu w kontenerach i pojemnikach będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

WÓJT  
Szymon Robakiewicz

