

Nasz znak:
GP.6220.13.2022.MD

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 84 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.), 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 2019r., poz. 1839 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zalewie, ul. Targowa 3, 14 – 230 Zalewo.

ORZEKAM

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gajdy przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej nr 57/7, obręb Gajdy, gmina Zalewo.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuje się na konieczność podjęcia następujących działań:
 1. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowaniem sprzętu wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych (np. na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża) zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego i wód powierzchniowych.
 2. Stosować urządzenia i sprzęt posiadający zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu niedopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi.

3. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
4. Podczas realizacji ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
5. Odpady przeznaczone do rekultywacji wykorzystywać na bieżąco, nie magazynować odpadów. Do rekultywacji składowiska nie stosować odpadów niebezpiecznych.
6. Monitoring wód podziemnych prowadzić w urządzeniach kontrolno-pomiarowych – trzech piezometrach, zlokalizowanych na dopływie i odpływie wód podziemnych.
7. Zapewnić odpowiedni spływ wód opadowo – roztopowych z powierzchni zrekultywowanego składowiska poprzez właściwe ukształtowanie wierzchołki składowiska oraz nadanie spadków.

UZASADNIENIE

W dniu 20 grudnia 2022r. wpłynął wniosek Inwestora Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zalewie, ul. Targowa 3, 14 – 230 Zalewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gajdy przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej nr 57/7, obręb Gajdy, gmina Zalewo.

Zgodnie z § 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, poz. 1839 z późn. zm.), inwestycja polegająca na przetwarzaniu odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gajdy przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej nr 57/7, obręb Gajdy, gmina Zalewo, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dnia 10 stycznia 2023r. Burmistrz Zalewa obwieszczeniem znak: GP.6220.13.2022.MD zawiadomił strony, że w dniu 20 grudnia 2022r. wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z art. 49 Kpa podał do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscowości Gajdy, tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zalewie oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Zalewie.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi ani też zastrzeżenia, co do projektowanej inwestycji.

Na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie pismem z dnia 19 stycznia 2023r. znak: ZNS.9022.2.4.2023 (tego samego dnia wpłynęło do tut. Urzędu) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 29 marca 2023r. (wpłynęło do tut. Urzędu 3 kwietnia 2023r.) znak GD.ZZŚ.2.4901.8.2023.MK Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu wyraził opinię że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymienionych w wyżej wymienionej opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 25 stycznia 2023r., znak: WOOŚ.4220.22.2023.MG wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Gajdy przewidzianego do realizacji na działce oznaczonej nr 57/7, obręb Gajdy, gmina Zalewo nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Zalewa obwieszczeniem z dnia 27 kwietnia 2023r. znak: GP.6220.13.2022.MD powiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja, polegająca na przetwarzaniu odpadów w ramach rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839, z późn. zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. 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 2015r. 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.

Przedmiotowe składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne położone jest na działce nr 57/7 w miejscowości Gajdy, gmina Zalewo, powiat ławski. Składowisko zlokalizowane jest w kierunku zachodnim od centrum miasta, przy drodze Zalewo - Dzierzgoń. Najbliższa zwarta zabudowa mieszkaniowa wsi Gajdy oddalona jest o ok. 300 m od składowiska. Najbliższe pojedyncze zabudowania znajdują się w odległości ok. 200 m w kierunku południowo-zachodnim od miejscowości Gajdy.

Składowisko zostało zlokalizowane w dawnym wyrobisku po wydobyciu gliny. Jego lokalizacja nie została uzgodniona z organami, nie zostały wydane jakiegokolwiek decyzje administracyjne. Brak jest również wiarygodnych danych o dacie rozpoczęcia eksploatacji składowiska. Prawdopodobnie deponowanie odpadów rozpoczęto w latach 90-tych ubiegłego stulecia. Na powierzchni około 28 243 m² stwierdzono występowanie odpadów o różnej miąższości. Składowisko nie posiada sztucznego uszczelnienia. Odpady składowane były bezpośrednio w wyrobisku po wydobyciu gliny. Jak wynika z analizy warunków geologicznych i hydrogeologicznych składowisko posiada naturalną barierę nieprzepuszczalną w postaci gliny, jednakże układ warstw oraz ich grubość nie zostały dokładnie udokumentowane. W dnie wyrobiska i w bezpośrednim sąsiedztwie zalegania odpadów stwierdzono występowanie utworów gliniastych.

Aktualnie składowisko porośnięte jest niską roślinnością ruderalną i synantropijną, reprezentowaną głównie przez trawy i gatunki roślin dwuliściennych, a także drzewami i krzewami, takimi jak: klon zwyczajny, wierzba iwa, brzoza brodawkowata, topola osika, jesion wyniosły, sosna zwyczajna, lipa drobnolistna, śnieguliczka biała. Gmina Zalewo posiada decyzję na usunięcie 446 szt. drzew oraz 100 m² krzewów, rosnących na działce nr 57/7 obręb Gajdy. Drzewa na gruncie pojawiły się w trakcie sukcesji naturalnej, a ich usunięcie jest niezbędne do przeprowadzenia rekultywacji. W ramach rekompensaty przyrodniczej za usunięte drzewa i krzewy zostaną wykonane nasadzenia zastępcze.

Rekultywację składowiska w miejscowości Gajdy planuje się przeprowadzić w kierunku leśnym (zadrzewieniowym). Rekultywacja przeprowadzona będzie w dwóch etapach: rekultywacja techniczna i rekultywacja biologiczna. W ramach odpowiedniego ukształtowania terenu wykonane zostaną działania polegające na usunięciu roślinności porastającej teren składowiska. Następnie planuje się przemieścić, rozplantować i zagęścić odpady w celu równomiernego rozmieszczenia i wyrównania odpadów na całej powierzchni ich zalegania. Na tak przygotowanym terenie zostaną wykonane warstwy rekultywacyjne.

Do kształtowania skarp i korony składowiska przewiduje się zastosowanie odpadów dopuszczonych do takiego stosowania, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U.

z 2022r. poz. 1902), tj. odpadów o kodach: 17 01 01 (Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów), 17 01 02 (Gruz ceglany), 17 01 03 (Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia), 17 01 07 (Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06), 19 12 09 (Minerały np. piasek, kamienie). Maksymalna ilość wszystkich ww. rodzajów odpadów wykorzystana do utworzenia warstwy wyrównawczej wynosiła będzie 8 473 Mg. Maksymalna grubość odpadów wykorzystanych do kształtowania skarp i korony składowiska wynosić będzie do 25 cm. W związku z brakiem na składowisku sztucznego uszczelnienia, w celu zabezpieczenia przed wymywaniem do podłoża zanieczyszczeń, zastosowana zostanie warstwa ekranująca z gliny o miąższości 0,3 m. Po utworzeniu warstwy wyrównawczej i ekranującej na terenie rekultywowanym tworzona będzie warstwa glebotwórcza wymagana do rozwoju systemu korzeniowego roślin. Z uwagi na planowany leśny kierunek rekultywacji, wykonana zostanie warstwa glebotwórcza o miąższości do 2,0 m. Do tworzenia warstwy rekultywacyjnej planuje się zastosowanie odpadów dopuszczonych załącznikiem nr 2 do ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r., o łącznej ilości ok. 62 134 Mg. Będą to odpady o kodach: 10 01 01 (Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04), 10 01 02 (Popioły lotne z węgla), 10 01 15 (Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14), 10 01 80 (Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych), 17 05 04 (Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03), 17 05 06 (Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05), 19 05 03 (Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)), 19 08 05 (Ustabilizowane komunalne osady ściekowe), 20 02 02 (Gleba i ziemia, w tym kamienie).

Po wykonaniu warstwy glebotwórczej przeprowadzona zostanie rekultywacja biologiczna. W pierwszej kolejności przewidziane jest obsianie całej powierzchni nasionami traw, np. kupkówka pospolita, mietlica pospolita, kostrzewa czerwona, kostrzewa owcza, rajgras angielski. Rekultywacja kwatery składowiska prowadzona będzie docelowo w kierunku leśnym (zadrzewieniowym). Przewiduje się nasadzenie wierzby wiciowej (*Salix viminalis*) lub olszy czarnej (*Alnus glutinosa*) i olszy szarej (*Alnus incana*).

Inwestor przewiduje również wykonanie dwóch studni do badania ilości i składu gazu składowiskowego. W przypadku pojawienia się biogazu w złożu o składzie umożliwiającym jego spalanie w pochodni, wymagane będzie wykonanie instalacji do odgazowywania składowiska zakończonej pochodnią. Składowisko zostanie wyposażone w sieć piezometrów do badania składu i poziomu wód podziemnych.

Dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów inne niż niebezpieczne nie przewiduje się zużycia wody i energii. W okresie prowadzenia prac rekultywacyjnych zużywany będzie olej napędowy na potrzeby pracy sprzętu.

Proces rekultywacji generuje emisje zanieczyszczeń oraz hałasu, wynikające z ruchu pojazdów ciężarowych oraz pracy sprzętu ciężkiego. Pojazdy dowoziły będą odpady oraz warstwę minimalną do utworzenia okrywy rekultywacyjnej, natomiast sprzęt ciężki używany będzie do plantowania i ugniatania poszczególnych warstw rekultywacyjnych. Prace wykonywane będą w porze dziennej, a teren składowiska na bieżąco porządkowany. Przewiduje się stosowanie maszyn i pojazdów sprawnych technicznie, wyłączanie silników urządzeń niepracujących w danej chwili, ograniczanie do minimum czas pracy silników spalinowych maszyn budowlanych i samochodów na biegu jałowym.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą powstawały niewielkie ilości ścieków bytowych. Przyjmuje się, że ich ilość będzie równa zapotrzebowaniu na wodę do celów socjalnobytowych. Na teren przedsięwzięcia dostarczana będzie woda w butelkach. Pracownicy korzystać będą z przenośnej toalety, która opróżniana będzie przez uprawnione podmioty.

Etap po rekultywacji składowiska związany będzie z utrzymaniem nasadzeń, monitoringiem i reagowaniem na wypadek wystąpienia awarii. Prowadzone będą systematyczne przeglądy stanu darni i prace pielęgnacyjne, a ewentualne braki w roślinności będą uzupełniane. Na zamkniętym składowisku nie przewiduje się stałego nadzoru pracowników, teren będzie wyłączony z wykorzystania, nie będzie więc potrzeby poboru wody na cele socjalno-bytowe i technologiczne. Nie będą powstawały ścieki socjalnobytowe. Odpowiednie zadarnienie kwatery składowej ograniczy dopływ wód opadowych do zdeponowanych odpadów.

Po realizacji inwestycji występować będzie tzn. emisja powierzchniowa, która zostanie znacznie ograniczona z uwagi na wyłożoną warstwę rekultywacyjną. W fazie po realizacji inwestycji nie będą występować dodatkowe źródła emisji w postaci pojazdów samochodowych i maszyn roboczych.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Inwestycja będzie zrealizowana w obrębie terenu wcześniej przekształconego i doprowadzi do przywrócenia roślinności, zapewniającej oddzielenie i wychwycenie dwutlenku węgla z bardziej złożonych chemicznie substancji w celu ograniczenia jego emisji do atmosfery.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz zagrożeń geologicznych (osuwiska i tereny zagrożone ruchami masowymi). Długotrwałe intensywne opady mogą spowodować osunięcie i rozmycie uformowanej okrywy

rekultywacyjnej lub utworzenie zastoisk wodnych. W celu wyeliminowania zagrożenia prace będą prowadzone zgodnie z założeniami projektowymi, z zachowaniem odpowiedniego uformowania wierzchowiny i jej spadków. Niebezpieczeństwo uszkodzenia okrywy w przypadku ekstremalnych opadów deszczu występuje do czasu rozwoju systemu korzeniowego roślinności. W przypadku uszkodzenia okrywy zostaną wykonane prace usuwające szkody. Ponadto przewiduje się, że ekstremalne zjawisko jakim jest susza może negatywnie wpłynąć na roślinność zwłaszcza w początkowej fazie jej rozwoju. Dlatego też dokonywane będą systematyczne przeglądy stanu roślinności i w przypadku stwierdzenia wypadków braki będą uzupełniane poprzez nasadzenia uzupełniające.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliżej zlokalizowane obszary Natura 2000 to Lasy Łławskie PLB280005 oraz Ostoja Łławska PLH280053, znajdujące się w odległości ok. 900 m na południe od terenu inwestycji. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszarów oraz na ich integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe. Ponadto inwestycja nie leży na korytarzu ekologicznym.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, górskich i leśnych, jak również na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne i obszarach ochrony uzdrowskiej.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Ponadto z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PLRW20001054355 o nazwie *Elbląg z Młynówką*. JCWP posiada status naturalnej części wód jest monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogacje w tym m.in. ustalono mniej rygorystyczne cele oraz czasową na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo (a) piren (w)] poniżej stan dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry – może nastąpić do 2027r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na warunki naturalne

a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brak możliwości technicznych (w tym: niewystarczające dane na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalne koszty.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrażona. Celem Środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W w/w JCW znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gruntów, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 916 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się jednak w takim obszarze.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno – błotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochrony ujęć wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Według zapisów przedłożonej dokumentacji w odległości ok. 250 m w kierunku północno – zachodnim od składowiska przepływa bezimienny ciek wodny, nie mający połączenia z wodami powierzchniowymi. Według danych tut. Organu jest to rów RD-2-1-1.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r. poz. 300).

W związku z powyższym stwierdzam, iż w przedmiotowej sprawie brak jest konieczności nałożenia na wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania zawierającego wniosek o przeprowadzeniu przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

**BURMISTRZ ZALEWA
MAREK ŻYLIŃSKI**

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie
3. strona internetowa Urzędu Miejskiego w Zalewie
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 60
10 – 437 Olsztyn
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne
WODY POLSKIE
Zarząd Zlewni w Elblągu
Aleja Tysiąclecia 11
82 – 300 Elbląg
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Sienkiewicza 10
14 – 200 Ława

Sprawę prowadzi:
Cezary Trukawka
(89) 758 83 77 wew. 27

Administratorem Danych Osobowych jest Burmistrz Zalewa ul. Częstochowska 8,14-230 Zalewo. Dane będą przetwarzane w celu wydania decyzji. Ma Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii; sprostowania (poprawiania), jeśli są błędne lub nieaktualne; usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych oraz wniesienia skargi do Prezes UODO (Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa). Więcej informacji przetwarzaniu danych osobowych dostępna na stronie https://bip.zalewo.pl/10114/OCHRONA_DANYCH_OSOBOWYCH/ lub na tablicy ogłoszeń w siedzibie Administratora

Załącznik Nr 1

do Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia znak:
GP.6220.13.2022.MD z dnia 2 czerwca 2023r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne położone jest na działce nr 57/7 w miejscowości Gajdy, gmina Zalewo, powiat ławski. Składowisko zlokalizowane jest w kierunku zachodnim od centrum miasta, przy drodze Zalewo - Dziergoń. Najbliższa zwarta zabudowa mieszkaniowa wsi Gajdy oddalona jest o ok. 300 m od składowiska. Najbliższe pojedyncze zabudowania znajdują się w odległości ok. 200 m w kierunku południowo-zachodnim od miejscowości Gajdy.

Składowisko zostało zlokalizowane w dawnym wyrobisku po wydobyciu gliny. Jego lokalizacja nie została uzgodniona z organami, nie zostały wydane jakiegokolwiek decyzje administracyjne. Brak jest również wiarygodnych danych o dacie rozpoczęcia eksploatacji składowiska. Prawdopodobnie deponowanie odpadów rozpoczęto w latach 90-tych ubiegłego stulecia. Na powierzchni około 28 243 m² stwierdzono występowanie odpadów o różnej miąższości. Składowisko nie posiada sztucznego uszczelnienia. Odpady składowane były bezpośrednio w wyrobisku po wydobyciu gliny. Jak wynika z analizy warunków geologicznych i hydrogeologicznych składowisko posiada naturalną barierę nieprzepuszczalną w postaci gliny, jednakże układ warstw oraz ich grubość nie zostały dokładnie udokumentowane. W dnie wyrobiska i w bezpośrednim sąsiedztwie zalegania odpadów stwierdzono występowanie utworów gliniastych.

Aktualnie składowisko porośnięte jest niską roślinnością ruderalną i synantropijną, reprezentowaną głównie przez trawy i gatunki roślin dwuliściennych, a także drzewami i krzewami, takimi jak: klon zwyczajny, wierzba iwa, brzoza brodawkowata, topola osika, jesion wyniosły, sosna zwyczajna, lipa drobnolistna, śnieguliczka biała. Gmina Zalewo posiada decyzję na usunięcie 446 szt. drzew oraz 100 m² krzewów, rosnących na działce nr 57/7 obręb Gajdy. Drzewa na gruncie pojawiły się w trakcie sukcesji naturalnej, a ich usunięcie jest niezbędne do przeprowadzenia rekultywacji. W ramach rekompensaty przyrodniczej za usunięte drzewa i krzewy zostaną wykonane nasadzenia zastępcze.

Rekultywację składowiska w miejscowości Gajdy planuje się przeprowadzić w kierunku leśnym (zadrzewieniowym). Rekultywacja przeprowadzona będzie w dwóch etapach: rekultywacja techniczna i rekultywacja biologiczna. W ramach odpowiedniego ukształtowania terenu wykonane zostaną działania polegające na usunięciu roślinności

porastającej teren składowiska. Następnie planuje się przemieścić, rozplantować i zagęścić odpady w celu równomiernego rozmieszczenia i wyrównania odpadów na całej powierzchni ich zalegania. Na tak przygotowanym terenie zostaną wykonane warstwy rekultywacyjne.

Do kształtowania skarp i korony składowiska przewiduje się zastosowanie odpadów dopuszczonych do takiego stosowania, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022r. poz. 1902), tj. odpadów o kodach: 17 01 01 (Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów), 17 01 02 (Gruz ceglany), 17 01 03 (Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia), 17 01 07 (Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06), 19 12 09 (Minerały np. piasek, kamienie). Maksymalna ilość wszystkich ww. rodzajów odpadów wykorzystana do utworzenia warstwy wyrównawczej wynosiła będzie 8 473 Mg. Maksymalna grubość odpadów wykorzystanych do kształtowania skarp i korony składowiska wynosić będzie do 25 cm. W związku z brakiem na składowisku sztucznego uszczelnienia, w celu zabezpieczenia przed wymywaniem do podłoża zanieczyszczeń, zastosowana zostanie warstwa ekranująca z gliny o miąższości 0,3 m. Po utworzeniu warstwy wyrównawczej i ekranującej na terenie rekultywowanym tworzona będzie warstwa glebotwórcza wymagana do rozwoju systemu korzeniowego roślin. Z uwagi na planowany leśny kierunek rekultywacji, wykonana zostanie warstwa glebotwórcza o miąższości do 2,0 m. Do tworzenia warstwy rekultywacyjnej planuje się zastosowanie odpadów dopuszczonych załącznikiem nr 2 do ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r., o łącznej ilości ok. 62 134 Mg. Będą to odpady o kodach: 10 01 01 (Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04), 10 01 02 (Popioły lotne z węgla), 10 01 15 (Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14), 10 01 80 (Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych), 17 05 04 (Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03), 17 05 06 (Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05), 19 05 03 (Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)), 19 08 05 (Ustabilizowane komunalne osady ściekowe), 20 02 02 (Gleba i ziemia, w tym kamienie).

Po wykonaniu warstwy glebotwórczej przeprowadzona zostanie rekultywacja biologiczna. W pierwszej kolejności przewidziane jest obsianie całej powierzchni nasionami traw, np. kupkówka pospolita, mietlica pospolita, kostrzewa czerwona, kostrzewa owcza, rajgras angielski. Rekultywacja kwatery składowiska prowadzona będzie docelowo w kierunku leśnym (zadrzewieniowym). Przewiduje się nasadzenie wierzby wiciowej (*Salix viminalis*) lub olszy czarnej (*Alnus glutinosa*) i olszy szarej (*Alnus incana*).

Inwestor przewiduje również wykonanie dwóch studni do badania ilości i składu gazu składowiskowego. W przypadku pojawienia się biogazu w złożu o składzie umożliwiającym jego spalanie w pochodni, wymagane będzie wykonanie instalacji do odgazowywania składowiska zakończonej pochodnią. Składowisko zostanie wyposażone w sieć piezometrów do badania składu i poziomu wód podziemnych.

Dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów inne niż niebezpieczne nie przewiduje się zużycia wody i energii. W okresie prowadzenia prac rekultywacyjnych zużywany będzie olej napędowy na potrzeby pracy sprzętu.

Proces rekultywacji generuje emisje zanieczyszczeń oraz hałasu, wynikające z ruchu pojazdów ciężarowych oraz pracy sprzętu ciężkiego. Pojazdy dowoziły będą odpady oraz warstwę minimalną do utworzenia okrywy rekultywacyjnej, natomiast sprzęt ciężki używany będzie do plantowania i ugniatania poszczególnych warstw rekultywacyjnych. Prace wykonywane będą w porze dziennej, a teren składowiska na bieżąco porządkowany. Przewiduje się stosowanie maszyn i pojazdów sprawnych technicznie, wyłączanie silników urządzeń niepracujących w danej chwili, ograniczanie do minimum czas pracy silników spalinowych maszyn budowlanych i samochodów na biegu jałowym.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą powstawały niewielkie ilości ścieków bytowych. Przyjmuje się, że ich ilość będzie równa zapotrzebowaniu na wodę do celów socjalnobytowych. Na teren przedsięwzięcia dostarczana będzie woda w butelkach. Pracownicy korzystać będą z przenośnej toalety, która opróżniana będzie przez uprawnione podmioty.

Etap po rekultywacji składowiska związany będzie z utrzymaniem nasadzeń, monitoringiem i reagowaniem na wypadek wystąpienia awarii. Prowadzone będą systematyczne przeglądy stanu darni i prace pielęgnacyjne, a ewentualne braki w roślinności będą uzupełniane. Na zamkniętym składowisku nie przewiduje się stałego nadzoru pracowników, teren będzie wyłączony z wykorzystania, nie będzie więc potrzeby poboru wody na cele socjalno-bytowe i technologiczne. Nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe. Odpowiednie zadarnienie kwatery składowej ograniczy dopływ wód opadowych do zdeponowanych odpadów.

Po realizacji inwestycji występować będzie tzn. emisja powierzchniowa, która zostanie znacznie ograniczona z uwagi na wyłożoną warstwę rekultywacyjną. W fazie po realizacji inwestycji nie będą występować dodatkowe źródła emisji w postaci pojazdów samochodowych i maszyn roboczych.

BURMISTRZ ZALEWA
MAREK ŻYLIŃSKI