

DECYZJA

Burmistrz Lidzbarka, działając na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 82 ust.1 pkt 1 i ust. 3, art. 85 ust. 1 i ust. 2 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.2024.1112), § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.) oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572), na wniosek z dnia 1 czerwca 2022 r. KOMA Olsztyn Sp. z o.o., ul. Towarowa 20A 10-417 Olsztyn, uzupełniony w dniu 29 czerwca 2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciechanówko, gm. Lidzbark, działka nr 160/1, obręb Ciechanówko, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie i po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektorem Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

orzeka

I. Ustalić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciechanówko, gm. Lidzbark, działka nr 160/1, obręb Ciechanówko,

II. Określić:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciechanówko, gm. Lidzbark, działka nr 160/1, obręb Ciechanówko,

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace związane z rekultywacją składowiska odpadów prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰,

2) zaplecze prac rekultywacyjnych wyposażyć w system odbioru i odprowadzania ścieków bytowych,

3) wykonać 3 studnie odgazowujące typu igłowego S-1, S-2, S-3, połączone w jedno zbiorcze ujęcie na studni odgazowującej S-2 i podłączenie jej do pochodni pasywnej zainstalowanej bezpośrednio na studni S-2,

4) wykonać dwa dodatkowe piezometry P-4 i P-5 do głębokości 25,0 m p.p.t.,

5) wykonać rów opaskowy wokół zreaktywowanego składowiska,

6) zastosować leśny kierunek rekultywacji składowiska odpadów,

7) dokonać nasadzeń zieleni, w tym drzew i krzewów,

8) dokonywać systematycznego przeglądu stanu nasadzeń zieleni, a w przypadku stwierdzenia wypadów braku uzupełniać poprzez nasadzenia uzupełniające,

- 9) powstające w trakcie realizacji inwestycji odpady gromadzić w miejscach niedostępnych dla osób postronnych, w sposób niestwarzający zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia osób przebywających na terenie planowanego przedsięwzięcia,
- 10) podczas prowadzenia prac rekultywacyjnych na składowisku odpadów należy przewidzieć miejsca do parkowania sprzętu ciężkiego, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne,
- 11) na terenie realizacji przedsięwzięcia zapewnić środki do neutralizacji substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych w celu szybkiego wyeliminowania zagrożeń dla ludzi w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej skutkującej wyciekami lub rozlaniem tego rodzaju substancji,
- 12) pracownikom prowadzącym prace rekultywacyjne na składowisku odpadów należy zapewnić pomieszczenia socjalno-sanitarne, posiadające zaopatrzenie w wodę,
- 13) należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu,
- 14) zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń,
- 15) teren robót należy wyposażyć w odpowiednią ilość substancji neutralizujących zanieczyszczenia ropopochodne, zużyte sorbenty przechowywać w szczelnych pojemnikach i przekazać je uprawnionym podmiotom,
- 16) miejsca składowania odpadów należy zabezpieczyć przed wypłukiwaniem zanieczyszczeń przez opady atmosferyczne, a podłoże zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu,
- 17) prowadzić gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami i zgodnie z wydanymi decyzjami,
- 18) prace rekultywacyjne prowadzić w sposób zapobiegający występowaniu negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz powietrze,
- 19) prowadzić bieżącą ewidencję masy i rodzajów materiałów i odpadów wykorzystywanych do rekultywacji składowiska,
- 20) do rekultywacji wykorzystywać odpady dopuszczone obowiązującymi przepisami i wydanymi decyzjami.

III. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś

IV. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 1 czerwca 2022 r., uzupełnionym w dniu 29 czerwca 2022 r. KOMA Olsztyn Sp. z o.o., ul. Towarowa 20 A 10-417 Olsztyn wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciechanówko, gm. Lidzbark, działka nr 160/1, obręb Ciechanówko, dołączając do wniosku wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą ooś, załączniki, m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, rozpatrywane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Burmistrz Lidzbarka.

Działając na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, pismami z dnia 6 lipca 2022 r. Burmistrz Lidzbarka zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie z wnioskiem o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 20 lipca 2022 r. oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 18 lipca 2022 r. stwierdzili, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie, opinią sanitarną z dnia 19 lipca 2022 r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 14 października 2022 r. Burmistrz Lidzbarka nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określił pełny zakres raportu o oddziaływaniu wymienionego wyżej przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy ooś. Postanowieniem z dnia 21 listopada 2022 r. Burmistrz Lidzbarka zawiesił postępowanie.

W dniu 20 października 2023 r. Inwestor przedłożył Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 13 listopada 2023 r. Burmistrz Lidzbarka podjął postępowanie i pismem z dnia 4 grudnia 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie o wydanie opinii dotyczącej warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczeniem z dnia 4 grudnia 2023 r. Burmistrz Lidzbarka podał do publicznej wiadomości informacje, o których mowa w art. 33 ust.1 ustawy ooś.

We wskazanym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie w opinii sanitarnej z dnia 23 stycznia 2024 r. wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno – higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowieniem z dnia 8 lutego 2024 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uzgodnił i określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia

W dniu 4 kwietnia 2024 r. Inwestor przedłożył korektę do Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w dniu 22 kwietnia 2024 r. uzasadnienie do korekty raportu.

W związku z pismami Inwestora z dnia 29.03.2024 r. i 19.04.2024 r. oraz korektą Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, pismami z dnia 24 kwietnia 2024 r. Burmistrz Lidzbarka ponownie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego w Toruniu Wody Polskie o ponowne wyrażenie opinii oraz uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Korekta raportu dotyczyła, m.in. ilości studni odgazowujących wykonanych w ramach technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciechanówko, wykonania rowu opaskowego wokół zrehabilitowanego składowiska oraz ilości odpadów, które mogą być użyte do budowy warstwy woszczynowej-wyrównawczej oraz glebotwórczej.

Obwieszczeniem z dnia 24 kwietnia 2024 r. Burmistrz Lidzbarka podał do publicznej wiadomości informacje, o których mowa w art. 33 ust.1 ustawy ooś.

We wskazanym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie w opinii sanitarnej z dnia 15 maja 2024 r. wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno – higienicznych

i zdrowotnych w sprawie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowieniem z dnia 3 lipca 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uzgodnił i określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 21 maja 2024 r. również uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego Burmistrz Lidzbarka pismem 27 września 2024 r. zawiadomił strony o zgromadzeniu materiału niezbędnego do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie oraz o przysługującym stronom postępowania prawie do zapoznania się z aktami oraz do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy.

We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag, wniosków i zastrzeżeń dla planowanego przedsięwzięcia.

Organ I instancji ustalił, co następuje.

Kwatera składowiska, której dotyczy planowana rekultywacja, znajduje się na działce nr 160/1, obręb Ciechanówko, gmina Lidzbar, pow. działdowski, woj. warmińsko-mazurskie. Całkowita powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 8,41 ha, zaś powierzchnia składowiska przewidzianego do rekultywacji wynosi ok. 12 870,32 m². Zlokalizowana jest ona w północnej części działki nr 160/1. Od strony północno-wschodniej teren składowiska otoczony jest lasem sosnowym, bezpośrednie otoczenie wokół składowiska stanowi obszar gruntów rolnych. Dominującym elementem krajobrazu jest dolina rzeki Wel, przepływającej na zachód od terenu działki w odległości około 700 m w linii prostej. Najbliższe zabudowania wsi Ciechanówko znajdują się w odległości ok. 450 m w kierunku wschodnim. Teren składowiska objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVII/196/97 z dnia 24.07.1997 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Lidzbar w miejscowości Ciechanówko (...). Zgodnie z tym planem teren działki nr 160/1 przeznaczony jest pod budowę wysypiska odpadów komunalnych. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciechanówko było eksploatowane od 2004 r. do 18 maja 2020 r. Maksymalna roczna ilość odpadów dopuszczona do unieszkodliwiania na składowisku wynosiła 8130 Mg/rok. Docelowa pojemność składowiska to ok. 71 900 m³, całkowita masa odpadów dopuszczonych do składowania na kwaterze składowiska wynosiła maksymalnie 65 108 Mg. Z informacji zawartych w raporcie oś wynika, że infrastrukturę składowiska stanowią: waga samochodowa o nośności 60 Mg, budynek socjalno-biurowy, garaże na sprzęt składowiskowy z zapleczem warsztatowym, droga dojazdowa wraz z brodzikiem dezynfekcyjnym, instalacja kanalizacji sanitarnej podłączona do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, drenaż odcieków i zbiornik na odcieki, instalacja odgazowania biernego. Uszczelnienie niecki zostało wykonane z maty bentonitowej o współczynniku filtracji $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s oraz geomembrany PEHD o grubości 2 mm. Niecka wyposażona została w system zbierania i odprowadzania odcieków do zbiornika wód odciekowych o pojemności użytkowej ok. 82 m³. W celu ujęcia gazu składowiskowego, na kwaterze wykonany został drenaż poziomy i pionowy. Dla zabezpieczenia otaczającego środowiska przed szkodliwym oddziaływaniem kwatery po jej zamknięciu oraz integracją tego terenu z otoczeniem, projektuje się rekultywację składowiska w kierunku leśnym. Zakres rekultywacji będzie obejmował poniższe działania:

- 1) techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów obejmujący:
 - formowanie docelowego kształtu wierzchowiny czaszy kwatery składowiska;
 - wykonanie gazowych studni kontrolnych;
 - wykonanie 2 piezometrów;
 - wykonanie warstwy wsporczo-wyrównawczej na czaszy kwatery składowiska (przy wykorzystaniu odpadów);
 - wykonanie umocnienia podnóża skarp przy użyciu opon;
- 2) biologiczny sposób rekultywacji składowiska odpadów obejmujący:

- wykonanie warstwy glebotwórczej na powierzchni składowiska (przy wykorzystaniu odpadów);
- ukształtowanie zabudowy roślinnej (uzyskanie trwałego zadarnienia) na powierzchni kwatery składowiska;
- wykonanie nasadzeń drzew i krzewów na powierzchni składowiska.

Zgodnie z projektem technicznym rekultywacji składowiska odpadów najpierw zostanie wykonana rekultywacja techniczna, polegająca na odpowiednim ukształtowaniu korony składowiska. Zdemontowane zostaną częściowo drogi i place manewrowe na wierzchołach kwatery. Odpady zdeponowane na składowisku zostaną uformowane i ugniecione odpowiednim sprzętem. Projekt zakłada uformowanie wierzchołki oraz skarp w taki sposób, aby nie przekroczyć rzędnych 168,9 m n.p.m. Po zagęszczeniu i wyrównaniu powierzchni na wierzchołku i skarpach projektuje się ułożenie 25 cm warstwy wsporczo-wyrównawczej, wykonanej z dowolnego materiału inertnego. W miejscach ułożenia opon miąższość warstwy wsporczo-wyrównawczej będzie wynosiła od ok. 30 cm do ok. 50 cm (warstwa I wyrównawcza). Odpadów o kodzie 16 01 03 przewiduje się użyć do umocnienia dolnej części skarp, przede wszystkim z wykorzystaniem zużytych opon od samochodów ciężarowych oraz ciągników. Umocnienie skarp oponami przewidziano do wysokości ok. 3,50 m, licząc od podnóża skarp. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo. Do tworzenia warstwy rekultywacyjnej planuje się wykorzystać odpady dopuszczone do tego celu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów. Odpady z podgrupy 17 01 (Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika) oraz odpady o kodach 10 12 08 (Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) i 10 13 82 (Wybrakowane wyroby) przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu w przypadku braku odpowiedniej frakcji granulometrycznej. Zakłada się, że odpady będą stosowane zamiennie, w zależności od możliwości nabycia, jednak mieszcząc się w limitach dopuszczonych zezwoleniem na przetwarzanie. Maksymalna ilość odpadów wykorzystana do utworzenia warstwy wsporczo-wyrównawczej na czaszy kwatery składowiska i do umocnienia podnóża skarp przy użyciu opon wynosiła będzie łącznie 4856, 86 Mg. Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na wykonaniu warstw rekultywacyjnych na zamkniętym składowisku odpadów w Ciechanówku nie będą podlegały magazynowaniu przed procesem przetwarzania. Po przywiezieniu odpadów na teren inwestycji będą bezpośrednio kierowane na składowisko celem tworzenia warstw.

W celu monitoringu emisji i składu powstającego gazu składowiskowego, zaplanowano wykonanie trzech studni gazowych typu igłowego S-1, S-2, S-3, połączenie ich w jedno zbiorcze ujęcie na studni odgazowującej S-2 i podłączenie jej do pochodni pasywnej, zainstalowanej bezpośrednio na studni S-2. Odwodnienie terenu zrehabilitowanego składowiska realizowane będzie poprzez spływ powierzchniowy na tereny okalające. Biorąc pod uwagę zakładany zakres zabudowy biologicznej oraz stosunkowo niedużą powierzchnię obiektu, spływ powierzchniowy z czasem będzie niewielki. W pierwszym roku dużego osiadania złoża, na bieżąco będzie uzupełniana warstwa zamykająca, uniemożliwiając tym samym tworzenie się lokalnych zastoisk wody. Tak przygotowane składowisko będzie nadawało się do wykonania na nim rekultywacji biologicznej. Po ułożeniu warstwy zabezpieczającej, tworzona będzie warstwa glebowa dla rozwoju planowanej do zasadzenia roślinności. Z uwagi na planowany leśny kierunek rekultywacji, należy przygotować warstwę gruntu o miąższości wystarczającej do rozwoju systemu korzeniowego krzewów i drzew na głębokość od 1,20 m do 2,20 m. Do wykonania warstwy glebotwórczej (okrywy biologicznej) na kwaterze składowiska zostaną wykorzystane odpady takie jak: gleba i ziemia, w tym kamienie, ustabilizowane komunalne osady ściekowe, kompost nieodpowiadający wymaganiom, mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych, żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów, odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny, osady z zakładowych

oczyszczalni ścieków. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do utworzenia warstwy biologicznej wynosiła będzie 24 204, 57 Mg. Rekultywacja biologiczna polegać będzie na wysianiu mieszanki traw oraz nasadzeniu krzewów i drzew. Wprowadzone trawy użyzną górną warstwę glebową i jednocześnie stworzą trwałą darń zabezpieczającą przed erozją wietrzną i wodną. Rośliny zwiększą parowanie wody, pomniejszając wyraźnie spływ wód powierzchniowych i wglębnych. Dodatkowo wykonanie rekultywacji biologicznej nada terenom odpowiednie walory estetyczno-widokowe. Ze względu na grubość zaprojektowanej warstwy rekultywacyjnej, do ewentualnych nasadzeń zastosowane zostaną gatunki roślin o stosunkowo płytkim systemie korzeniowym, takie jak: olsza czarna, olsza szara, brzoza brodawkowata, trzmielina brodawkowata, bez czarny, głóg jednoszyjkowy, jeżyna, dzika róża.

Po zakończeniu rekultywacji składowiska prowadzone będą zabiegi konserwacyjne takie jak: koszenie traw i usuwanie pokosów, uzupełnianie obsiewów, uzupełnianie ubytków erozyjnych i zapadlisk, uzupełnianie sadzonek roślin, nawożenie uzupełniające. Do zabiegów kontrolnych zalicza się ponadto prowadzenie monitoringu efektów rekultywacji opartego o analizy laboratoryjne właściwości wód gruntowych, obserwacje szaty roślinnej oraz stanu bezpieczeństwa geotechnicznego. Przedsięwzięcie na etapie realizacji wiązać się będzie z prowadzeniem głównie prac transportowych i pracą sprzętu ciężkiego na terenie rekultywowanym. Dla realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zużycia wody i energii, wykorzystywany będzie natomiast olej napędowy w ilości ok. 7500 l.

Proces rekultywacji generuje emisje zanieczyszczeń oraz hałasu, wynikające z ruchu pojazdów ciężarowych oraz pracy sprzętu ciężkiego. Rekultywacja składowiska będzie realizowana wyłącznie w porze dnia. Kształtowanie powierzchni składowiska polegać będzie na wykonaniu ostrożnych prac związanych z wyrównaniem nierówności i zasypaniem zagłębień terenu. Mechaniczne splantowanie terenu kwatery polegające na ostrożnym ścięciu nierówności, przemieszczeniu urobku, zasypaniu zagłębień terenu oraz złagodzeniu spadków skarp będzie przeprowadzone odpowiednim sprzętem, np. przy użyciu spycharki lub spycharko ładowarki. Oddziaływania akustyczne występować będą jedynie okresowo, wyłącznie w porze dnia, będą ograniczać się do niewielkiej powierzchni i nie spowodują trwałych szkód w środowisku.

Proces rekultywacji składowiska generować będzie wyłącznie emisję zanieczyszczeń wynikającą 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. Emisja wynikająca z prowadzonych prac wystąpi okresowo i będzie bez znaczenia dla bilansu emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą powstawały niewielkie ilości ścieków bytowych. Pracownicy korzystać będą z przenośnych toalet, z których ścieki wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

W związku z realizacją inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na wykonaniu warstw rekultywacyjnych na zamkniętym składowisku odpadów w Ciechanówku nie będą podlegały magazynowaniu przed procesem przetwarzania. Po przywiezieniu odpadów na teren inwestycji będą bezpośrednio kierowane na składowisko celem tworzenia warstw.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wytwarzanie odpadów komunalnych związanych z bytowaniem pracowników wykonujących rekultywację składowiska odpadów. Odpady komunalne będą magazynowane selektywnie w pojemnikach w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu. Pojemniki na odpady komunalne i miejsca gromadzenia odpadów będą utrzymywane w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym, zlokalizowane będą w wyznaczonym miejscu na terenie składowiska. Odpady odbierane będą przez przedsiębiorcę, z którym będzie zawarta umowa na odbiór odpadów komunalnych.

Po zakończeniu rekultywacji, składowisko będzie objęte nadzorem przewidzianym dla fazy poeksploatacyjnej zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*. Nadzór polegał będzie na prowadzeniu monitoringu składowiska w sposób określony w instrukcji prowadzenia składowiska. Prowadzone będzie m.in. badanie wielkości opadu atmosferycznego, badanie struktury i składu masy odpadów, badanie osiadania powierzchni składowiska, pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych, emisja i skład gazu składowiskowego. W fazie poeksploatacyjnej nie będą prowadzone prace na zreultywowanym składowisku odpadów. Emisja hałasu i zanieczyszczeń może występować jedynie podczas zabiegów pielęgnacyjnych na terenie składowiska (okres wiosna-jesień), którą może generować sprzęt typu kosiarki – w pierwszych latach po rekultywacji. Wystąpi ruch pojazdów i sprzętu pracującego 2 razy w roku podczas dokonywania pomiarów związanych z monitoringiem składowiska odpadów. Dodatkowo emisja będzie pochodziła ze studni odgazowujących oraz spalania gazu składowiskowego przy osiągnięciu parametrów umożliwiających jego spalenie. Na przedmiotowym składowisku wykonane zostaną studnie odgazowujące typu igłowego, podłączone do pochodni pasywnej, która umożliwi kontrolę emisji dwutlenku węgla, metanu, tlenu wchodzących w skład biogazu.

W fazie poeksploatacyjnej będą powstawały odcieki z kwatery, które odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności użytkowej ok. 82 m³. W przypadku ich nagromadzenia, odcieki wywożone będą wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków na podstawie pozwolenia wodnoprawnego. Dodatkowo będą powstawały wody opadowe i roztopowe poprzez powierzchniowy spływ wód opadowych do rowu opaskowego z wierzchołki i skarp zreultywowanego składowiska odpadów. Rów opaskowy zapobiegać będzie również napływowi wód spoza obiektu w kierunku składowiska.

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.

Składowisko odpadów w Ciechanówku położone jest na terenie Welskiego Parku Krajobrazowego, na którym obowiązują przepisy Uchwały Nr XIX/337/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 września 2020 r. *w sprawie Welskiego Parku Krajobrazowego* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2020 r. poz. 4207). Po analizie zapisów, w tym zakazów, obowiązujących na terenie przedmiotowego obszaru chronionego, jak również odstępstw od nich wynika, że analizowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do ich naruszenia. Celem planowanej rekultywacji składowiska jest poprawa jakości środowiska poprzez ograniczenie negatywnego oddziaływania zdeponowanych odpadów oraz przywrócenie wartości przyrodniczych i estetycznych terenu antropogenicznie zmienionego. Rekultywacja jest procesem, w trakcie którego zniszczone tereny przywracane są dla środowiska jako tereny ponownie użyteczne.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych o nazwach: Puszcza Biała - Dolina Drwęcy (GKPnC-1B) oraz Lasy Lidzbarskie - Lasy Iławskie (GKPnC-13C). Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie już obecnie przekształconym w wyniku prowadzonej dotychczasowej działalności gospodarczej. Ze względu na silne przekształcenie terenu roślinność na terenie składowiska zatraciła swój naturalny charakter, brak jest na nim gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną prawną.

Przedmiotowe składowisko odpadów nie jest zlokalizowane w granicach obszaru specjalnej ochrony Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 to obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Przełomowa Dolina Rzeki Wel PLH280015, znajdujący się w odległości ok. 630 m od miejsca realizacji inwestycji. Przewidywane uciążliwości wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą ograniczone jedynie do terenu stanowiącego własność

Inwestora, nie zachodzi więc prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na przedmiot i cele ochrony ww. obszaru chronionego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U.2023.300). Przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze jednolitych części wód:

- JCWP rzecznej RW20001128699 (Wel od Płońniczanki do ujścia) JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny i stan chemiczny dobry), JCWP jest monitorowana oraz określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wel od ujścia do jez. Lidzbarskiego (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wel od ujścia do jez. Lidzbarskiego (dla troci wędrowniej) oraz Wel w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego) i dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej na osiągnięcie celów środowiskowych do 2027 r. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2024.1478).

- JCWPd PLGW200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), zagrożona chemicznie. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje również zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych ustanowionych dla analizowanych jednolitych części wód podziemnych, tj. dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Planowane prace nie stanowią istotnego zagrożenia dla JCWPd.

Ze względu na zakres oddziaływania oraz oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich instalacja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na fakt, że posiadane na etapie uzgodnienia informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody oraz nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 77 ust. 5 oś stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niemniej jednak, zgodnie z art. 88 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli organ administracji architektoniczno-budowlanej uzna, że we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, może stwierdzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nałożyć na Inwestora obowiązek sporządzenia raportu, jednocześnie określając jego zakres.

Biorąc powyższe pod uwagę organ I instancji stwierdził, że inwestycja wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przy należyтым wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Lidzbarka w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem 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.

Burmistrz Lidzbarka
/-/ Andrzej Piątkowski

Otrzymują:

1. Koma Olsztyn Sp. z o.o.
ul. Towarowa 20 A
10-417 Olsztyn
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. Dworcowa 60
10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie
Plac Biedrawy 5
13-200 Działdowo
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Toruniu
ul. Popiełuszki 3
87-100 Toruń

Pobrano opłatę skarbową na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2023.2111 ze zm.) w wysokości 205 zł.

Sporządziła: SS/MWŚ

ZAŁĄCZNIK
do decyzji z dnia 13 listopada 2024 r.
znak GiOŚ.6220.4.2022

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciechanówko, gm. Lidzbark, działka nr 160/1, obręb Ciechanówko

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie składowiska odpadów na działce nr 160/1 obręb Ciechanówko, gmina Lidzbark o powierzchni 8,41 ha. Teren składowiska od strony północno - wschodniej otoczony jest lasem sosnowym. Bezpośrednie otoczenie wokół składowiska stanowi obszar gruntów rolnych. Składowisko odpadów zlokalizowane jest w odległości ok. 4,2 km w kierunku północnym od Lidzbarka i ok. 300 m na zachód od drogi wojewódzkiej nr 541 Lidzbark - Lubawa. Dojazd do obiektu stanowi droga o nawierzchni asfaltowej od strony drogi wojewódzkiej nr 541, a następnie utwardzona droga gruntowa. Odległość inwestycji od najbliższej zabudowy mieszkalnej miejscowości Ciechanówko wynosi około 450 m. W odległości około 700 m w linii prostej na zachód od terenu działki, na której zlokalizowane jest składowisko odpadów przepływa rzeka Wel. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Welskiego Parku Krajobrazowego. Przedsięwzięcie polegało będzie na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ciechanówko, gm. Lidzbark, w ramach której planowane jest przetwarzanie odpadów - odzysk odpadów celem utworzenia warstw rekultywacyjnych.

Powierzchnia kwatery przewidzianej do rekultywacji wynosi ok. 12 870,32 m². Na terenie składowiska zlokalizowana jest jedna niecka składowania odpadów. Uszczelnienie niecki zostało wykonane z maty bentonitowej o współczynniku filtracji $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s oraz geomembrany PEHD o grubości 2 mm. Niecka wyposażona została w system zbierania i odprowadzania odcieków do zbiornika wód odciekowych - do zbiornika bezodpływowego o pojemności użytkowej ok. 82 m³. W celu ujęcia gazu składowiskowego, na kwaterze wykonany jest drenaż poziomy i pionowy. Elementem łączącym wszystkie poziome warstwy drenażu gazowego powinny być trzy studnie gazowe zakończone biofiltrem. Nie zostały one zlokalizowane podczas oględzin składowiska.

Na etapie zamknięcia i rekultywacji składowiska w celu monitoringu emisji i składu powstającego gazu składowiskowego, projektuje się wykonanie trzech studni odgazowujących typu igłowego S-1, S-2, S-3 połączonych w jedno zbiorcze ujęcie na studni odgazowującej S-2 i podłączenie jej do pochodni pasywnej zainstalowanej bezpośrednio na studni S-2.

Składowisko odpadów jest wyposażone w trzy piezometry P-1, P-2, P-3. Piezometr P-1 zlokalizowany jest w środkowej części składowiska bezpośrednio przy zrekultywowanej starej kwaterze. Piezometr P-2 zlokalizowany jest przy wjeździe na teren składowiska. Piezometr P-3 zlokalizowany jest w środkowej części na zachodniej granicy działki 160/1. Dodatkowo przewiduje się wykonanie dwóch piezometrów P-4 i P-5 do głębokości 25,0 m p.p.t. W celu zabezpieczenia piezometru przed zniszczeniem zostanie on zabezpieczony stalową rurą osłonową zamkniętą stalowym korkiem.

Projektuje się rekultywację kwatery w kierunku leśnym. Przewiduje się, że zrekultywowane składowisko, niezależnie od wykonanych na nim zabiegów rekultywacyjnych, pokrywać się będzie roślinnością pochodzącą z jego otoczenia, tj. lasów, muraw, pól i zarośli charakterystycznych dla okolic Ciechanówka. Rekultywacja będzie przeprowadzona na całej powierzchni kwatery składowej.

Zakres rekultywacji będzie obejmował następujące działania:

- 1) techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów obejmujący:
 - formowanie docelowego kształtu wierzchołku czaszy kwatery składowiska,
 - wykonanie 3 studni odgazowujących typu igłowego,

- wykonanie 2 piezometrów;
 - wykonanie warstwy wsporczo-wyrównawczej na czaszy kwatery składowiska (przy wykorzystaniu odpadów),
 - wykonanie umocnienia podnóża skarp przy użyciu opon,
- 2) biologiczny sposób rekultywacji składowiska odpadów obejmujący:
- wykonanie warstwy glebotwórczej na powierzchni składowiska (przy wykorzystaniu odpadów),
 - kształtowanie zabudowy roślinnej (uzyskanie trwałego zadarnienia) na powierzchni kwatery składowiska,
 - wykonanie nasadzeń drzew i krzewów na powierzchni składowiska.

Zgodnie z projektem technicznym rekultywacji składowiska odpadów stanowiącym podstawę wydania decyzji zgody na zamknięcie składowiska najpierw zostanie wykonana rekultywacja techniczna polegająca na odpowiednim ukształtowaniu korony składowiska. Zdemontowane zostaną częściowo drogi i place manewrowe na wierzchowinie kwatery. Odpady zdeponowane na składowisku zostaną odpowiednio uformowane i ugniecione odpowiednim sprzętem. Projekt zakłada uformowanie wierzchowiny oraz skarp w taki sposób, aby nie przekroczyć rzędnych 168,9 m n.p.m. (166,65 m n.p.m. + 2,24 m). Po zagęszczeniu, wyrównaniu powierzchni na wierzchowinie i skarpach projektuje się ułożenie warstwy wsporczo-wyrównawczej o miąższości 25 cm wykonanej z dowolnego materiału inertnego. Do kształtowania skarp i korony składowiska (warstwa wsporczo-wyrównawcza) przewiduje się wykorzystanie odpadów (zamiast gruntów mineralnych) dopuszczonych do stosowania. Wykorzystanie odpadów w procesach przetwarzania (odzysku) odbywać się będzie w oparciu o decyzję, zezwolenie na przetwarzanie odpadów, którą zarządzający składowiskiem uzyska w trakcie postępowania administracyjnego.

Planowana maksymalna ilość odpadów wykorzystana do utworzenia warstwy wsporczo-wyrównawczej na czaszy kwatery składowiska i do umocnienia podnóża skarp przy użyciu opon wynosiła będzie łącznie 4856,86 Mg.

W miejscach ułożenia opon miąższość warstwy wsporczo-wyrównawczej będzie wynosiła od ok. 30 cm do ok. 50 cm (warstwa I wyrównawcza). Odpadów o kodzie 16 01 03 przewiduje się użyć do umocnienia dolnej części skarp, przede wszystkim z wykorzystaniem zużytych opon od samochodów ciężarowych oraz ciągników. Umocnienie skarp oponami przewidziano do wysokości około 3,50 m, licząc od podnóża skarp. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

Na warstwie wyrównawczej zostanie położona warstwa II rekultywacyjna – biologiczna. Przyjęte rozwiązanie rekultywacji biologicznej składowiska polegać będzie na rozścieleniu na wykonanej warstwie zamykającej końcowej warstwy rekultywacyjnej w postaci warstwy glebotwórczej o miąższości od 95 do 200 cm na wierzchowinie oraz od 70 do 95 cm na skarpach. Sumaryczna grubość warstw rekultywacyjnych wynosić będzie ok. 2,24 m. Planuje się wykorzystać do tworzenia warstw rekultywacyjnych odpady dopuszczone do tego celu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

W ramach rekultywacji biologicznej wykonana zostanie warstwa glebotwórcza na powierzchni składowiska przy wykorzystaniu odpadów, kształtowanie zabudowy roślinnej (uzyskanie trwałego zadarnienia) na powierzchni kwatery składowiska, oraz wykonanie nasadzeń drzew i krzewów na powierzchni składowiska. Planowana masa odpadów niezbędnych do wykonania warstwy glebotwórczej wynosi 24 204,57 Mg.

Po zakończeniu rekultywacji, składowisko będzie objęte nadzorem przewidzianym dla fazy poeksploatacyjnej zgodnie z ustawą z o odpadach. Nadzór polegał będzie na prowadzeniu monitoringu składowiska.

Monitoring zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów będzie obejmował badania parametrów i częstotliwość pomiarów. W ramach monitoringu badane będą: wielkość opadu atmosferycznego, struktura i skład masy odpadów, osiadanie powierzchni składowiska

odpadów w oparciu o ustalone repery, poziom wód podziemnych w otworach obserwacyjnych, skład wód podziemnych w otworach obserwacyjnych, objętość wód odciekowych, skład wód odciekowych, emisja gazu składowiskowego, skład gazu składowiskowego, sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego. W fazie poeksploatacyjnej będą powstawały ścieki przemysłowe - odcieki z kwatery. Odcieki ze składowiska odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności 82 m³, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków na podstawie stosownej umowy. Dodatkowo będą powstawały wody opadowe i roztopowe, które będą powierzchniowo spływać do nowopowstałego rowu opaskowego z wierzchołki i skarp zrehabilitowanego składowiska odpadów.

Burmistrz Lidzbarka
/-/ Andrzej Piątkowski