

FE.6220.7.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 84 ust. 1, 2 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 i 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zmianami), w związku z art. 104 oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku firmy Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Saperska 23, 64-100 Leszno

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Rekultywacja kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Trzebania, gmina Osieczna*”, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr 6/8, 6/10, 5/1 i 6/3 obręb geodezyjny Trzebania, gmina Osieczna.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych i zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. W przypadku prowadzenia prac rekultywacyjnych z wykorzystaniem odpadów, do wykonania poszczególnych warstw rekultywacyjnych na obszarze kwatery nr 1 składowiska wykorzystać rodzaje odpadów dopuszczone przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).
2. Do budowy warstw rekultywacyjnych wykorzystać łącznie do 116 520 Mg odpadów.
3. Odpadów przeznaczonych do wykonania warstw rekultywacyjnych nie magazynować na terenie przedsięwzięcia.
4. Prace rekultywacyjne oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. 6:00 – 22:00.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Z wnioskiem z dnia 13 listopada 2024 r. (wpływ: 13 listopada 2024 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do Burmistrza Gminy Osieczna, zwróciła się firma Miejski zakład Oczyszczania sp. z o.o. z siedzibą ul. Saperska 23, 64-100 Leszno. Do wniosku dołączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.*, wraz z załącznikami i elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zmianami) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zawiadomieniem z dnia 4 grudnia 2024 r. Burmistrz Gminy Osieczna poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym ustalono trzy strony postępowania. W związku z tym wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu w przedmiotowej sprawie przesyłano do stron postępowania oraz dodatkowo zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Osieczna i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna przy ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna. O przyjętym sposobie zawiadamiania Burmistrz Gminy Osieczna poinformował strony w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania.

Pismem z dnia 4 grudnia 2024 r. Burmistrz Gminy Osieczna zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie, po zapoznaniu się z wnioskiem, w swojej opinii sanitarnej z dnia 19 grudnia 2024 r. znak ON-NS.9011.9.66.2024 (data wpływu: 20 grudnia 2024 r.) wyraził opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane. W swojej opinii nie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji żadnych warunków oraz wymagań.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu pismem z dnia 20 grudnia 2024 r. (data wpływu: 20 grudnia 2024 r.), znak PO.ZZŚ.4901.541.2024.KN.1 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W swojej opinii nie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji żadnych warunków oraz wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, po wcześniejszym wezwaniu z dnia 23 grudnia 2024 r. do uzupełnień i udzielenia wyjaśnień, w swoim postanowieniu znak: WOO-IV.4220.1554.2024.MDK.2 z dnia 3 marca 2025 r. (data wpływu: 4 marca 2025 r.) opowiedział się za brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. W przypadku prowadzenia prac rekultywacyjnych z wykorzystaniem odpadów, do wykonania poszczególnych warstw rekultywacyjnych na obszarze kwatery nr 1 składowiska wykorzystać rodzaje odpadów dopuszczone przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).
2. Do budowy warstw rekultywacyjnych wykorzystać łącznie do 116 520 Mg odpadów.
3. Odpadów przeznaczonych do wykonania warstw rekultywacyjnych nie magazynować na terenie przedsięwzięcia.
4. Prace rekultywacyjne oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. 6:00 – 22:00.

Wszystkie wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska warunki oraz wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały uwzględnione w niniejszej decyzji w jej punkcie II.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zmianami), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy 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 z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, 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, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i f ustawy ooś na podstawie k.i.p. i jej uzupełnienia ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Trzebania. Kwatera zajmuje działki o numerach ewidencyjnych: 6/8 i 6/10 obręb Trzebania, gmina Osieczna. Teren planowanego przedsięwzięcia operacyjnie obejmuje także drogi dojazdowe do kwatery, zatem w dokumentacji całościowo wymieniono działki o nr ewidencyjnych: 5/1, 6/3, 6/8, 6/10 obręb Trzebania, gmina Osieczna. Na kwaterze nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne składowane były przede wszystkim odpady komunalne. Na przedmiotowej kwaterze składowanie odpadów rozpoczęto w 2010 r., a zaprzestano 19 listopada 2021 r. Rekultywacji poddana zostanie kwatera nr 1 o powierzchni około 3,1 ha. Teren, na którym zlokalizowana jest kwatera jest w całości ogrodzony. Z k.i.p. wynika, iż 9 listopada 2021 r. wydana została przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego decyzja znak DSK-IV.7241.1.19.2021, o wyrażeniu zgody na zamknięcie kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z późniejszymi zmianami. Przedmiotowa kwatera stanowi obiekt podpoziomowo-nadpoziomowy z uszczelnionym dnem. Z k.i.p. wynika, iż kwatera nr 1 posiada naturalną barierę geologiczną uszczelniającą podłoże i ściany kwatery, utworzoną z glin zwałowych o miąższości 1 m i współczynniku filtracji $k = 1,0 \times 10^{-9}$ m/s. W miejscach nieciągłości naturalnej bariery uzupełnienie stanowi sztuczna bariera o miąższości 0,5 m i analogicznym współczynnikiem filtracji, a także bariera syntetyczna w postaci geomembrany PEHD o grubości 2 mm, warstwa ochronna wykonana z geowłókniny polietylenowej o gramaturze ≥ 800 g/m² oraz warstwa ochronno-drenażowa w postaci niespoistego materiału mineralnego o miąższości 0,5 m o współczynniku filtracji $k = 1,0 \times 10^{-4}$ m/s. Analizowana kwatera wyposażona jest w system monitoringu składający się z trzech piezometrów. Z dokumentacji wynika, iż zlokalizowane w otoczeniu składowiska miejscowości są zводociągowane. Z uzupełnienia k.i.p. oraz analizy ortofotomapy wynika, iż najbliższa studnia stanowiąca ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 1305 m od terenu przedsięwzięcia w kierunku południowym. W k.i.p. podano, iż rekultywacja kwatery nr 1 składowiska odpadów zostanie przeprowadzona w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze atmosferyczne, jak również integrujący teren składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem. Do przeprowadzenia rekultywacji planuje się wykorzystać odpady lub materiały niebędące odpadami. Rekultywacja techniczna przedmiotowej kwatery polegać będzie na odpowiednim ukształtowaniu bryły składowanych odpadów w taki sposób, aby otrzymać spadek

terenu gwarantujący swobodny spływ powierzchniowy wód opadowych i roztopowych, co ograniczyć ma filtrację pionową do wewnątrz masy odpadów, a tym samym powstawanie odcieków. W tym celu wierzchowina i skarpy zostaną ukształtowane z odpowiednim spadkiem. Techniczny sposób rekultywacji kwatery nr 1 składowiska obejmował będzie: wykonanie prac przygotowawczych (uporządkowanie, wyrównanie i zagęszczenie bryły kwatery nr 1; prace geodezyjne oraz profilowanie bryły kwatery nr 1), wykonanie warstwy wyrównawczej o miąższości do 25 cm, z materiału mineralnego, z dopuszczeniem wykorzystania odpadów, zgodnie z warunkami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902), wykonanie rowów odwodnieniowych, wykonanie badań zasobności biogazowej oraz zaprojektowanie i wykonanie systemu odgazowania składowiska w dostosowaniu do ich wyników. Jak wyżej podano do wykonania warstwy wyrównawczej o miąższości do 0,25 m wykorzystane będą materiały niebędące odpadami bądź rodzaje odpadów ujęte w przepisach rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów, tj. odpady o kodach: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 10 01 80, 10 06 80, 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 01 03, 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 04, 17 05 08, 19 09 02 i 19 12 09 w maksymalnej ilości do 15 460 Mg. Następnie przeprowadzona zostanie biologiczna rekultywacja kwatery, która będzie obejmować: wykonanie warstwy okrywy biologicznej o miąższości do 2 m z materiałów naturalnych niebędących odpadami np. gleba, piaski, piaski gliniaste i/lub z odpadów oraz wykonanie obsiewu mieszkanką traw oraz wprowadzenie roślinności wysokiej (leśny kierunek rekultywacji). W przypadku zastosowania odpadów, do wykonania warstwy biologicznej przewiduje się wykorzystanie odpadów w łącznej ilości nie przekraczającej 101 060 Mg, stanowiących odpady o kodach: 01 04 12, 02 03 80, 02 07 80, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 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 planowane do wykorzystania w ramach utworzenia okrywy technicznej i biologicznej rodzaje odpadów oraz warunki ich odzysku będą zgodne z ww. rozporządzeniem w sprawie składowisk odpadów. Mając na uwadze powyższe, w warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby w przypadku prowadzenia prac rekultywacyjnych z wykorzystaniem odpadów, wykorzystywać rodzaje odpadów zgodnie z przepisami rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów oraz określono ich maksymalną ilość. Odpady przeznaczone do prac rekultywacyjnych nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady, w tym odpady socjalno-bytowe, po czasowym magazynowaniu będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy o oś, z uzupełnienia k.i.p. wynika, że na czas prowadzenia prac rekultywacyjnych woda dostarczana będzie z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe są i będą sukcesywnie wywożone do oczyszczalni ścieków, celem ich dalszego zagospodarowania. Z dokumentacji wynika, iż prowadzony jest monitoring składowiska odpadów. Obowiązek prowadzenia monitoringu składowiska odpadów wynika z rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów. W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca przedstawił wyniki badań monitoringu składowiska przeprowadzone w 2023 r. Z przedstawionych wniosków wynika, iż badane parametry wód podziemnych pobranych do badań mieszczą się od I do V klasy jakości, zgodnie z rozporządzeniem 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 uwagi na brak w najbliższym otoczeniu składowiska, wód powierzchniowych nie prowadzi się ich monitoringu. Z dokumentacji wynika, iż przedmiotową kwaterę wyposażono na etapie budowy w drenaż wód odciekowych. Ścieki przemysłowe stanowiące mieszaninę wód odciekowych są ujmowane poprzez system drenażu i trafiają do przepompowni odcieków, a dalej gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym. Następnie ścieki te wywożone są do oczyszczalni ścieków, celem dalszego ich zagospodarowania. Celem planowanego wykonania systemu odwodnienia jest odprowadzenie nadmiaru wód opadowych i roztopowych poza teren czaszy składowiska.

Kwaterna składowiska zostanie zabezpieczona w tym zakresie poprzez wykonanie rowów odwodnieniowych. Równoległe do wykonywania okrywy rekultywacyjnej od wschodniej i zachodniej strony kwatery wykonane zostaną rowy odwodnieniowe tuż przy podstawie skarpy. Wody opadowe i roztopowe z pozostałych nieutwardzonych terenów składowiska, nie będących miejscem deponowania odpadów (obszar działki objętej wnioskiem, a znajdujący się poza obszarem kwatery składowiska) będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, z k.i.p. wynika, iż na terenie kwatery nr 1 znajduje się obecnie 15 studni odgazowujących tworzących system ujmowania biogazu. Przebudowa systemu odgazowania w trakcie prac rekultywacyjnych będzie polegała na wykonaniu oceny zasobności biogazowej zeskładowanych odpadów, a także zaprojektowaniu i wykonaniu systemu odgazowania składowiska w dostosowaniu do otrzymanych wyników zasobności biogazu. Wnioskodawca posiada instalację do odzysku energetycznego biogazu z eksploatowanej przez siebie instalacji fermentacji, do której włączona jest czynna instalacja odgazowania zrekultywowanej kwatery składowiska. Zakłada się, iż aktywne odgazowanie na kwaterze nr 1 będzie wykonane wyłącznie w przypadku zasobności składowiska w odpowiednią ilość biogazu. Wówczas planuje się włączyć system odgazowania kwatery do instalacji odgazowania na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Trzebani. W przypadku, gdy potencjał gazowy składowiska okaże się zbyt niski, by wykorzystać go do celów energetycznych lub spalać w pochodni, istniejące studnie odgazowujące zostaną zakończone biofiltrami (bierny system odgazowania). 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 zagospodarowywania 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 w bezpośrednim otoczeniu planowanej do rekultywacji kwatery nr 1 znajdują się: od zachodu: zrekultywowana kwatera składowiska odpadów, od północy: eksploatowana kwatera nr 2 składowiska odpadów, od południa: zakład ZZO w Trzebani oraz obszar leśny i od wschodu: zakład ZZO w Trzebani. Z dokumentacji oraz z informacji uzyskanych od Burmistrza Gminy Osieczna wynika, iż najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegająca ochronie akustycznej zlokalizowana jest w odległości ok. 550 m w kierunku południowo-wschodnim od obszaru planowanego przedsięwzięcia i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Z k.i.p. wynika, iż prace rekultywacyjne nie będą prowadzone w porze nocnej. Wobec powyższego, w warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby prace rekultywacyjne oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia. Na terenie zakładu głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy ciężarowe dostarczające materiały i odpady, pojazdy osobowe pracowników oraz praca maszyn roboczych (np. koparki i kompaktora). Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego lokalizację, odległość od terenów podlegających ochronie akustycznej oraz realizację zgodnie z nałożonym w decyzji warunkiem, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś z k.i.p. wynika, iż obszar przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na terenie obszarów wodno-błotnych oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód oraz obszarów przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 1300 m od najbliższego ujęcia objętego strefą ochrony bezpośredniej. Tereny leśne znajdują się w otoczeniu przedsięwzięcia.

Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane 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.

W związku z przepisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ryzyko to 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, z k.i.p. oraz jej uzupełnienia wynika, iż z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oraz skalę oddziaływań, nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z możliwością wykorzystania materiałów niebędących odpadami: gleby, ziemi urodzajnej, piasku, żwiru. Podczas prac rekultywacyjnych przewiduje się wykorzystywanie paliw celem zasilania maszyn wykorzystywanych do prowadzenia tych prac. Na początkowym etapie rekultywacji biologicznej przewiduje się możliwość wykorzystania wody do podlewania wykonanych nasadzeń.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Zachodnie pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o 1,8 km od przedsięwzięcia. Obszar chronionego krajobrazu Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra został wyznaczony Rozporządzeniem Nr 82/92 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 1 sierpnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa leszczyńskiego (Dz. Urz. Woj. Leszczyńskiego z 1992 r. Nr 11. poz. 131). Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejście w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą, o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak, art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478

z późn. zm.), należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na ich terenie nie obowiązują.

Ponadto przedsięwzięcie znajduje się, zgodnie z Uchwałą nr LI/1000/23 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie uchwalenia Audytu krajobrazowego województwa wielkopolskiego na obszarze krajobrazu priorytetowego o nazwie „Rejon Osiecznej”. Zgodnie ze złożonymi przez wnioskodawcę wyjaśnieniami, widoczne na ortofotomapie umieszczonej na portalu internetowym <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/zadrzewienia> znajdują się poza terenem przewidzianej rekultywacji. Również zbiornik wodny pod dawnym wyrobisku kruszywa nie jest przeznaczony do likwidacji. Wśród wskazanych w k.i.p. traw, roślin zielnych, krzewów i drzew planowanych do wysiewu i nasadzeń nie ma gatunków inwazyjnych.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, 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 o ocie 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, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, Strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.



BURMISTRZ
Sławomir Kosmański

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o.
ul. Saperska 23
64-100 Leszno,
2. Burmistrz Gminy Osieczna
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
64-113 Osieczna,
3. Nadleśnictwo Karczma Borowa
Kąkolewo, ul. Leszczyńska 39
64-100 Leszno,
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Tadeusza Kościuszki 57
61-891 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Niepodległości 66
64-100 Leszno,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy Osieczna znak:
FE.6220.7.2024 z dnia 28 marca 2025 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Rekultywacja kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Trzebania, gmina Osieczna”

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Trzebania. Teren przedsięwzięcia obejmuje działki nr 6/8, 6/10, 5/1 i 6/3 obręb geodezyjny Trzebania, gmina Osieczna, na obszarze Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Trzebanii. Przewidziana do rekultywacji kwatera położona jest na działkach nr 6/8 i 6/10.

Zakres przedsięwzięcia obejmować będzie:

- prace przygotowawcze: uporządkowanie, wyrównanie i zagęszczenie bryły kwatery, prace geodezyjne, profilowanie bryły kwatery,
- wykonanie warstwy wyrównawczej o miąższości do 25 cm z materiału mineralnego, z dopuszczeniem wykorzystania odpadów, zgodnie z warunkami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902),
- wykonanie badań zasobności biogazowej oraz zaprojektowanie i wykonanie systemu czynnego odgazowywania składowiska w dostosowaniu do ich wyników,
- wykonanie rowów odwodnieniowych.

Prace przygotowawcze będą polegały na uporządkowaniu tereny kwatery nr 1. Obwałowania zostaną oczyszczone z ewentualnych rozwianych odpadów. Planuje się profilowanie czaszy składowiska, tak aby przemieścić i wyrównać zalegające masy zdeponowanych odpadów (z lokalnych przewyższeń i zagłębień) z uwzględnieniem maksymalnej rzędnej składowania odpadów, tj. 119,12 m n.p.m. Następnie zgromadzona masa odpadów zostanie zagęszczona przy użyciu ciężkiego sprzętu, np. kompaktora. Umożliwi to nadanie odpowiednich spadków wierzchołki i wyznaczy kierunki spływu wód opadowych i roztopowych

Zaplanowano leśny kierunek rekultywacji. Celem przedsięwzięcia jest zintegrowanie składowiska z otaczającym je otoczeniem. Do wykonania warstwy wyrównawczej kwatery o miąższości do 25 cm wykorzystywany będzie materiał mineralny (np. gleba i ziemia, piasek, żwir) bądź rodzaje odpadów ujęte w przepisach rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902), tj. odpady o kodach: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 10 01 80, 10 06 80, 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 01 03, 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 04, 17 05 08, 19 09 02 i 19 12 09 w maksymalnej ilości do 15 460 Mg. Okrywa rekultywacyjna (biologiczna) będzie miała miąższości do 2 m. Do jej wykonania przewiduje się użycie materiałów takich jak, np. gleba, piaski, piaski gliniaste i/lub odpadów ujętych w ww. rozporządzeniu w sprawie składowisk odpadów, tj. odpadów o kodach: 01 04 12, 02 03 80, 02 07 80, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 01 80, 17 05 04, 17 05 06, 19 05 03, 19 08 05 i 20 02 02 w maksymalnej ilości do 101 060 Mg. Całość zostanie obsiana mieszanką traw oraz obsadzona roślinnością wysoką. Wyżej wymienione odpady przeznaczone do prac rekultywacyjnych nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia.

Na terenie kwatery nr 1 znajduje się 15 studni odgazowujących tworzących system ujmowania biogazu. Przebudowa systemu odgazowania w trakcie prac rekultywacyjnych będzie polegała na wykonaniu oceny zasobności biogazowej zeskładowanych odpadów,

a także zaprojektowaniu i wykonaniu systemu odgazowania składowiska w dostosowaniu do otrzymanych wyników zasobności biogazu. Wnioskodawca posiada instalację do odzysku energetycznego biogazu z eksploatowanej przez siebie instalacji fermentacji, do której włączona jest czynna instalacja odgazowania zreaktywowanej kwatery składowiska. Zakłada się, iż aktywne odgazowanie na kwaterze nr 1 będzie wykonane wyłącznie w przypadku zasobności składowiska w odpowiednią ilość biogazu. Wówczas planuje się włączyć system odgazowania kwatery do instalacji odgazowania na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Trzebani. W przypadku, gdy potencjał gazowy składowiska okaże się zbyt niski, by wykorzystać go do celów energetycznych lub spalać w pochodni, istniejące studnie odgazowujące zostaną zakończone biofiltrami (bierny system odgazowania)

Wody odciekowe z kwatery nr 1 składowiska są zbierane poprzez system drenażu i kierowane do przepompowni znajdującej się na terenie zakładu, a następnie do dedykowanego zbiornika bezodpływowego. Gromadzone w zbiorniku odcieki są wywożone do oczyszczalni ścieków celem ich dalszego zagospodarowania. Celem planowanego wykonania systemu odwodnienia jest odprowadzenie nadmiaru wód opadowych i roztopowych poza teren czasy składowiska. Kwatera składowiska zostanie zabezpieczona w tym zakresie poprzez wykonanie rowów odwodnieniowych. Równoległe do wykonywania okrywy rekultywacyjnej od wschodniej i zachodniej strony kwatery wykonane zostaną rowy odwodnieniowe tuż przy podstawie skarpy. Wody opadowe i roztopowe z pozostałych nieutwardzonych terenów składowiska, nie będących miejscem deponowania odpadów (obszar działki objętej wnioskiem, a znajdujący się poza obszarem kwatery składowiska) będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu.



BURMISTRZ
Sławomir Kosmański