

FE.6220.11.2022

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 2023 r., poz. 1049 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 2023 r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku firmy S4F Service For Foundries Sp. z o.o. z siedzibą ul. Lipowa 2a, 63-800 Gostyń działającej przez pełnomocników Aleksandra Raszke, Piotr Sadowski Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Sp. z o.o. ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Rekultywacji kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Trzebania, Gmina Osieczna*”, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr 5/1, 6/3, 6/8 i 6/10, 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:
 - a) do wykonania warstwy wyrównawczej wykorzystać 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.
 - b) do wykonania warstwy biologicznej wykorzystać 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 w maksymalnej ilości do 101 060 Mg.
2. Odpadów przeznaczonych do wykonania warstw rekultywacyjnych nie magazynować na terenie przedsięwzięcia.
3. Prace rekultywacyjne oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Z wnioskiem z dnia 16 listopada 2022 r. (wpływ: 17 listopada 2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do Burmistrza Gminy Osieczna, zwróciła się firma S4F Service For Foundries Sp. z o.o. z siedzibą ul. Lipowa 2a, 63-800 Gostyń działająca przez pełnomocników Aleksandra Raszke, Piotr Sadowski Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Sp. z o.o. ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska. Do wniosku dołączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* sporządzoną w czterech egzemplarzach, 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) 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 2023 r. poz. 775), zawiadomieniem z dnia 14 grudnia 2022 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 cztery 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 14 grudnia 2022 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 28 grudnia 2022 r. znak ON-NS.9011.11.63.2022 (data wpływu: 30 grudnia 2022 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 30 grudnia 2022 r. (data wpływu: 2 stycznia 2023 r.), znak PO.ZZŚ.4.435.671.2022.JD.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 30 grudnia 2022 r. do uzupełnień i udzielenia wyjaśnień, w swoim postanowieniu znak: WOO-IV.4220.1691.2022.MDK.2 z dnia 19 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 19 kwietnia 2023 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:
 - a) do wykonania warstwy wyrównawczej wykorzystać 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.
 - b) do wykonania warstwy biologicznej wykorzystać 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 w maksymalnej ilości do 101 060 Mg.
2. Odpadów przeznaczonych do wykonania warstw rekultywacyjnych nie magazynować na terenie przedsięwzięcia.
3. Prace rekultywacyjne oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia.

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 2022 r. poz. 1029 ze zmianami), dalej ustawy ooś, zbadano 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. Teren przedsięwzięcia obejmuje działki nr 5/1, 6/3, 6/8 i 6/10, obręb Trzebania, gmina Osieczna, na obszarze Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Trzebania. Przewidziana do rekultywacji kwatery położona jest na działkach nr 6/8 i 6/10. Powierzchnia wierzchołki i skarp kwatery nr 1 składowiska wynosi 3,09 ha. Z k.i.p. wynika, iż składowisko było eksploatowane od 2010 r., a przyjmowania odpadów zaprzestano 19 listopada 2021 r. Ww. składowisko zostało zamknięte decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 9 listopada 2021 r. znak DSK-IV.7241.1.19.2021 wraz z późniejszą zmianą. Z dokumentacji wynika, iż wnioskodawca jest aktualnie w trakcie uzyskiwania decyzji zmieniającej ww. decyzję. Teren składowiska położony jest w obrębie jednostki hydrogeologicznej 6Q/cTrI. Składowisko znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Rzędna dna kwatery składowiska odpadów znajduje się na rzędnej ok. 91,21 m n.p.m. (zachód) oraz 89,56 m n.p.m. (wschód). Podano, iż odległość zwierciadła wody od dna składowiska wynosi wg mapy ok. 1,21 m (zachód), natomiast po stronie wschodniej kwatery składowiska zwierciadło wody znajduje się ok. 0,44 m nad rzędną dna składowiska. Dno składowiska jest uszczelnione. Kwatery nr 1 posiada naturalną barierę geologiczną uszczelniającą podłoże i ściany kwatery utworzoną z glin zwałowych o miąższości 1

m i współczynnika filtracji $k=1 \times 10^{-9}$ 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 kwatery wyposażona jest w 3 piezometry stanowiące sieć monitoringu wód podziemnych w jej rejonie. Z dokumentacji wynika, iż najbliższe ujęcie wód podziemnych wraz z ustanowioną strefą ochrony bezpośredniej znajduje się w odległości ok. 1200 m od planowanego przedsięwzięcia. W ramach prac rekultywacyjnych planuje się: prace przygotowawcze (prace geodezyjne, profilowanie bryły składowiska), rekultywację techniczną i biologiczną, wykonanie badań zasobności biogazowej oraz zaprojektowanie i wykonanie systemu czynnego odgazowania składowiska oraz wykonanie odwodnienia liniowego. Zaplanowano leśny kierunek rekultywacji. Celem przedsięwzięcia jest zintegrowanie składowiska z otaczającym je otoczeniem. Z dokumentacji wynika, iż do wykonania warstwy wyrównawczej 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. masy ziemne, humus, glina piaszczysta 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. Mając na uwadze powyższe, w warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby w przypadku prowadzenia prac rekultywacyjnych z wykorzystaniem odpadów, wykorzystywać ww. rodzaje oraz ilości odpadów. Z dokumentacji wynika, iż planowane do wykorzystania w ramach utworzenia okrywy technicznej i rekultywacyjnej rodzaje odpadów oraz warunki ich odzysku będą zgodne z ww. rozporządzeniem w sprawie składowisk odpadów. Odpady przeznaczone do prac rekultywacyjnych nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Powyższe również 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 zorganizowane zostanie zaplecze socjalno-bytowe wraz z przenośnym sanitariatem, z którego ścieki socjalno-bytowe wywożone będą do oczyszczalni ścieków celem ich dalszego zagospodarowania. Z k.i.p. 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 wód podziemnych przeprowadzone w 2021 r. Z przedstawionych w uzupełnieniu k.i.p. wniosków wynika, iż wody podziemne pobrane do badań z piezometrów P-1a i P-2a, charakteryzują się dobrym stanem chemicznym wód – I i II klasa, wody w piezometrze P-3a, z uwagi na podwyższoną ilość ogólnego węgla organicznego (OWO) zaklasyfikowano do V klasy jakości wód. Z przedstawionych w sprawozdaniu z badań wniosków wynika, iż w zakresie wskaźnika OWO obserwuje się postępującą od 2019 r. tendencję zniżkową. Z uwagi na brak w najbliższym otoczeniu składowiska wód powierzchniowych nie prowadzi się ich monitoringu. Z dokumentacji wynika, iż 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. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż nadmiar powstających wód opadowych i roztopowych z kwatery nr 1 będzie grawitacyjnie odprowadzany do istniejącego rowu znajdującego się wzdłuż południowej części działki ewid. nr 6/8 oraz projektowanego rowu ewapotranspiracyjnego we wschodniej części terenu przedsięwzięcia (dz. nr 6/10). Przewiduje się, iż z upływem czasu, gdy wierzchowina oraz skarpy pokryją się roślinnością, ilość wód trafiających do rowu będzie się zmniejszać z uwagi na wykorzystywanie tych wód przez rośliny. Z k.i.p. wynika, iż wody opadowe i roztopowe z pozostałych terenów składowiska nie będących miejscem deponowania odpadów będą odprowadzane do gruntu w sposób niezorganizowany.

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 15 studni odgazowujących tworzących system ujmowania biogazu. Przebudowa systemu odgazowania będzie polegała na: wykonaniu oceny zasobności biogazowej zeskładowanych odpadów, zaprojektowaniu i wykonaniu systemu odgazowania składowiska w dostosowaniu do otrzymanych wyników zasobności biogazu, opracowaniu dokumentacji projektowej i uzyskaniu, w przypadku konieczności odrębnych decyzji administracyjnych na wykonanie systemu składowiska. W przypadku zasobności składowiska w odpowiedni potencjał biogazowy planuje się włączyć system odgazowania kwatery nr 1 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. Zaplecze socjalno-bytowe ogrzewane będzie z wykorzystaniem energii elektrycznej. 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 teren w bezpośrednim otoczeniu kwatery nr 1 stanowią obszary leśne, droga oraz teren zakładu zagospodarowania odpadów. Z k.i.p. oraz z analizy ortofotomapy wynika, iż najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegająca ochronie akustycznej zlokalizowana jest od strony południowo-wschodniej w odległości ok. 550 m. Wskazano, iż jest to teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Z analizy ortofotomapy wynika, iż zabudowa ta oddzielona jest od terenu przedsięwzięcia obszarem leśnym oraz drogą. Z k.i.p. wynika, iż prace rekultywacyjne prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. 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 (kompaktora i koparki). Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego lokalizację na terenie funkcjonującego zakładu w zakresie gospodarowania odpadami, gdzie klimat akustyczny jest kształtowany przez istniejące źródła, 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, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, obszarów objętych ochroną w tym stref ochronnych ujęć wód oraz obszarów przylegających do jezior. Tereny leśne znajdują się w otoczeniu przedsięwzięcia. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, a także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz o dużej gęstości zaludnienia. Na podstawie danych zawartych w k.i.p., w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś z k.i.p. wynika, iż przedsięwzięcie nie należy do zakładów o dużym lub o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji i eksploatacji.

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

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na bioróżnorodność. Podczas prac rekultywacyjnych przewiduje się wykorzystywanie paliw celem zasilania maszyn wykorzystywanych do prowadzenia tych prac.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję 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. 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 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 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. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o 1,8 km oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wonieść PLB300005, oddalony o 2,4 km od przedsięwzięcia. Do wysiewu roślin przewiduje się mieszanek traw i roślin motylkowych. Nasadzenia drzew i krzewów wykonane zostaną w większości z gatunków rodzimych. Gatunkiem obcym dla Wielkopolski jest kosodrzewina, nie jest to jednak gatunek ekspansywny. Również wśród obcych gatunków traw przewidzianych do wysiewu nie ma gatunków ekspansywnych. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, 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.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.



z up. BURMISTRZA

Stefan Susnierek
Zastępca Burmistrza

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX
Sadowski i Wspólnicy Sp. z o.o.
ul. Stachury 9
63-000 Środa Wielkopolska.
Pan Piotr Sadowski,
2. Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o.
ul. Saperska 23
64-100 Leszno,
3. Burmistrz Gminy Osieczna
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
64-113 Osieczna,
4. Nadleśnictwo Karczma Borowa
Kąkolewo, ul. Leszczyńska 39
64-100 Leszno,
5. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy Osieczna znak: FE.6220.11.2022 z dnia 10 lipca 2023 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 5/1, 6/3, 6/8 i 6/10, obręb Trzebania, gmina Osieczna, na obszarze Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Trzebani. Przewidziana do rekultywacji kwatery położona jest na działkach nr 6/8 i 6/10. Powierzchnia wierzchołku i skarp kwatery nr 1 składowiska wynosi 3,09 ha.

Zakres przedsięwzięcia obejmować będzie:

- prace przygotowawcze: prace geodezyjne, profilowanie bryły składowiska,
- rekultywację techniczną i biologiczną z wykorzystaniem odpadów jako materiału rekultywacyjnego,
- wykonanie badań zasobności biogazowej oraz zaprojektowanie i wykonanie systemu czynnego odgazowywania składowiska w dostosowaniu do ich wyników,
- wykonanie odwodnienia liniowego.

Prace przygotowawcze będą polegały na uporządkowaniu terenu 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 wierzchołku 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. masy ziemne, humus, glina piaszczysta 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. 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 będzie polegała na: wykonaniu oceny zasobności biogazowej zeskładowanych odpadów, zaprojektowaniu i wykonaniu systemu odgazowania składowiska w dostosowaniu do otrzymanych wyników zasobności biogazu, opracowaniu dokumentacji projektowej i uzyskaniu, w przypadku konieczności odrębnych

decyzji administracyjnych na wykonanie systemu składowiska. W przypadku zasobności składowiska w odpowiedni potencjał biogazowy planuje się włączyć system odgazowania kwatery nr 1 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. Planowanym odwodnieniem liniowym nadmiar powstających wód opadowych i roztopowych z kwatery nr 1 będzie grawitacyjnie odprowadzany do istniejącego rowu znajdującego się wzdłuż południowej części działki ewid. nr 6/8 oraz projektowanego rowu ewapotranspiracyjnego we wschodniej części terenu przedsięwzięcia (dz. nr 6/10). Przewiduje się, iż z upływem czasu, gdy wierzchowina oraz skarpy pokryją się roślinnością, ilość wód trafiających do rowu będzie się zmniejszać z uwagi na wykorzystywanie tych wód przez rośliny. Wody opadowe i roztopowe z pozostałych terenów składowiska nie będących miejscem deponowania odpadów będą odprowadzane do gruntu w sposób niezorganizowany.

z up. BURMISTRZA

Stefan Kasnierek
Zastępca Burmistrza