

OŚ.6220.27.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 w związku z 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 roku poz. 1839) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy Alkom Firma Handlowo-Ustugowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań, reprezentowanej przez Pana Grzegorza Rydiana i Pana Piotra Sadowskiego, Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. **Rekultywacja kwatery Nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chładowo, gmina Witkowo**, na działce o nr ewidencyjnym 78/1, gmina Witkowo, powiat gnieźnieński, woj. wielkopolskie

o r z e k a m

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. Rekultywacja kwatery Nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chładowo, gmina Witkowo, na działce o nr ewidencyjnym 78/1, gmina Witkowo, powiat gnieźnieński, woj. wielkopolskie.

II. Określić:

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

1.1. W przypadku prowadzenia prac rekultywacyjnych z wykorzystaniem odpadów:

a) do wykonania warstwy izolacyjnej wykorzystać odpady o kodach: 10 06 80, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 05 04, ex 20 01 99 i ex 20 02 02 w maksymalnej ilości do 4.442,85 Mg,

b) do wykonania warstwy technicznej (wyrównawczej) wykorzystać odpady o kodach: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, ex 06 03 99, 10 01 05, 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 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 łącznej ilości do 4.091,40 Mg,

c) 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 35.542,80 Mg.

1.2. Nie magazynować na terenie przedsięwzięcia odpadów przeznaczonych do wykonania warstw rekultywacyjnych.

1.3. Teren planowanej inwestycji wyposażać w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

1.4. Do prac związanych z realizacją inwestycji należy używać sprzętu w bardzo dobrym stanie technicznym celem zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.

1.5. Na bieżąco kontrolować stan techniczny wszystkich urządzeń podczas realizacji inwestycji.

1.6. W czasie prowadzenia prac prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

1.7. Prace serwisowe pojazdów i maszyn, a także ich tankowanie wykonywać na szczelnej,

utwardzonej powierzchni.

1.8. Obsiać okrywę rekultywacyjną odpowiednio dobraną roślinnością zadarniającą, wykonać biologiczne umocnienie przeciwoerozyjne.

1.9. Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.

1.10. Prace prowadzić w taki sposób, aby nie powodować zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

1.11. Zastosować rozwiązania techniczne minimalizujące emisję zanieczyszczeń do powietrza.

1.12. Gospodarować wytworzonymi odpadami w taki sposób, aby minimalizować ilość ich powstawania. Odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach oraz przekazywać je podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, na wszystkich etapach inwestycji.

1.13. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6.00 do 22.00).

1.14. Wszelkie prace wykonywać w taki sposób, aby powodować jak najmniejszą uciążliwość akustyczną dla terenów sąsiednich, przy jednoczesnym zachowaniu dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. z 2014 roku poz. 112).

1.15. Podczas realizacji przedsięwzięcia wszelkie uciążliwości (np. hałas, praca urządzeń i maszyn) należy ograniczyć do granicy działek, do których Inwestor posiada tytuł prawny.

1.16. Prowadzić monitoring składowiska odpadów, zgodnie z przepisami odrębnymi.

1.17. Rekultywację kwatery składowiska wykonać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego Nr DSK-IV.7241.1.9.2021 z dnia 23.12.2021 r. wyrażającej zgodę na zamknięcie kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chłądowo, gmina Witkowo.

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23:

2.1. Planowane przedsięwzięcie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich oraz gwarantując dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenie inwestycji oraz poza nim.

2.2. Wszelkie prace związane z inwestycją należy prowadzić w sposób minimalizujący ich wpływ na ludzi i środowisko naturalne.

2.3. Podczas prowadzonych prac należy uwzględnić rozwiązania ograniczające negatywny wpływ inwestycji na środowisko i ludzi, w tym warunki określone w pkt II.1 niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 26.06.2020 r. do Burmistrza Gminy i Miasta Witkowo wpłynął wniosek firmy Alkom Firma Handlowo-Usługowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań, reprezentowanej przez Pana Grzegorza Rydiana i Pana Piotra Sadowskiego, Biuro Rzecznostwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. Rekultywacja kwatery Nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chłądowo, gmina Witkowo, na działce o nr ewidencyjnym 78/1, gmina Witkowo, powiat gnieźnieński, woj. wielkopolskie. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną przez Biuro Rzecznostwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp., kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z terenem działek sąsiednich, wypisy z ewidencji gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, mapę z zaznaczonym zasięgiem oddziaływania inwestycji, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz dowód wniesienia opłaty skarbowej i za pełnomocnictwo.

W dniu 21.09.2021 r. Burmistrz Gminy i Miasta w Witkowie zawiadomił strony

postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji powyższego przedsięwzięcia. Ponadto w powszechnie dostępnym wykazie danych o środowisku – rejestrze informacji o środowisku zamieszczono informację o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Rodzaje przedsięwzięć, o których mowa powyżej, określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 roku poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku ze zmianami przez Inwestora w dniu 23.09.2020 r. i 22.07.2021 r. kartami informacyjnymi przedsięwzięcia, organ prowadzący postępowanie w dniu 21.09.2020 r., 24.09.2020 r. i 29.07.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kole i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią Nr WOO-IV.4220.1160.2021.MDK.8 z dnia 14.12.2021 r., po uprzednim uzupełnieniu przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie m.in. budowy hydrogeologicznej miejsca planowanego przedsięwzięcia, zakresu prac rekultywacyjnych, ochrony przed hałasem oraz stanowiska Nr DGO-PO.021.51.2021.BM Ministerstwa Klimatu i Środowiska z dnia 31.05.2021 r., w którym wskazano, że rekultywacja składowisk odpadów stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 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 roku poz. 1839), wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kole opinią Nr PO.ZZŚ.3.435.1.316.2020.PP z dnia 09.10.2020 r. i pismem Nr PO.ZZŚ.3.435.1.316.2020.PP.2 z dnia 13.08.2021 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie opinią sanitarną Nr ON-NS.9022.5.60.2020 z dnia 07.10.2020 r. i pismem Nr ON-NS.9022.5.60.2020 z dnia 04.08.2021 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia i odstąpił od określenia zakresu raportu.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, uwzględniając uwarunkowania wynikające z przepisu art. 63 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy, ustalono co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przeprowadzeniu rekultywacji kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chłądowo, gmina Witkowo.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chłądowo składa się z 2 kwater. Składowisko to jest już nieczynne. Kwatera nr 1 tego składowiska odpadów została już zamknięta i poddana pracom rekultywacyjnym. Na rekultywację tej kwatery w dniu 03.04.2013 r. Burmistrz Gminy i Miasta Witkowo wydał decyzję Nr OŚ.6220.1.2013 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Rekultywacji kwatery nr 1 Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chłądowo, Gmina Witkowo”.

W ramach powyższych prac Wnioskodawca przewiduje: prowadzenie robót ziemnych, niwelacyjnych, ukształtowanie korony i skarp składowiska, wykonanie warstw rekultywacyjnych, nadanie odpowiednich spadków, wykonanie systemu odwodnienia, wysiew i nasadzenie roślinności. Przedsięwzięcie planowane jest na terenie składowiska odpadów w miejscowości Chłądowo, zlokalizowanego na działce nr 78/1, obręb Chłądowo, gm. Witkowo. Składowisko jest wyposażone w aparaturę kontrolno-pomiarową służącą do prowadzenia monitoringu. Na terenie składowiska znajduje się: instalacja do spalania gazu składowiskowego – 6 pochodni do spalania gazu składowiskowego, aparatura kontrolno-pomiarowa (piezometry), reper geodezyjny, jako punkt bazowy. Punkt bazowy w oparciu, o który wykonywane są pomiary, wynosi: 109,270 m n.p.m. Drugi punkt bazowy, reper geodezyjny dla II kwatery, znajduje się na budynku garażu (wys. 108,30 m n.p.m.). Prowadzone są badania parametrów wskaźnikowych wód odciekowych – studnia zbiorcza wód odciekowych, w której zlokalizowano urządzenie pomiarowe objętości odprowadzanych wód odciekowych (miejsce poboru prób do analizy), badania fizyko-chemiczne wody powierzchniowej przed i za składowiskiem (struga/rów położony w niedalekiej odległości od składowiska w kierunku wschodnim), struktura i skład masy odpadów – pobór uśrednionej próby odpadów bezpośrednio z kwatery składowiska. Na składowisku nie są już przyjmowane odpady, a użytkowanie kwatery zostało zakończone 5 marca 2020 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wydał decyzję Nr DSK-IV.7241.1.9.2021 z dnia 23.12.2021 r. wyrażającą zgodę na zamknięcie kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chłądowo, gmina Witkowo. Działka ma powierzchnię 3,0030 ha, powierzchnia przeznaczona do rekultywacji obejmuje teren kwatery II o powierzchni ok. 0,80 ha, z czego przetwarzanie odpadów prowadzone będzie na obszarze o powierzchni 0,7 ha. Na pozostałym obszarze objętym rekultywacją planuje się obsiew roślinnością rekultywacyjną, nie wyklucza się także przeprowadzenia rozbiórek części istniejących obiektów oraz budowy ścieżki edukacyjnej. Zakres przedsięwzięcia obejmuje głównie prace ziemne i przetwarzanie odpadów w trakcie całego procesu rekultywacji. W ramach prac rekultywacyjnych Wnioskodawca zakłada w pierwszej kolejności uporządkowanie, wyrównanie i zagęszczenie powierzchni zdeponowanych odpadów. W ramach tych prac odpady zalegające poza kwaterą składowiska zostaną umieszczone wewnątrz kwatery. Wykonana zostanie warstwa izolacyjna o grubości do 0,25 m z gruntu mineralnego lub z odpadów o kodach: 10 06 08, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 05 04, ex 20 01 99 i ex 20 02 02 w łącznej ilości do 4.442,85 Mg. Do wykonania warstwy izolacyjnej stosowane będą odpady inne niż odpady składowane. Odpady wykorzystywane będą do wykonania warstwy technicznej (wyrównawczej) oraz

warstwy biologicznej. W zakresie wykonania warstwy wyrównawczej wnioskodawca zakłada wykorzystanie następujących rodzajów odpadów: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, ex 06 03 99, 10 01 05, 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 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 łącznej ilości do 4.091,40 Mg. Nie wyklucza się również wykonania warstwy wyrównawczej z gruntu mineralnego. Warstwa ta posiadała będzie grubość do 0,25 m. Wskazano, iż poszczególne rodzaje planowanych do wykorzystania odpadów zostaną poddane określonym działaniom, np. kruszeniu zgodnie z przepisami rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów. Rekultywacja biologiczna polegać będzie na wykonaniu okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przeprowadzeniu obsiewu i nasadzeń roślinności rekultywacyjnej oraz niezbędnych zabiegów agrotechnicznych. Zaplanowano leśny kierunek rekultywacji. Przewiduje się nasadzenie krzew i krzewów w ilości ok 1.200 szt., tj. ok. 900 drzew i 300 krzewów. Zaprojektowana została warstwa biologiczna o grubości 3,00 m (w tym warstwa odpadów do 2,00 m). Przewiduje się wykonanie w/w warstwy z gruntu mineralnego lub w części z odpadów. W zakresie wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) Wnioskodawca zakłada wykorzystanie następujących rodzajów odpadów: 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 35.542,80 Mg. Rzędne odpadów przed wyrównaniem i zagęszczeniem (istniejące) wynoszą do 111,25 m n.p.m., rzędna górna warstwy wyrównawczej będzie (projektowana) do 111,50 m n.p.m., a rzędna górna warstwy biologicznej będzie do (projektowana) 113,40 – 113,50 m n.p.m. Odpady przeznaczone do prac rekultywacyjnych nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady stanowią będą głównie odpady opakowaniowe i odpady budowlane oraz odpady komunalne. Odpady te po czasowym magazynowaniu w pojemnikach i kontenerach będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na dotychczasowy sposób wykorzystania nieruchomości, czyli składowiska odpadów.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chładowo składa się z 2 kwater. Składowisko to jest już nieczynne. Kwatera nr 1 tego składowiska odpadów została już zamknięta i poddana pracom rekultywacyjnymi. Na rekultywację tej kwatery w dniu 03.04.2013 r. Burmistrz Gminy i Miasta Witkowo wydał decyzję Nr OŚ.6220.1.2013 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Rekultywacji kwatery nr 1 Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chładowo, Gmina Witkowo”.

Wobec powyższego należy stwierdzić, że podczas realizacji inwestycji nie będzie miało miejsce kumulowanie się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązana się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Teren planowanego przedsięwzięcia sąsiaduje z gruntami rolnymi i leśnymi oraz drogą. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 225 m w kierunku południowo-zachodnim od planowanego przedsięwzięcia i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa. Na terenie składowiska odpadów głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy ciężarowe dostarczające odpady, pojazdy osobowe, koparka oraz kompaktor. W związku z planowanym przedsięwzięciem emisja hałasu będzie następowała wyłącznie w porze dziennej. Biorąc pod

uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego lokalizację na terenie istniejącej infrastruktury składowiska odpadów, odległość od terenów chronionych akustycznie 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).

Składowisko odpadów w Chłądowie wyposażone jest w instalację do ujmowania biogazu. W ramach rekultywacji kwatery nr 2 składowania odpadów nastąpi podwyższenie dla istniejących 4 studni odgazowujących na wysokość 1,0 m powyżej ostatniej warstwy rekultywacyjnej. Podwyższenie studni z kręgów wraz z przedłużeniem rur odprowadzających gaz składowiskowy wraz z pochodniami za pomocą studni wyniesie maksymalnie do 2,5 m. Studnie zakończone zostaną pokrywami betonowymi z możliwością wentylacji grawitacyjnej np. kominki wentylacyjne. Pochodnia na studni zamontowana zostanie do pokrywy betonowej. Każda ze studni zakończona jest pochodnią spalającą gaz składowiskowy. Prowadzone jest sprawdzanie sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego. 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.

Składowisko zaopatrywane jest w wodę z wodociągu. W związku z planowanym przedsięwzięciem woda zużywana będzie głównie na cele socjalno-bytowe. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko naturalne i nieruchomości sąsiednie.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu jego realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia katastrofy budowlanej. Inwestycja będzie realizowana poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, a jego realizacja i eksploatacja nie będzie stwarzać ryzyka katastrof naturalnych. Inwestycja nie będzie stwarzać ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof budowlanych określonych 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 poz. 138). Z uwagi na skalę i rodzaj planowanej inwestycji nie przewiduje się również jej wpływu na zmiany klimatu, ani też wpływu postępujących zmian klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

W ramach realizacji przedsięwzięcia wykonana zostanie warstwa izolacyjna o grubości do 0,25 m z gruntu mineralnego lub z odpadów o kodach: 10 06 08, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 05 04, ex 20 01 99 i ex 20 02 02 w łącznej ilości do 4.442,85 Mg. Do wykonania warstwy izolacyjnej stosowane będą odpady inne niż odpady składowane. Odpady wykorzystywane będą do wykonania warstwy technicznej (wyrównawczej) oraz warstwy biologicznej. W zakresie wykonania warstwy wyrównawczej Wnioskodawca zakłada wykorzystanie następujących rodzajów odpadów: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, ex 06 03 99, 10 01 05, 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 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 łącznej ilości do 4.091,40 Mg. Nie wyklucza się również wykonania warstwy wyrównawczej z gruntu mineralnego. Warstwa ta posiadać będzie grubość do 0,25 m. Wskazano, iż poszczególne rodzaje planowanych do wykorzystania odpadów zostaną poddane określonym działaniom, np.

kruszeniu zgodnie z przepisami rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów. Zaprojektowana została warstwa biologiczna o grubości 3,00 m (w tym warstwa odpadów do 2,00 m). Przewiduje się wykonanie w/w warstwy z gruntu mineralnego lub w części z odpadów. W zakresie wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) wnioskodawca zakłada wykorzystanie następujących rodzajów odpadów: 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 35.542,80 Mg. Rzędne odpadów przed wyrównaniem i zagęszczeniem (istniejące) wynoszą do 111,25 m n.p.m., rzędna górna warstwy wyrównawczej będzie (projektowana) do 111,50 m n.p.m., a rzędna górna warstwy biologicznej będzie do (projektowana) 113,40 – 113,50 m n.p.m. Odpady przeznaczone do prac rekultywacyjnych nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady stanowią będą głównie odpady opakowaniowe i odpady budowlane oraz odpady komunalne. Odpady te po czasowym magazynowaniu w pojemnikach i kontenerach będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że podczas realizacji inwestycji emisja hałasu będzie miała charakter chwilowy i pomijalny, a poziom hałasu nie przekroczy dopuszczalnych poziomów określonych w obowiązujących przepisach prawa. Nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Jedynie na etapie prac rekultywacyjnych mogą się pojawiać okresowe uciążliwości, które ustąpią jednak po zakończeniu prac rekultywacyjnych.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek:

Obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych występują w odległości ok. 50 m w kierunku północnym od terenu planowanego przedsięwzięcia. Rodzaj i charakter prac objętych inwestycją nie wpłynę na te obszary.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Nie występują.

c) obszary górskie lub leśne:

W bezpośrednim sąsiedztwie składowiska odpadów w Chłądowie od strony zachodniej i południowej znajduje się kompleks leśny. Charakter, zakres prac i rodzaj przedsięwzięcia nie spowodują zagrożenia dla tego obszaru. Ponadto rekultywacja biologiczna kwatery składowiska polegać będzie na wykonaniu okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przeprowadzeniu obsiewu i nasadzeń roślinności rekultywacyjnej oraz niezbędnych zabiegów agrotechnicznych. Zaplanowano leśny kierunek rekultywacji. Przewiduje się nasadzenie krzew i krzewów w ilości ok 1.200 szt., tj. ok. 900 drzew i 300 krzewów.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Planowane przedsięwzięcie nie sąsiaduje ze zbiornikami wodnymi. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się ujęcia wód podziemnych i powierzchniowych. Z pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z 4 stycznia 2021 r. znak PO.RZl.4603.912m.1.2021.IL wynika, iż w odległości do 2,0 km od granic analizowanej działki nie występują ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych, wskazany obszar nie tworzy kolizji ze strefami ochronnymi oraz, że obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych nie zostały ustanowione.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren, na którym realizowana będzie planowana inwestycja położony jest na obszarze chronionym na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.) - Powidzko-Bieniszewskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości ok. 2,5 km w kierunku wschodnim od planowanej inwestycji jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty PLH300026 „Pojezierze Gnieźnieńskie”. W odległości ok. 2,4 km w kierunku wschodnim od planowanej inwestycji położony jest Powidzki Park Krajobrazowy. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie nieczynnego składowiska odpadów i nie będzie się wiązać z wycinką drzew lub krzewów. Na etapie rekultywacji biologicznej powierzchnia obsiana zostanie trawami i roślinami motylkowymi, a następnie rekultywacja przeprowadzona zostanie w kierunku leśnym. Wśród planowanych do obsiewu traw jak i planowanych do nasadzeń drzew i krzewów znajdują się gatunki obce. Przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.) zakazują wprowadzania do środowiska przyrodniczego gatunków obcych, jednakże art. 5 pkt 21 tej ustawy wprowadza odstępstwo od zakazu dla terenów zieleni do których wlicza się także składowiska. Wśród planowanych do obsiewu lub nasadzeń roślin nie ma gatunków ekspansywnych.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami Natura 2000, na terenie przekształconym antropogenicznie, nie przewiduje się zarówno negatywnego wpływu inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione znajdujące się w dalszej odległości od planowanej inwestycji, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których wyznaczone zostały obszary chronione oraz obszary Natura 2000, jak również pogorszenia integralności tych obszarów lub ich powiązań z innymi obszarami. Przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu. Ponadto, ze względu na lokalizację przedsięwzięcia na terenie przekształconym antropogenicznie nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na krajobraz.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istniejące prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Prowadzony jest monitoring składowiska odpadów, którego obowiązek, w tym w fazie poeksploatacyjnej wynika z rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów. Prowadzone są badania parametrów wskaźnikowych wód odciekowych – studnia zbiorcza wód odciekowych, w której zlokalizowano urządzenie pomiarowe objętości odprowadzanych wód odciekowych (miejsce poboru prób do analizy), badania fizykochemiczne wody powierzchniowej przed i za składowiskiem (struga/rów położony w niedalekiej odległości od składowiska w kierunku wschodnim), Sieć monitoringu wód powierzchniowych składa się z 2 punktów poboru z cieku, tj. w punkcie W1 (przed składowiskiem) i W2 (za składowiskiem). Z założono, iż sieć monitoringu wód podziemnych obejmuje oraz będzie obejmować dwa piezometry na odpływie wód ze składowiska oraz jeden na dopływie wód. Z raportu rocznego za 2020 r. z badań monitoringowych składowiska odpadów wynika, iż woda w piezometrach P1, P2 i P3 znajdowała się w zależności od parametrów w I, II lub III klasie jakości. Woda powierzchniowa, która przepływa przy składowisku odpadów to Struga Bawół od Dopływu z Szemborowa. Woda z tego cieku, zarówno w punkcie przed składowiskiem, jak i za składowiskiem miała w ciągu całego roku stan chemiczny poniżej dobrego ze względu na podwyższoną przewodność elektrolityczną właściwą. W II kwartale w obu punktach nieznacznie przekroczone było pH oraz ogólny węgiel organiczny. Podwyższone pH odnotowano również w punkcie za składowiskiem w IV kwartale. Pozostałe badane wskaźniki nie wykazywały przekroczeń. W punkcie monitoringowym za składowiskiem odpadów odnotowano analogiczne przekroczenia parametrów, co przed składowiskiem. Wskazano, iż badania wód podziemnych nie wykazały w 2020 r. przekroczenia dopuszczalnych wartości badanych wskaźników oraz, że wody odciekowe ze składowiska odpadów są przekazywane do dalszego zagospodarowania do oczyszczalni ścieków. Wnioskodawca wskazał, iż wpływ zamkniętego składowiska odpadów na jakość wód w Strudze Bawół jest nieznaczny ze względu na już wysoki istniejący poziom zanieczyszczeń w jej górnym biegu, tj. przed składowiskiem. Wody odciekowe z kwatery składowania odprowadzane są do studni zbiorczej, skąd następnie przepompowywane są

do urządzeń kanalizacyjnych, a dalej do oczyszczalni ścieków. Studnia zbiorcza wyposażona jest w urządzenie pomiarowe objętości odprowadzanych wód odciekowych. Wody opadowe i roztopowe z pozostałych terenów składowiska nie będących miejscem składowania odpadów są i będą odprowadzane w sposób niezorganizowany na terenie przedsięwzięcia.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż na warunki hydrogeologiczne terenu wpływ ma czwartorzędowy poziom wodonośny, zalegający w piaskach, pospótkach i żwirach pod glinami zwałowymi. Składowisko leży na obszarze, gdzie hydroizohipsa głównego poziomu wodonośnego znajduje się na wysokości od 105 do 102,5 m n. p. m. Podano, iż odległość tej hydroizohipsy od dna składowiska wynosi ok. 1,6 - 4,1 m. Informacja dotycząca zwierciadła wody gruntowej została przedstawiona na podstawie uśrednionych rocznych głębokości lustra wody z badań monitoringowych składowiska odpadów w Chłądowie w roku 2020. Składowisko odpadów jest izolowane geomembraną. Stopień zagrożenia głównego poziomu wodonośnego jest niski, analizowany obszar posiada średnią odporność, bez ognisk zanieczyszczeń. Z przedłożonych informacji wynika, iż miejscowości położone w otoczeniu składowiska są zwodociągowane.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Nie występują.

h) gęstość zaludnienia:

Inwestycja planowana jest w miejscowości Chłądowo, charakteryzującej się w przeważającej części terenami rolnymi oraz w części zabudową zagrodową i mieszkaniową. Zamierzenie usytuowane jest w obszarze z rozproszoną zabudową niską i o małej gęstości zaludnienia. Przedsięwzięcie może oddziaływać na grupę osób, zamieszkałych na terenach zabudowy chronionej akustycznie. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe, punktowe i ustanie po zakończeniu prac. Gęstość zaludnienia na terenie gminy Witkowo wynosi 72 osoby/km² (stan na 31.12.2020 r.). Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na gęstość zaludnienia w rejonie inwestycji.

i) obszary przylegające do jezior:

Nie występują.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Nie występują.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze GZWP nr 144 o nazwie Dolina Kopalna Wielkopolska (zbiornik czwartorzędowy o głębokości od 15 do 90 m, średnio 46 m). Na terenie inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600061 o dobrym stanie chemicznym i ilościowym, niezagrażonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, a także w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW6000171836839 „Struga Bawół do Dopywu z Szemborowa” o statusie naturalna część wód (NAT), złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla której przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ze względu na brak możliwości technicznych. Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) w analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów. W zlewni JCWP występują presje rolnicza i komunalna. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tych presji, by było możliwe osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł zostać osiągnięty do roku 2027.

W odległości ok. 150 m w kierunku wschodnim od składowiska odpadów przepływa Struga Bawół.

Przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r. poz. 5165).

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Podziemnych i Jednolite Części Wód Powierzchniowych. W związku z powyższym nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na skalę i rodzaj oraz planowane rozwiązania chroniące ludzi i środowisko naturalne nie będzie negatywnie oddziaływać na ludzi i poszczególne elementy środowiska.

b) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowana inwestycja nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze środowiska.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, prawdopodobieństwo oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Po przeanalizowaniu charakteru, zasięgu, wielkości i złożoności oddziaływania ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Realizacja inwestycji zamknie się w obrębie terenu inwestycji i nie wpłynie na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

d) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chładowo składa się z 2 kwater. Składowisko to jest już nieczynne. Kwatera nr 1 tego składowiska odpadów została już zamknięta i poddana pracom rekultywacyjnym. Na rekultywację tej kwatery w dniu 03.04.2013 r. Burmistrz Gminy i Miasta Witkowo wydał decyzję Nr OŚ.6220.1.2013 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Rekultywacji kwatery nr 1 Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chładowo, Gmina Witkowo”.

Wobec powyższego należy stwierdzić, że podczas realizacji inwestycji nie będzie miało miejsce kumulowanie się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze

e) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji w zakresie ochrony środowiska, w tym wód, gleby i zasobów przyrodniczych.

Teren działki o nr ewidencyjnym 78/1, położony w obrębie m. Chładowo, gmina Witkowo, przeznaczony pod inwestycję jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą Nr XXII/227/01 Rady Miejskiej w Witkowie z dnia 26 stycznia 2001 r. i objęty jest symbolem NU - teren pod punkt gromadzenia odpadów komunalnych ze składowiskiem (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 48, poz. 798 z dnia 7 maja 2001 r.).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 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, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przy realizacji inwestycji należy zastosować rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne eliminujące możliwość zanieczyszczenia środowiska naturalnego. Do prac budowlanych związanych z realizacją inwestycji należy używać sprzętu w bardzo dobrym stanie technicznym celem zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.

Planowane przedsięwzięcie należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich oraz gwarantując dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenie inwestycji oraz poza nią. W projekcie należy uwzględnić rozwiązania ograniczające negatywny wpływ inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kole i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, a także uwarunkowania środowiskowe zawarte w niniejszej decyzji stwierdzono, że planowana inwestycja nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska.

W toku postępowania administracyjnego, na każdym jego etapie i w określonych terminach, strony postępowania administracyjnego miały możliwość zapoznania się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie oraz wypowiedzenia się, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów. W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi i wnioski oraz zastrzeżenia od stron postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 71 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Gminy i Miasta Witkowo.

Zgodnie z art. 84 w/w ustawy, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta jest wydawana po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kole i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie. W powyższej decyzji właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek wykonania działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c powyższej ustawy.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za moim pośrednictwem.

W trakcie biegu terminu wniesienia odwołania Strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu do wniesienia odwołania. 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. Zrzeczenie jest nieodwołalne.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji oraz do zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b w/w ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszeń może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 w/w ustawy, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 w/w ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 136a ust. 1 w/w ustawy, jeżeli przedsięwzięcie jest realizowane lub zrealizowane, a podmiot w związku z realizacją, eksploatacją lub likwidacją tego przedsięwzięcia:

- 1) narusza warunki, wymogi oraz obowiązki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b w zakresie fazy realizacji, lit. e oraz pkt 2 i 5, określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
 - 2) nie realizuje działań służących zapobieganiu, ograniczaniu i kompensacji znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000, określonych w decyzjach, o których mowa w art. 96 ust. 1, w ramach których przeprowadzono ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000,
 - 3) narusza obowiązki i wymagania, o których mowa w art. 93 ust. 2 pkt 1 lit. b oraz pkt 2 i 4, określone w decyzjach, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18, oraz pozwoleniu, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4b
- podlega karze pieniężnej w wysokości od 5000 zł do 1 000 000 zł.

Za wydanie niniejszej decyzji w dniu 19.06.2020 r. uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na rachunek Gminy i Miasta Witkowo, zgodnie z cz. I kol. 2 pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923).

Załącznik nr 1:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Burmistrz
Gminy i Miasta Witkowo
/-/ Marian Gadziński

Otrzymują

1. Alkom Firma Handlowo-Ustugowa Henryk Sienkiewicz, ul. Falista 6/1, 61-249 Poznań (Inwestor), reprezentowana przez Pana Grzegorza Rydiana i Pana Piotra Sadowskiego Biuro Rzecznostwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.
2. Strony postępowania administracyjnego, zgodnie z wykazem w aktach sprawy.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, ul. Prusa 3, 62-600 Koło.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno.