

ADM-GK.6220.9.14.15/16/17.PG

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art 80 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zmianami), § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1397 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku poz. 23 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku **HYDROGEOTECHNIKA Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 262 A, 25-116 Kielce**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „**Instalacja do przetwarzania odpadów poprzez odzysk metodą kompostowania przyzmurowego na działce nr 303/76 w miejscowości Debrzno Wieś, Gmina Lipka**”, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie znak WOO-I.4242.196.2016.BM.11 z dnia 31 stycznia 2017 roku) oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Złotowie – (opinia sanitarna znak ON-NS-72/5-43/16 z dnia 08 sierpnia 2016 roku).

o r z e k a m

I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

II. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Przetwarzać odpady o kodach: 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02. 04 03, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 01, 02 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 11, 02 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 20, ex 04 02 21 (odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych), ex 04 02 22 (odpady z przetworzonych włókien tekstylnych), 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09 (opakowania z tekstyliów), 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 09 01, 19 09 02, 19 12 01, 19 12 07, ex 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 (odzież z włókien naturalnych), ex 20 01 11 (tekstylija z włókien naturalnych), 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01.
2. Prowadzić przetwarzanie odpadów w dwóch przyzmach o wymiarach: dł. 70 m, szer. 5 m, wys. 2,5 m, w ilości do 10 000 Mg odpadów rocznie.
3. Miejsce na przyzmy kompostowe obwałować i uszczelnić bentomatą.
4. Podczas obfitych opadów przyzmy kompostowe okrywać folią.
5. Odcieki z przyzm kompostowych gromadzić w szczelnym zbiorniku na odcieki. Część odcieków wykorzystywać w procesie kompostowania do nawilżania wsadu. Niewykorzystane odcieki przekazywać do zagospodarowania w oczyszczalni ścieków.
6. Zapewnić stałe, mechaniczne napowietrzanie oraz utrzymywać odpowiednią temperaturę, wilgotność i poziom pH przyzm.
7. Stosować biostymulatory wspomagające proces kompostowania.

8. Nie ogrzewać pomieszczenia socjalnego ze źródeł powodujących emisję zanieczyszczeń do powietrza.
9. Eksploatację przedmiotowego zakładu prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6.00-22.00.
10. Do napowietrzania przyzmy zastosować maksymalnie cztery dmuchawy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 68 dB każda.
11. Prowadzić stały monitoring instalacji, maszyn i urządzeń oraz przestrzegać terminów ich przeglądów technicznych. Używać instalacji, maszyn i urządzeń wyłącznie sprawnych technicznie.
12. Zakład wyposażać w sorbenty, służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji ropopochodnych.

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

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 21 sierpnia 2015 roku HYDROGEOTECHNIKA Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 262 A, 25-116 Kielce wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie instalacji do przetwarzania odpadów poprzez odzysk metodą kompostowania przyzmyowego na działce nr 303/76 w miejscowości Debrzno Wieś, Gmina Lipka.

Zawiadomieniem znak ADM-GK.6220.9.2.15.PG z dnia 26 sierpnia 2015 roku Wójt Gminy Lipka wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie rozesłano stronom w postępowaniu, wywieszono również na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Lipce i sołectwa Debrzno Wieś. Zamieszczono je również w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Lipka wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz dołączonymi załącznikami.

Wójt Gminy Lipka w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z wnioskiem o wyrażenie opinii na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jeżeli wymagane byłoby jego sporządzenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4240.1060.2015.AK.2 z dnia 16 września 2015 roku (data wpływu 21 września 2015 roku) wyraził opinie iż planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak ON-NS-72/5-43/15 z dnia 14 września 2015 roku (data wpływu 17 września 2015 roku) stwierdziła, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wskazane. Jednocześnie wskazał, że raport powinien zawierać m.in.:

- opis planowanego przedsięwzięcia, jego charakterystykę,
- istniejące i planowane zagospodarowanie terenów sąsiednich - w szczególności odległości w jakich występuje lub będzie występowała zabudowa przeznaczona na pobyt ludzi,

- przewidywane źródła, rodzaje i ilości zanieczyszczeń (szczególnie substancji odorowych wprowadzanych do powietrza), powstających w wyniku prowadzenia działalności,
- opis działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację negatywnych oddziaływań na środowisko (m.in. ochrona środowiska gruntowo-wodnego i powietrza),
- analizę wystąpienia możliwych konfliktów społecznych.

Ponadto raport powinien być sporządzony zgodnie z art. 51 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2013r.poz. 1235 ze zmianami).

Postanowieniem znak ADM-GK.6220.9.4.15.PG z dnia 01 października 2015 roku Wójt Gminy Lipka stwierdził, że dla przedsięwzięcia pn. „Instalacja do przetwarzania odpadów poprzez odzysk metodą kompostowania przyzmoego na działce nr 303/76 w miejscowości Debrzno Wieś, Gmina Lipka” nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Decyzją znak ADM-GK.6220.9.6.15.PG z dnia 01 października 2015 roku Wójt Gminy Lipka orzekł o realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Postępowanie i decyzję rozesłano stronom w postępowaniu, wywieszono również na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Lipce i sołectwa Debrzno Wieś oraz zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Lipka wraz z opiniami PPIS w Złotowie oraz RDOŚ w Poznaniu.

Dnia 19 października 2015 roku firma Biogas Trade Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 22, 46-200 Kluczbork oraz firma Rallyland Events Sp. z o.o., ul. Osiedle Rajdowe 1, 77-420 Lipka złożyły odwołanie od ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem znak ADM-GK.6220.9.8.15.PG z dnia 26 października 2015 roku przekazano odwołania wraz z dokumentacją sprawy. Pismo rozesłano stronom w postępowaniu, wywieszono również na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Lipce i sołectwa Debrzno Wieś oraz zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Lipka.

Decyzją znak SKO.4151.1547.78.2015.IS z dnia 30 grudnia 2015 roku Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Pile Uchyliło zaskarżoną decyzję i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji.

Postanowieniem znak ADM-GK.6220.9.8.15/16.PG z dnia 06 kwietnia 2016 roku Wójt Gminy Lipka stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Instalacja do przetwarzania odpadów poprzez odzysk metodą kompostowania przyzmoego na działce nr 303/76 w miejscowości Debrzno Wieś, Gmina Lipka” określając jednocześnie zakres raportu.

Postanowieniem znak ADM-GK.6220.9.9.15/16.PG z dnia 10 maja 2016 roku Wójt Gminy Lipka zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla ww. przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu.

Postanowienia rozesłano stronom w postępowaniu, wywieszono również na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Lipce i sołectwa Debrzno Wieś oraz zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Lipka.

Pismem znak L.dz.H/1107/2016 z dnia 12 lipca 2016 roku Hydrogeotechnika Spółka z o.o. przedłożyła raport o oddziaływaniu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn. „Instalacja do przetwarzania odpadów poprzez odzysk metodą kompostowania przyzmoego na działce nr 303/76 w miejscowości Debrzno Wieś, Gmina Lipka”

Postanowieniem znak ADM-GK.6220.9.10.15/16.PG z dnia 29 lipca 2016 roku Wójt Gminy Lipka odwiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowienie rozesłano stronom w postępowaniu, wywieszono również na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Lipce i sołectwa Debrzno Wieś oraz zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Lipka.

Pismem znak ADM-GK.6220.9.11.15/16.PG z dnia 29 lipca 2016 roku przekazano raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie celem uzgodnienia i zaopiniowania. Raport wraz z załącznikami i opiniami zamieszczono Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Lipka.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak ON-NS-72/5-43/16 z dnia 08 sierpnia 2016 roku pozytywnie zaopiniował przedstawiony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, dnia 31 stycznia 2017 roku postanowieniem znak WOO-I.4242.196.2016.BM.11 uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do przetwarzania odpadów metodą kompostowania przyzmoowego na działce nr 303/76 w miejscowości Debrzno Wieś, gmina Lipka.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie instalacji do przetwarzania odpadów metodą kompostowania przyzmoowego. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 303/76 w miejscowości Debrzno Wieś, gmina Lipka. Teren przedsięwzięcia stanowi południowo-wschodnią część byłego lotniska Debrzno. Działka nr 303/76 posiada utwardzoną drogę dojazdową. Połowę jej powierzchni stanowi płyta asfaltowa. Całość ogrodzona jest siatką metalową. Na działce posadowiony jest obiekt budowlany o wymiarach 23 m x 14 m, który w przeszłości służył jako hala sportowa, a obecnie zostanie wykorzystany jako zaplecze logistyczno-techniczne planowanego przedsięwzięcia. Część nieutwardzona działki porośnięta jest trawą, bez zadrzewienia i krzewów. Dla potrzeb kompostowni przeznaczony będzie teren o powierzchni 1050 m², oraz zaplecze techniczne o powierzchni 1000 m². W ramach inwestycji rocznie możliwe będzie przetworzenie 10 000 Mg odpadów. W jednym cyklu dwumiesięcznym przetworzonych zostanie 1660 Mg.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją planowana inwestycja działać będzie w systemie przyzmoowym ze sterowanym napowietrzaniem przyzm. Do kompostowania, poza wysortowanymi na składowiskach odpadów komunalnych oraz osadów ściekowych, przeznaczone będą odpady powstające w rolnictwie i przemyśle rolno-spożywczym oraz pielęgnacji terenów zielonych. W szczególności, w ramach przedsięwzięcia przetwarzane będą odpady o kodach: 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 82, 03 03 01, 03 03 05, 02 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 06, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 20, ex 04 02 21 (odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych), ex 04 02 22 (odpady z przetworzonych włókien tekstylnych), 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09 (opakowania z tekstyliów), 16 03 06, 15 03 80, 17 02 01, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 09 01, 19 09 02, 19 12 01, 19 12 07, ex 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 (odzież z włókien naturalnych), ex 20 01 11 (tekstylia z włókien naturalnych), 19 01 25, 20 01 38, 20 02 01.

Planowany proces kompostowania przebiegać będzie w warunkach naturalnych i prowadzony będzie w dwóch otwartych przyzmach o wymiarach: dł. 70 m, szer. 5 m, wys. 2,5 m, ze wstępnym rozdrobnieniem. W ramach przedsięwzięcia będzie prowadzone przetwarzanie odpadów w procesie R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane

jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), lub D8 - obróbka biologiczna nie wymieniona w innej pozycji załącznika nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.), w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. fermentacja). Odpady będą dowożone do kompostowni samochodami specjalistycznymi. W pierwszej kolejności odpady będą rozdrabniane w rozdrabniarce. Odpady nie wymagające tych zabiegów będą deponowane bezpośrednio na przymie. Planowane jest nawadnianie przymy w zależności od intensywności opadów atmosferycznych, najczęściej w okresie maj - wrzesień. W przypadku kilkudniowych opadów przymy będą wymagały przerzucenia w celu nadania im odpowiedniej struktury. Płyta kompostowni będzie uszczelniona bentomatą. W jej obrębie będą znajdowały się również instalacje do wymuszonego napowietrzania przymy oraz odprowadzania odcieków. W przypadku zbyt suchego materiału kompostowego odcieki będą zwracane i rozdeszczowywane na przymę.

W raporcie i uzupełnieniach przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Planowane przedsięwzięcie będzie wiązało się z powstawaniem zanieczyszczeń o charakterze niezorganizowanym. Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą silniki pojazdów poruszających się po terenie inwestycji zarówno ciężarowych, jak i osobowych, a także emisje związane z pracą sprzętu mechanicznego (koparko-ladowarka rozdrabniarki). Jak wynika z uzupełnienia do raportu Inwestor nie przewiduje ogrzewania pomieszczeń socjalnych. Powyższe znalazło swoje odzwierciedlenie w nałożonym warunku. Planowane przedsięwzięcie może być źródłem emisji substancji zapachowo-czynnych, tzw. odorów, jednakże prawidłowo prowadzony proces kompostowania, organizacja pracy oraz jakość stosowanych surowców znacząco eliminuje powstawanie tych substancji. Odpowiednie formowanie biomasy i dobrana technologia (tlenowa) prowadzi do znacznej minimalizacji powstawania odorów, które wytwarzane są w procesie fermentacji i gnicia przez bakterie beztlenowe. Dlatego też zasadniczym działaniem w przypadku procesu kompostowania jest zapewnienie stałego napowietrzania przymy, utrzymywania odpowiedniej temperatury, wilgotności i poziomu pi l. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor, oprócz powyższych rozwiązań dodatkowo zamierza stosować biostymulatory wspomagające proces prawidłowego przebiegu kompostowania. Powyższe rozwiązania techniczno-organizacyjne mające na celu minimalizację uciążliwości zapachowych znalazły swoje odzwierciedlenie w nałożonych warunkach realizacji. Należy mieć również na uwadze, że subiektywnie odczuwalne zapachy uznawane za odory stanowią de facto złożoną mieszaninę różnych substancji, których skład jest trudny do zbadania. Ponadto, w polskim prawodawstwie nie ma odpowiednich przepisów normujących odory na podstawie delegacji ustawowej zawartej w art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zrn.). Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z wyżej wskazanych źródeł, wynika iż emisje tych substancji nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

Głównymi źródłami hałasu związanymi z przedmiotową inwestycją będą cztery dmuchawy do napowietrzania przymy, rozdrabniarka, koparko-ladowarka oraz pojazdy ciężkie poruszające się po przedmiotowym terenie. Inwestor założył, że w porze dnia po terenie inwestycji będą poruszały się maksymalnie dwa pojazdy ciężkie.

Zgodnie z pismem Wójta Gminy Lipka z 4 października 2016 r., znak ADM-GK.6220.9.12.16/16.PG, najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) znajdują się w odległości ponad 300 m od planowanej inwestycji i stanowią tereny zabudowy zagrodowej. Z przedstawionych informacji i analiz dotyczących spełnienia akustycznych standardów ochrony środowiska wynika, iż przy zachowaniu warunków wpisanych do niniejszego postanowienia, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Analizę akustyczną wykonano wyłącznie dla pory dnia i założono w niej ściśle określone parametry planowanych do zainstalowania dmuchaw. W związku z tym; wpisano powyższe założenia, gwarantujące zachowanie akustycznych standardów jakości środowiska, do warunków niniejszego postanowienia.

Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, iż inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie głównego zbiornika wód podziemnych GZVVP nr 127 - Subzbiornik Złotów-Piła-Strzelce Krajeńskie. W przedstawionej dokumentacji stwierdzono, że w rejonie przedsięwzięcia - występują dwa użytkowe poziomy wodonośne: czwartorzędowy i trzeciorzędowy. Poziom czwartorzędowy występuje na głębokości ponad 40 m p.p.t. i jest przykryty warstwą utworów nieprzepuszczalnych (glin zwałowych). W promieniu 1 km od terenu przedsięwzięcia brak ujęć wód podziemnych. W obrębie terenu inwestycji brak obszarów wodno-błotnych oraz naturalnych zbiorników i cieków wodnych. Na etapie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się odwadniania terenu.

Woda na potrzeby inwestycji dowożona będzie beczkowitzem. Woda będzie wykorzystywana jedynie do potrzeb socjalnych pracowników. Ścieki bytowe będą magazynowane w przenośnych sanitariatach i zagospodarowywane przez upoważniony podmiot zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. W związku z przedsięwzięciem przewidziano zamontowanie pod przyzmi systemy odprowadzania odcieków zbudowanego z rur PCV 50/150 i szczelnego zbiornika o pojemności 5 m³. W przypadku zwiększonej ilości odcieków przewiduje się zabezpieczenie dodatkowej ilości zbiorników, które zostaną umieszczone pod wiatą oraz nakrywanie przyzmi kompostowych folią przeciwdeszczową. W celu zapewnienia właściwej wilgotności dla całego procesu kompostowania odpadów przewiduje się nawadnianie przyzmi z wykorzystaniem odcieków. Wody opadowe i roztopowe z pozostałej części terenu (poza terenem przetwarzania odpadów) tak jak dotychczas będą spływały w sposób niezorganizowany na tereny zielone. Inwestor zamierza stosować sprzęt sprawny technicznie. Obiekt będzie wyposażony w sorbenty, na wypadek ewentualnych awarii. Powyższe środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez Inwestora zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Inwestor przedstawił rodzaje i ilość odpadów powstających na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz sposób gospodarowania nimi. Inwestor zapewni kontrolę materiału przeznaczonego do kompostowania, tak by nie zawierał metali ciężkich i był bezpieczny pod względem sanitarno-epidemiologicznym. Odpady wytwarzane w ramach przedsięwzięcia (19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99) nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Po zakończeniu każdej tury kompostowania odpady te zostaną bezpośrednio przekazane do zagospodarowania tj. do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady z zaplecza technicznego, będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach umieszczonych w wyznaczonych miejscach na zewnątrz budynku lub w wydzielonym pomieszczeniu, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Odpady te będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania

odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy ooś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry wprowadzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 17 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. poz. 1967). Zgodnie z nowym podziałem jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach JCWPd nr 600035 o dobrym sianie ilościowym i chemicznym, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych „Łobzonka do Jelonki” o kodzie PLRW6000181884329 i statusie „silnie zmieniona część wód”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. W ramach funkcjonowania przedsięwzięcia nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód powierzchniowych żadne substancje. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, jak również strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarowania odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla wskazanych jednolitych części wód.

Planowane przedsięwzięcie ma charakter lokalny i nie przewiduje się, by mogło mieć znaczący wpływ na klimat. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektów i instalacji nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa działka znajduje się w południowo-wschodniej części byłego lotniska Debrzno, położonego przy drodze Lipka-Debrzno. Jej teren jest częściowo utwardzony asfaltem (około 40%), a całość ogrodzona metalową siatką. Nie stwierdzono tam gatunków roślin i grzybów podlegających ochronie prawnej, ani też miejsc stałego bytowania zwierząt. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie ma konieczności usuwania drzew i krzewów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym w stosunku do miejsca realizacji inwestycji jest oddalony o około 3,2 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Debrzynki PLH300047.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, jego skalę oraz dotychczasowy sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania na krajobraz. Ponadto, ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na przedmioty ich ochrony, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem znak ADM-GK.6220.9.13.15/16/17.PG z dnia 15 lutego 2017 roku Wójt Gminy Lipka zawiadomił strony oraz opinię publiczną o zebranych dowodach i materiałach do wydania decyzji dot. planowanego przedsięwzięcia oraz poinformował strony o możliwości zapoznania się z materiałami. Zawiadomienie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Lipce, tablicy ogłoszeń sołectwa Debrzno Wieś oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Lipka wraz z raportem, uzupełnieniami i wyjaśnieniami do raportu oraz całą dokumentacją dotyczącą sprawy.

W świetle powyższego, biorąc pod uwagę art. 80 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę i rozważono wszystkie czynniki mające wpływ na wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. uzgodniono pozytywnie raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniono ustalenia zawarte w przedmiotowym raporcie oraz odniesiono się do transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Cały etap począwszy od złożenia wniosku, poprzez wydanie pierwszej decyzji, odwołanie od decyzji oraz procedurą sporządzenia raportu, jego uzgadniania wraz z uzupełnieniami, aż po wydanie przedmiotowej decyzji były prowadzone z udziałem społeczeństwa tj. szeroko rozumianej opinii publicznej poprzez zamieszczanie wszystkich dokumentów w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Lipka oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Lipce, tablicy ogłoszeń sołectwa Debrzno Wieś.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

WÓJT GMINY LIPKA

/-/ Przemysław Kurdziewko

Otrzymują :

1. wnioskodawca
2. Strony w postępowaniu administracyjnym
3. tablica ogłoszeń w UG Lipka i sołectwo Debrzno Wieś
4. BIP-UG Lipka
5. aa:PG