

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art 84 i 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz.1235 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 2013 roku poz. 267 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 przyzowego na działce nr 303/76 w miejscowości Debrzno Wieś, Gmina Lipka**”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie znak WOO-IV.4240.1060.2015.AK.2 z dnia 16 września 2015 roku) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie – (opinia sanitarna znak ON-NS-72/5-43/15 z dnia 14 września 2015 roku).

o r z e k a m

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy
3. Charakterystyka i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

U z a s a d n i e n i e

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 wskazała, 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

oddziaływać 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).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przedstawiając uzasadnienie swej opinii znak WOO-IV.4240.1060.2015.AK.2 z dnia 16 września 2015 roku napisał:

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę 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 (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), dalej *ustawy o oś*, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie instalacji do przetwarzania odpadów poprzez odzysk metodą kompostowania przyzmoowego na działce nr ewid. 303/76, obręb Debrzno-Wieś, gmina Lipka, której powierzchnia wynosi 2 2431 ha. Analiza *k.i.p.* wykazała, że w ramach realizacji przedsięwzięcia wykonane zostaną: płyta kompostowa o powierzchni 1050 m², plac manewrowy, parking dla samochodów i miejsce na przyzme gotowego kompostu przeznaczonego do wywozu oraz system napowietrzania i ujmowania odcieków. Planowana inwestycja polegać będzie na kompostowaniu odpadów w dwóch przyzmach ze sterowanym ich napowietrzaniem o wymiarach: 70 m (długość), 5 m (szerokość) i 2,5 m (wysokość). W procesie kompostowania, poza odpadami komunalnymi i osadami ściekowymi, wykorzystywane będą także odpady powstające w rolnictwie i przemyśle rolno-spożywczym oraz podczas pielęgnacji terenów zielonych. Proces kompostowania przebiegać będzie w warunkach naturalnych i prowadzony będzie w dwóch otwartych przyzmach (po wstępnym rozdrobieniu odpadów). Odpady na teren przedsięwzięcia dowożone będą samochodami specjalistycznymi. W pierwszej kolejności odpady będą przekazywane do rozdrobienia i zmieszania w rozdrabniarce, a następnie będą podawane na przyzme. Odpady nie wymagające rozdrobienia będą transportowane bezpośrednio na przyzme. Obróbka mechaniczna odpadów obejmować będzie następujące procesy: rozdrabnianie, rozwłóknianie, intensywne mieszanie, ugniatanie i rozcieranie, homogenizację oraz wprowadzenie w krótkim czasie w fazę mezofilową. Przyzmy będą nawadniane, w zależności od intensywności opadów atmosferycznych (najczęściej odbywa się to w okresie maj - wrzesień). Na podstawie zapisów zawartych w dokumentacji ustalono, że przyzmy wykonane zostaną na szczelnej płycie asfaltowej, zabezpieczonej dodatkowo bentomatą i wyposażonej w instalację do wymuszonego napowietrzania oraz odprowadzania odcieków do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 5 m³ i 25 awaryjnych (wykorzystywanych podczas intensywnych i długo utrzymujących się opadach atmosferycznych) szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 1 m³ każdy. Dodatkowo w czasie intensywnych opadów przyzmy będą zabezpieczone folią. Obsługą kompostowni zajmować się będą dwie osoby (operator sprzętu i technolog). Praca w trybie jednozmianowym. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że miejsce realizacji przedsięwzięcia stanowi południowo-wschodnią część byłego lotniska Debrzno, położonego w pobliżu drogi relacji Lipka-Debrzno. Obecnie na przedmiotowej działce znajduje się obiekt budowlany, który w przeszłości wykorzystywany był jako hala sportowa. Po realizacji przedsięwzięcia służyć będzie jako zaplecze logistyczno-techniczne planowanej instalacji. Gotowy kompost wytwarzany będzie z odpadów innych, niż niebezpieczne i nie będzie zawierać metali

ciężkich. Pośrodku każdej z przyzm, na dzień, zostaną ułożone rury z otworami, umożliwiające podanie powietrza. Dla każdej z przyzm powietrze podawane będzie przez dwie dmuchawy elektryczne o mocy 0,37 kW każda. Odcieki gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych wykorzystywane będą do zraszania przyzm. Ewentualny nadmiar (podczas intensywnych opadów atmosferycznych) będzie wywożony przez koncesjonowanego przewoźnika do oczyszczalni ścieków. Realizacja inwestycji przyczyni się do zwiększenia poziomu odzysku odpadów na terenie powiatu złotowskiego oraz powiatów sąsiednich. Gotowy kompost, po przeprowadzeniu badań i spełnieniu wymagań pod kątem przydatności do wykorzystania jako nawóz, określonych w przepisach szczegółowych, będzie przekazywany do rolniczego wykorzystania. W ciągu roku przeprowadzonych zostanie 6 cykli kompostowych.

Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji będzie się wiązać z koniecznością zaopatrzenia w wodę na cele socjalno-bytowe oraz w elektryczną. Woda na potrzeby socjalno-bytowe zatrudnionych pracowników dostarczana będzie beczkowozami. Eksploatacja inwestycji nie będzie wymagać zaopatrzenia w wodę na cele technologiczne, gdyż w procesie kompostowania wykorzystywane będą wody odciekowe z przyzm, które będą ujmowane w szczelny system odwadniający i odprowadzane do szczelnych zbiorników magazynowych. Teren zakładu zostanie wyposażony w toaletę przenośną objętą serwisem podmiotu zajmującego się wynajmem i kompleksową obsługą tego rodzaju urządzeń. Wody opadowe i roztopowe będą ujmowane w system drenażowy z odprowadzeniem nadwyżki do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 5 nr³. Odpady powstające na etapie budowy będą odbierane systematycznie przez firmę świadczącą usługi budowlane.

Ze względu na planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami i gospodarki nawozami naturalnymi stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. W związku z powyższym, uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia, na podstawie zawartych w *k.i.p.* informacji, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, f, i oraz j *ustawy o oś* nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz przyjęte do zastosowania rozwiązania techniczno-technologiczne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Analiza dokumentacji wykazała, że wszystkie prace i czynności planowane w ramach prowadzonej działalności wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej. Emisja hałasu będzie krótkotrwała, ograniczona do rozładunku, załadunku, mieszania odpadów oraz pozostałych czynności towarzyszących procesowi odzysku. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (zabudowa mieszkaniowa) znajdują się w odległości ok. 1000 m od terenu przedsięwzięcia. Z uwagi na powyższe, uwzględniając odległość miejsca realizacji inwestycji od najbliższych terenów chronionych akustycznie stwierdzono, że w związku z planowaną działalnością nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Na podstawie zapisów zawartych w *k.i.p.* stwierdzono, że głównym źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza na terenie zakładu będzie ruch pojazdów dostarczających odpady i odbierających gotowy kompost oraz sprzętu mechanicznego (ładowarko-koparki i ciągnika napędzającego rozdrabniarkę). Z uwagi na skalę inwestycji uznano jednak, że emisja substancji do powietrza związana z ruchem pojazdów będzie niewielka i nie będzie mieć wpływu na stan powietrza w rejonie zainwestowania. Zgodnie z treścią dokumentacji w procesie kompostowania wykorzystywane będą biostymulatory, których rola polegać będzie na przyspieszeniu procesu oraz na ograniczeniu emisji odorów. Wyżej wymienione rozwiązania techniczne i technologiczne stanowią minimalizację wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na zmiany klimatu, w szczególności na etapie jego eksploatacji. Nie przewiduje się także wpływu zmian klimatu na przedsięwzięcie na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. e *ustawy o oś* ustalono, że teren przeznaczony

pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r., poz. 627 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000, są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Debrzynki PLH300047, oddalony o ok. 3,4 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Lobżonki PLH300040, oddalony o ok. 4,8 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza dokumentacji wykazała, że planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie częściowo utwardzonym asfaltem, a częściowo pokrytym roślinnością trawiastą, bez drzew i krzewów.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew lub krzewów, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na 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, 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 funkcję ekosystemu.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy o oś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, ani z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b cyt. ustawy stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając na względzie powyższe kryteria i uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, charakter projektowanej inwestycji, usytuowanie, rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko, stosowne opinie oraz po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia szczegółowo opisującą planowane przedsięwzięcie postanowiono odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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 Kurdzieko

Otrzymują :

1. wnioskodawca
2. Strony w postępowaniu administracyjnym
3. tablica ogłoszeń w UG Lipka
4. BIP-UG Lipka
5. aa/PG