

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 i art. 68 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008r. (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 52b oraz 92 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez EkoNa Sp. z o.o., ul. A. Struga 23, 95-100 Zgierz oraz po otrzymaniu opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26.11.2014r. znak: WOOŚ-I.4240.643.2014.KK
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łęczyczy z dnia 03.12.2014r. znak: PSSE/ZNS/440/28/5563/14

postanawiam

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu technicznego produkcji nawozu mineralno-organicznego OrCal® technologią FuelCal® przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 117/44, 1 17/47 w Lubieniu, gmina Łęczycza.
2. Ustalić pełen zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008r. (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) ze szczególnym uwzględnieniem takich elementów jak:
 1. Z zakresu oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym:
 - a) przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą terenu inwestycji i terenów przyległych oraz przedstawić jej wyniki. Wyniki inwentaryzacji winny dotyczyć okresu reprezentatywnego dla roślin, zwierząt i grzybów,
 - b) w oparciu o przeprowadzoną inwentaryzację przyrodniczą należy przeanalizować wpływ inwestycji na każdy z poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego, z uwzględnieniem obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia,
 - c) załączyć dokumentację fotograficzną przedstawiającą teren objęty wnioskiem,
 - d) przeprowadzić analizę wpływu inwestycji na powierzchnię ziemi z uwzględnieniem ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 roku o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 210) oraz ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232), w tym przeanalizowanie możliwość wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą i szkody w powierzchni ziemi;
 2. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, w tym:
 - a) określić rodzaje i ilości ścieków powstających na etapie realizacji i eksploatacji, a także sposób postępowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
 - b) opisać sposób oczyszczania wód opadowych i roztopowych z powierzchni terenów oraz dachów budynków i scharakteryzowanie odbiornika ścieków deszczowych;
 3. Z zakresu gospodarki odpadami, w tym:
 - a) opisać ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposobu postępowania z wytworzonymi odpadami,
 - b) podać przewidywane sposoby ograniczania negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami związanymi z gospodarowaniem odpadami powstającymi w związku z planowanym przedsięwzięciem);
 4. Oddziaływania na powietrze atmosferyczne, w tym:
 - a) wykonać analizę emisji pyłów i gazów do powietrza uwzględniającą aktualne tło zanieczyszczeń w

powietrzu,

b) analizę rozprzestrzeniania pyłów i gazów w powietrzu wykonać w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu,

c) załączyć graficzne przedstawienie wyników rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu,

d) przeprowadzić analizę uciążliwości odorów dla zabudowań znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji;

5. Z zakresu oddziaływania akustycznego, w tym:

a) wskazanie przeznaczenia terenów chronionych akustycznie w otoczeniu terenu przedmiotowej inwestycji, a mianowicie:

- jeśli w obszarze potencjalnego oddziaływania inwestycji obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego załączyć wypis i wyrys z tego planu z zaznaczonym terenem inwestycji oraz wskazać zapisy tego planu odnoszące się do terenów chronionych akustycznie,

- dla terenów, które nie są objęte aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a znajdują się w potencjalnym obszarze oddziaływania inwestycji należy dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię organów/u gmin/y dotyczącą faktycznego aktualnego zagospodarowania tych terenów, tj. należy wskazać w tej opinii położenie najbliższych terenów chronionych akustycznie (na północ, południe, wschód, zachód od terenu inwestycji) czyli podać numer każdej działki chronionej akustycznie oraz nazwę i numer jej obrębu wraz z określeniem odpowiednich standardów jakości środowiska akustycznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.) poprzez podanie dopuszczalnych poziomów hałasu (w dB) dla pory dnia i nocy dla ww. działek chronionych akustycznie,

b) należy przedstawić oddziaływanie akustyczne na etapie budowy, na podstawie którego wskazana będzie lokalizacja zaplecza budowy, która ograniczy oddziaływanie akustyczne na tym etapie do minimum,

c) przeprowadzenie obliczeń oddziaływania akustycznego wraz ze wskazaniem graficznym na aktualnej mapie ewidencyjnej jego zasięgu oraz potencjalnym wpływem na tereny podlegające ochronie akustycznej, z uwzględnieniem kumulowania się oddziaływań, przedstawione w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613-2:2002,

d) przedstawienie parametrów projektowanych zewnętrznych źródeł hałasu poprzez załączenie karty katalogowej, która potwierdzi dostępność w obrocie tych urządzeń o założonej w raporcie wydajności i poziomie mocy akustycznej,

e) wskazanie usytuowania projektowanych zewnętrznych źródeł hałasu poprzez przedstawienie sposobu i miejsca ich montażu oraz podanie poziomu mocy akustycznej każdego z nich oraz skuteczności (w dB) projektowanych obudów dźwiękochłonnych;

6. Należy przedstawić środki jakie Inwestor zamierza przedsięwziąć w celu zapewnienia dotrzymania wszystkich uwarunkowań, które zawarte są w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady(WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego).

7. Przedstawić analizę istniejących i potencjalnych konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

UZASADNIENIE

EkoNa Sp. z o.o., ul. A. Struga 23, 95-100 Zgierz w dniu 24.11.2014r. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu technicznego produkcji nawozu mineralno-organicznego OrCal® technologią FuelCal® przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewidencyjnym 117/44, 117/47 w Lubieniu, gmina Łęczyca. Wniosek ten jest jednocześnie prośbą o wygaszenie w całości obecnie obowiązującej decyzji Wójta Gminy Łęczyca z dnia 10.06.2013 znak: OS.6220.6.2013 w momencie uzyskania nowej decyzji.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52b oraz 92 rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w

sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne. – *zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą infrastrukturą o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż obszary objęte formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy - przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia; instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok; dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.*

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ww. ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie zaś do art. 64 ust. 1 przedmiotowej ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska i powiatowego inspektora sanitarnego. W związku z powyższym zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łęczycy o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia. W przekazanej opinii z dnia 03.12.2014r. znak: PSSE/ZNS/440/28/5563/14 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęczycy nie stwierdził, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust 1 w/w ustawy takie jak:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości za zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane zamierzenie inwestycyjne to budowa zakładu technicznego produkcji nawozu mineralno-organicznego OrCal® technologią FuelCal® przewidzianego do realizacji w miejscowości Lubień, gmina Łęczycza. Na teren inwestycji składają się dwie działki 117/44 o kształcie zbliżonym do kwadratu i powierzchni 20 686 m² oraz 117/47 o kształcie prostokąta i powierzchni 20 270 m²

Obie działki są niezagospodarowane. Teren jest skomunikowany z drogą gminną obejmującą działki nr 117/27 i 117/29, 117/31, 117/4. Przedmiotowe działki są obecnie nieużytkiem. Działki nie są ogrodzone, ani nie są zabezpieczone przed dostępem dla osób postronnych. Obecnie teren inwestycji nie jest zagospodarowany. Całą powierzchnię działek zajmują tereny zielone, jednak charakteryzują się one małą różnorodności gatunkową. Zaobserwować można pospolite taksony charakterystyczne dla środowisk ruderalnych. Po realizacji inwestycji tereny zielone będą stanowiły teren zieleni urządzonej typowej dla środowisk przekształconych antropogenicznie, charakteryzujących się roślinnością ruderalną oraz podłożem trawiastym.

Nawóz OrCal® posiada dopuszczenie Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi do obrotu (decyzja z dnia 4 czerwca 2007 r. Nr 183/07, znak: HORnn - 4077 - 2/07). W przedmiotowym zakładzie produkowany będzie nawóz mineralno - organiczny z ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 oraz kategorii 3, głównymi surowcami produkcyjnymi będą: pióra, miękkie tkanki zwierzęce, krew techniczna i zagęszczone osady ściekowe z podczyszczania ścieków zakładów ubojowych i przetwórczych drobiu, trzody, bydła. Zakłada się, iż docelowa wielkość przetwórcza zakładu wyniesie 100 000 Mg/rok.

Surowce dostarczane będą do zakładu przez firmę zewnętrzną w szczelnych chłodzonych do temperatury ok. 12°C kontenerach. Kontenery z pierzem lub surowcem mięsno-kostnym są odbierane z ubojni bezpośrednio po ich powstaniu. W celu minimalizacji odorów całość materiału przed transportem zostanie spryskana roztworem wodnym siarczanu żelazawego. Osady i krew będą dostarczane w szczelnych cysternach samochodowych. Wszystkie samochody dostawcze po rozładowaniu zostaną umyte przed opuszczeniem Zakładu.

Wśród jednostkowych procesów technologicznych, prowadzących do otrzymania gotowego produktu, wyróżnia się następujące operacje jednostkowe:

- przyjęcie surowców,
 - rozdrabnianie materiału,
 - mieszanie rozdrobnionych produktów zwierzęcych i piór z krwią i osadami ściekowymi z ubojni,
- dawkowanie siarczanu żelazawego,
- transport „pulpy” do reaktorów biologicznych, do których dawkowany będzie reagent - wysokoreaktywne wapno palone,
 - transport wysterylizowanego, gorącego (ok. 60° C) materiału do budynku magazynowego, gdzie będzie rozsypywany cienką warstwą w celu schłodzenia,
 - pakowanie nawozu na samochody lub/i big-bagi,

- magazynowanie, transport poza zakład.

Wszystkie zasobniki, silosy i zbiorniki wyposażone będą w automatyczne układy sterowania umożliwiające kontrolowanie ilości podawanego surowca i/lub reagenta, umożliwiając ściśle kontrolowanie procesu produkcyjnego.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Planowana inwestycja realizowana będzie na terenach przemysłowych Gminy Łęczycza, w związku z powyższym nie można wykluczyć możliwości kumulowania się oddziaływań.

- c) wykorzystania zasobów naturalnych

Zapotrzebowanie w wodę i energię elektryczną w czasie budowy zostanie w całości pokryte odpowiednio z projektowanego przyłącza do sieci wodociągowej oraz z sieci energetycznej. Do obsługi zakładu planuje się zatrudnić 44 osoby oraz 2 osoby z zarządu. Czas pracy zakładu przyjmuje się na poziomie 250 dni w ciągu roku. Dla zaspokojenia potrzeb dla celów socjalno- bytowych łączne zużycie wody wyniesie ok. 847,5 m³/rok. Zaspokajanie zapotrzebowania na wodę odbywać się będzie w ramach planowanego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości

Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z wykonaniem niezbędnych prac budowlanych. Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego teren realizacji inwestycji zlokalizowany jest w strefie stanowisk archeologicznych - w przypadku napotkania znalezisk, należy niezwłocznie zaprzestać prac, powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i przystąpić do akcji ratowniczej. Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków flory. W przypadku ewentualnego stwierdzenia na terenie inwestycji chronionych gatunków fauny (ptaków, płazów), podjęcie jakichkolwiek działań w stosunku do gatunków chronionych, wymaga uzyskania stosownego pozwolenia.

Faza realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wiązała się uciążliwościami dla środowiska związanymi z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza, trwałą zmianą powierzchni terenu, emisją ścieków i odpadów. Czas oddziaływania fazy budowy będzie ograniczony do czasu prowadzenia prac, a więc będzie przejściowy i ustanie całkowicie po zakończeniu etapu realizacji inwestycji.

Jedyną możliwością ograniczenia hałasu w czasie realizacji analizowanej inwestycji jest stosowanie nowoczesnych maszyn o możliwie jak najniższym poziomie dźwięku. Zaleca się, aby pora prowadzenia prac powodujących emisję hałasu była ograniczona czasowo, wyłącznie do pory dziennej w godzinach od 6:00 do 22:00.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie miał miejsce efekt emisji nieorganizowanej związany z:

- ruchem samochodów dostarczających materiały budowlane,
- użyciem sprzętu budowlanego,
- pracami spawalniczymi,
- wywiewaniem pyłów z gromadzonych pylistych materiałów.

Zanieczyszczenia te nie będą wywierać istotnego wpływu na stan czystości powietrza oraz nie będą powodować ponadnormatywnych stężeń zanieczyszczeń.

Ścieki socjalno-bytowe z fazy budowy gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku, a następnie usuwane transportem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.

Wytwórcą odpadów na etapie realizacji będzie firma zewnętrzna, której zlecone zostaną prace budowlane. Powstające odpady przed ich zagospodarowaniem będą czasowo magazynowane na terenie inwestycji. Odpady nadające się do wykorzystania w trakcie budowy zostaną odpowiednio zagospodarowane na działce, natomiast odpady nienadające się do zagospodarowania zostaną przekazane w chwili ukończenia budowy do firmy posiadającej odpowiednie pozwolenia na gospodarowanie odpadami.

Masy ziemne wytworzone w trakcie robót budowlanych będą wykorzystane do niwelacji terenu przedsięwzięcia. Wierzchnia warstwa gruntu (humusowa) będzie zebrana, magazynowana selektywnie i wykorzystana do zagospodarowania terenu po zakończeniu budowy lub przekazana innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Źródłem zaopatrzenia w wodę zakładu będzie przyłącze do gminnej sieci wodociągowej. Gospodarka w zakładzie będzie prowadzona w sposób, który pozwoli na zmniejszenie ilości zużywanej wody - powstające odcieki z procesu technologicznego zawracane będą z powrotem do procesu technologicznego (w celu nawilżania materiału). Woda do celów technologicznych będzie pochodzić z powstałych kroplin z zachodzącego procesu technologicznego. Na terenie inwestycji brak jest kanalizacji sanitarnej - ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku, przekazywane dalej transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Ścieki technologiczne będą odprowadzane poprzez separator substancji ropopochodnych i separator tłuszczów do trzech szczelnych zbiorników. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą do 4 zbiorników odparowujących.

Od strony północnej, południowej oraz zachodniej zlokalizowane są tereny rolne, tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w kierunku wschodnim i są to tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług (ok. 370 m od miejsca realizacji inwestycji). Źródłami hałasu na terenie inwestycji będą urządzenia zlokalizowane w hali produkcyjnej, transport samochodowy surowców/odbiór produktów z terenu zakładu. Nie planuje się wykonania większej ilości zewnętrznych, punktowych źródeł hałasu.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeanalizowano oddziaływanie inwestycji pod kątem emisji zanieczyszczeń do powietrza. System wentylacji Zakładu zaprojektowano jako system wentylacji wyciągowej ogólnej, punktowej i grawitacyjnej w celu dotrzymania wszelkich norm związanych z poziomem emisji zanieczyszczeń. W celu zmniejszenia emisji odorantów podczas procesu technologicznego, do urządzeń technologicznych/reaktorów dodawany

będzie siarczan żelazawy oraz zostanie zainstalowana instalacja dezodoryzacji. Każdy silos wapna palonego zostanie wyposażony w filtr typu SILOTOP R02.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie odniesiono się do ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

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

a) obszar y wodno-błotne oraz inne obszar y o płytkim zaleganiu wód podziemnych

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie odniesiono się do obszarów wodno-błotnych oraz innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszar y górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszar y objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszar y ochronne zbiorników wód śródlądowych

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie odniesiono się do stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2013 poz. 627 ze zm.). W najbliższej odległości znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej - ok. 3,8 km od planowanej inwestycji,
- Obszar Specjalnej Ochrony Natura 2000 Pradolina Warszawsko-Berlińska PLBI 00001 - ok. 3,6 km od planowanej inwestycji,
- Obszar Specjalnej Ochrony Natura 2000 Pradolina Bzury-Neru PLH100006 - ok. 3,7 km od planowanej inwestycji,
- Obszar Specjalnej Ochrony Natura 2000 Słone Łąki w Pełczyskach PLH100029 - ok. 5,5 km od planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj, charakterystykę i skalę, nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność sieci obszarów Natura 2000.

f) obszary, na których standard y jakości zostały przekroczone

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie odniesiono się do standardów jakości środowiska.

g) obszar y o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie odniesiono się do obszarów o krajobrazie mającym znacznie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia Gminy Łęczycza na obszarach wiejskich wynosi 57 os/km² (według GUS).

i) obszary przylegające do jezior

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie odniesiono się do obszarów przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszar y ochrony uzdrowiskowe j

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie odniesiono się do uzdrowisk oraz obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

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

W niedalekim sąsiedztwie (ok. 370 m) z przedmiotowym przedsięwzięciem znajduje się zabudowa mieszkaniowa, dlatego wymagane jest wykonanie analiz uciążliwości w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny, powietrze atmosferyczne oraz istniejących i potencjalnych konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na położenie i skalę inwestycji, brak jest transgranicznego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury i technicznej

Na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można ustalić wielkości i złożoności oddziaływania oraz obciążenia istniejącej infrastruktury.

d)prawdo podobieństwa oddziaływania

Nie można wykluczyć negatywnego oddziaływania inwestycji, szczególnie na etapie eksploatacji. Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalają przypuszczać, że zarówno na etapie realizacji jak i

funkcjonowania przedsięwzięcia mogą wystąpić oddziaływania na środowisko wykraczające poza teren inwestycji.
e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą powstawać uciążliwości o charakterze chwilowym, jednak o nasileniu zagrażającym ponadnormatywnymi poziomami emisji. W fazie eksploatacji istnieje duże ryzyko zagrożenia uciążliwościami w zakresie zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego oraz pogorszeniem klimatu akustycznego dla zabudowań znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji. Dlatego też wymagane jest sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę łącznie uwarunkowania przedstawione we wniosku, opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łęczycy oraz stosując kryteria kwalifikowania przedsięwzięcia do raportu zgodnie z wyżej wymienionym rozporządzeniem stwierdzono konieczność potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (wykonania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko).

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Wójta Gminy w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. EkoNa Sp. zo.o., A. Struga 23, 95-100 Zgierz
2. Gmina Łęczycza, ul. M. Konopnickiej 14, 99-100 Łęczycza,
3. Jan Grabarczyk, Sierpów 42, 95-035 Ozorków,
4. Ryszard Graczyk, Lubień 28, 99-100 Łęczycza,
5. Marek Jakubowski, Lubień 32, 99-100 Łęczycza,
6. Małgorzata Jakubowska, Lubień 32, 99-100 Łęczycza,
7. Krzysztof Ryk, Lubień 30, 99-100 Łęczycza,
8. Anna Ryk, Lubień 30, 99-100 Łęczycza,
9. Jerzy Sulima, Lubień 35, 99-100 Łęczycza,
10. Urszula Sulima, Lubień 35, 99-100 Łęczycza,
11. Andrzej Sulima, Lubień 16, 99-100 Łęczycza,
12. Jadwiga Sulima, Lubień 16, 99-100 Łęczycza,
13. Dorota Krzyżaniak, Wilczkowice nad szosą 39, 99-100 Łęczycza
14. Urszula Świdarska, ul. Belwederska 38C/46, 99-100 Łęczycza
15. Zygmunt Fabrykowski, Lubień 24, 99-100 Łęczycza
16. Elżbieta Fabrykowska Lubień 24, 99-100 Łęczycza
17. aa.

WOJTA
Andrzej Krzysztof Wdowiak

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Łodzi,
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy
Inspektorat Sanitarny w Łęczycy,
ul. Mickiewicza 18, 99-100 Łęczycza