



Darłowo dn. 21.07.2017 r.

OS.6220.3.2017

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), w związku z art. 59 ust. 1 pkt. 2, art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, a także art. 66 i art. 68 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 52 i pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., 213, poz. 71),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.05.2017 r. i uzupełnionego w dniu 23.05.2017 r. złożonego przez EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k., ul. Grochowska 19/1 w Poznaniu występującego w imieniu inwestora Agro Trade Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 35A w Koszalinie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie zakładu przetwarzania odpadów poprzez zakup nowej instalacji mieszającej oraz remont nieruchomości położonej w porcie morskim Darłowo**”

postanawiam

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie zakładu przetwarzania odpadów poprzez zakup nowej instalacji mieszającej oraz remont nieruchomości położonej w porcie morskim Darłowo”.

II. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien spełniać wymagania określone w art. 66 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), a w szczególności powinien zawierać analizę podanych niżej zagadnień, tj.:

1. Z zakresu gospodarki odpadami:

- a) określić rodzaje odpadów oraz szacunkową ilość poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstawać na etapie budowy, realizacji i likwidacji przedsięwzięcia (ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych), oraz opisać sposób ich magazynowania i dalszego zagospodarowania;
- b) opisać miejsce magazynowania odpadów na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji poprzez wskazanie numeru działki/działek i obrębu ewidencyjnego wraz z przedstawieniem stosownych rozwiązań chroniących środowisko gruntowo - wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem wskazanych terenów (powyższe miejsca należy wskazać również na załączniku graficznym),
- c) szczegółowo opisać sposób magazynowania odpadów (substratów) wykorzystywanych w trakcie procesu technologicznego poprzez:
 - wskazanie kodu i ilości w Mg/rok każdego z odpadów (substratów) oraz miejsca jego magazynowania (tj. czy będzie to plac utwardzony, czy hala magazynowa) oraz sposób tj. czy substraty będą magazynowane bezpośrednio na podłożu utwardzonym, w pojemnikach, kontenerach, zasiekach magazynowych,

- wskazać max. wysokość pryzm magazynowanych substratów,
- opisać z jaką częstotliwością substraty będą przywożone na teren przedmiotowego zakładu w ciągu doby,
- opisać w jaki sposób będzie monitorowana wilgotność substratów, w jaki sposób będzie oceniane, które z substratów muszą być magazynowane w workach typu bigbag,
- przedstawić, w jaki sposób substraty magazynowane będą w rozbiciu na poszczególne pory roku (tj. wiosna, lato, jesień, zima).

2. Z zakresu hydrogeologii i gospodarki wodno-ściekowej:

- a) przeanalizować i opisać aktualny stan środowiska gruntowo-wodnego w otoczeniu projektowanego przedsięwzięcia,
- b) opisać oddziaływanie inwestycji na istniejące warunki gruntowo-wodne oraz określić zakres ich zmian w związku z realizacją projektowanej inwestycji,
- c) opisać technologię prowadzenia prac budowlanych oraz przedstawić ich zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego,
- d) opisać, poprzez wskazanie numeru działki/działek i obrębu ewidencyjnego, miejsca, w których zlokalizowane będą zaplecza budowy, bazy materiałowo-surowcowe, place postojowe pojazdów i maszyn budowlanych (powyższe miejsca należy wskazać również na załączniku graficznym),
- e) przedstawić informacje dot. sposobu prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji, tj. źródło zaopatrzenia w wodę, wielkość zapotrzebowania na wodę wraz z rozbić na poszczególne cele oraz rodzaje i szacunkowe ilości powstających ścieków sposób ich zagospodarowania,
- f) wskazać na załączniku graficznym miejsca posadowienia zbiorników bezodpływowych na odcieki z placów magazynowych, wraz z charakterystyką ww. zbiorników poprzez wskazanie ich ilości, objętości wraz z przedstawieniem obliczeń w zakresie ich wymiarowania oraz podania informacji, w jaki sposób będzie monitorowany stan ich napełnienia oraz sposób ich opróżniania,
- g) wskazać miejsce posadowienia zbiornika bezodpływowego na odcieki z hali magazynowej wraz z przedstawieniem obliczeń w zakresie jego wymiarowania oraz podać informację, w jaki sposób będzie monitorowany stan jego napełnienia oraz sposób jego opróżniania,
- h) jednoznacznie opisać czy będzie wykonana instalacja do nawilżania substratów - jeśli tak to należy przedstawić szczegółową charakterystykę ww. instalacji, parametry, sposób poboru wody wraz z przedstawieniem ww. instalacji na załączniku graficznym,
- i) przedstawić obliczenia ilości wód opadowych i roztopowych z podziałem na: pochodzące z połaci dachowych i terenów utwardzonych narażonych na zanieczyszczenie, oraz sposobie ich odprowadzania,
- j) odnieść się do art. 81 ust. 3 *ustawy o oś* oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry", zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r., przez Prezesa Rady Ministrów.

3. W zakresie ochrony przyrody:

- a) opisać przewidywane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, związane zarówno z prowadzonymi pracami, jak i późniejszą eksploatacją zakładu,
- b) ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedmiotowe przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy

ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze, w tym wyjaśnić czy przedsięwzięcie wywoła pośrednio lub bezpośrednio szkody, utratę i fragmentację siedlisk, a także czy wpłynie na rodzaj użytkowania gruntu oraz funkcję ekosystemu, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia,

c) opisać działania mające na celu zapobieganie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność obszaru. Wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób niebudzący wątpliwości, co do sposobu ich wykonania (w punkcie tym należy odnieść się do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 pn. "Dolina Wieprzy i Studnicy" w myśl zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 6 maja 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. Z 2014, poz. 2098),

d) przeanalizować wpływ projektowanej inwestycji na obszar chronionego krajobrazu pn. "Koszaliński Pas Nadmorski".

4. W zakresie ochrony przed hałasem:

- a) przedstawić informację od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów położonych w zasięgu izofony 55 dB(A) wyznaczonej w drodze modelowania wielkości i zasięgu akustycznego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 113 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., 1232, ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112),
- b) wskazać wszystkie źródła emisji hałasu do środowiska oraz określić ich parametry, tj. poziom emisji hałasu, czas emisji hałasu w odniesieniu do właściwego dla danego źródła czasu oceny, wysokość źródła oraz inne parametry, które wpływają na wielkość emisji hałasu do środowiska,
- c) opisać metodykę przyjętą do wyznaczania wielkości emisji hałasu do środowiska, sposób wyznaczania równoważnych poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu, w tym źródeł liniowych oraz źródeł typu hala produkcyjna,
- d) oddziaływanie akustyczne planowanego przedsięwzięcia określić za pomocą izofon o wartościach dopuszczalnych odpowiadających rodzajom terenu będących w zasięgu oddziaływania, w porze昼iennej (w przypadku pracy zakładu w porze nocnej należy również wykonać ww. analizę dla pory nocnej) oraz w punktach zlokalizowanych na terenach wymagających ochrony przed hałasem,
- e) ocenić, w jaki sposób zmieni się oddziaływanie całego zakładu po jego rozbudowie, porównując wielkości poziomu hałasu w punktach zlokalizowanych na terenach wymagających ochrony akustycznej dla stanu aktualnego (obecnego) oraz stanu po rozbudowie. Przy ocenie stanu aktualnego należy się oprzeć na wynikach pomiarów poziomu hałasu zakładu, uwzględniającego wszystkie źródła hałasu (instalacje, pojazdy ciężarowe, ruch po zakładzie),
- f) do przedłożonej analizy akustycznej dołączyć pełne wydruki komputerowe wraz z danymi wejściowymi wprowadzanymi do programu oraz otrzymanymi wynikami.

5. W zakresie emisji substancji do powietrza:

- a) przedstawić pismo Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska określające aktualny stan jakości powietrza atmosferycznego w miejscu realizacji inwestycji,
- b) przedstawić szczegółowy tok obliczeń godzinowej maksymalnej wielkości emisji dla

- emitowanych substancji z procesów zachodzących w instalacji do odzysku odpadów,
- c) przedstawić obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu z uwzględnieniem emisji jednostkowej oraz emisji rocznej,
- d) dołączyć pełne wydruki komputerowe zawierające dane do obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu (dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń),
- e) przedstawić załączniki graficzne przedstawiające izolinie stężeń godzinowych i rocznych dla emitowanych substancji oraz analizę słowną uzyskanych wyników obliczeń,
- f) przedstawić skumulowane oddziaływanie planowanej instalacji z instalacjami istniejącymi ze względu na rodzaj i/lub charakter emitowanej substancji.
6. Uzasadnić nadrzędny cel planowanego przedsięwzięcia w wariantcie wybranym do realizacji.
7. Przedłożyć analizę skumulowanych oddziaływań planowanej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska z innymi istniejącymi i planowanymi do realizacji przedsięwzięciami o podobnym charakterze, znajdującymi się w strefie oddziaływania inwestycji objętej niniejszym wnioskiem (w punkcie tym należy w szczególności przeanalizować projektowaną instalację oraz istniejący zakład odzysku odpadów).
8. Szczegółowo przedstawić analizę ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej przy uwzględnieniu stosowanych substratów, które charakteryzują się dużą pylistością. W punkcie tym należy odnieść się m.in. jak przedmiotowe substraty mogłyby wpłynąć na stan rzeki Wieprzy w sytuacji np. nawiewania ich do koryta rzeki.
9. Przedłożyć dokumentację fotograficzną obszaru inwestycyjnego, wykonaną z różnych ciągów i punktów widokowych.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia z dnia 04.05.2017 r. i uzupełnionym w dniu 23.05.2017 r. EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k., ul. Grochowska 19/1 w Poznaniu występujący w imieniu inwestora Agro Trade Sp. z o.o., ul. Bohaterów Warszawy 35A w Koszalinie wystąpił do Burmistrza Miasta Darłowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie zakładu przetwarzania odpadów poprzez zakup nowej instalacji mieszającej oraz remont nieruchomości położonej w porcie morskim Darłowo**”.

Do wniosku załączona została karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planuje się zlokalizowanie przedmiotowej inwestycji, poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest w aktualnym stanie prawnym do przedsięwzięć **mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko** na podstawie art. 59 ust. 1 pkt. 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), a także zgodnie z § 3

ust.1 pkt 52 i pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dla wymienionego wyżej zamierzenia inwestycyjnego przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną dotyczącą potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, w tym konieczności sporządzenia, jak i zakresu raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko naturalne.

Stosownie do art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 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 o środowiskowych uwarunkowaniach, jednocześnie określając zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, po zasięgnięciu opinii do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Granicznej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Świnoujściu Graniczny Punkt Kontroli Sanitarnej w Darłowie i Starostwa Powiatowego w Sławnie

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 3 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), Burmistrz Miasta Darłowo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Granicznej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Świnoujściu Graniczny Punkt Kontroli Sanitarnej w Darłowie i Starostwa Powiatowego w Sławnie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 08.06.2017 r. znak WST-K.4240.75.2017.AL wezwał wnioskodawcę o złożenie uzupełnień w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Burmistrz Miasta Darłowo pismem z dnia 29.06.2017 r. znak OS.6220.3.2017 przesłał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Świnoujściu Graniczny Punkt Kontroli Sanitarnej w Darłowie opinią z dnia 04.07.2017 r. znak GS-N-NZ/401/2/14, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 07.07.2017 r. znak WST-K.4240.75.2017.AL.2 oraz Starostwo Powiatowe w Sławnie pismem z dnia 17.07.2017 r. znak BS.6233.11.2017.III stwierdziły konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projektowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie zakładu przetwarzania odpadów, w którym aktualnie odbywa się przetwarzanie odpadów głównie w zakresie recyklingu popiołu powstałego ze spalania biomasy. Przetwarzane są następujące odpady o kodach:

- 10 01 03 - popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej,
- 10 01 01 - żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04),
- 10 01 99 - inne niewymienione odpady,
- 10 01 05 - stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych.

Popioły te cechują się wysoką zawartością przyswajalnego potasu, stanowiącego ważny składnik w żywieniu roślin. W procesie odzysku z powyżej wymienionych odpadów stanowiących podstawowe substraty produkowany jest środek polepszający jakość gleb.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie miasta Darłowo, na terenie działek ewidencyjnych nr: 2/1, 2/3 i 3/13 obręb ewidencyjny nr 0005 Darłowo. Zakres przedsięwzięcia obejmuje rozbudowę istniejącego zakładu przetwarzania poprzez:

- utwardzenie trzech placów magazynowych o powierzchni około: 2250 m² (działka 2/3 i 3/13), 2050 m² (działka 2/1) oraz ok 1650 m² (tył działki 3/13),
- uruchomienie mobilnego mieszalnika (urządzenia), umożliwiającego przetwarzanie kolejnych rodzajów i ilości odpadów.

W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji wzrośnie wielkość produkcji nawozu z 21 200 Mg/rok do około 260 000 Mg/rok, tym samym zwiększy się natężenie ruchu samochodów w ciągu do by, tj.

a) z 2 samochodów osobowych do 5 pojazdów/dobę (w porze dziennej w godzinach 6.00 - 22.00),

b) samochody ciężarowe (w porze dziennej w godzinach 7.00 - 20.00):

- transport popiołów z 4 pojazdów do 40 pojazdów/dobę,
- transport wapna z 1 pojazdu do 10 pojazdów/dobę,
- załadunek produktu z 5 do 50 pojazdów/dobę.

Dojazd do inwestycji możliwy jest z dwóch ulic: Lotników Morskich oraz ulicy Portowej. Otoczenie działki, na której planowana jest inwestycja, stanowią tereny rolne/nieużytki.

Od strony wschodniej działka graniczy z rzeką Wieprzą. Natomiast od strony południowej działka graniczy z innymi zabudowaniami o funkcji magazynowej.

Aktualnie w zakładzie prowadzona jest działalność polegająca na przetwarzaniu następujących rodzajów i ilości odpadów:

- 10 01 01 - żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 01) w ilości 2000 Mg/rok
- 10 01 03 - popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej w ilości 9500 Mg/rok
- 10 01 99 - inne niewymienione odpady w ilości 5000 Mg/rok,
- 10 01 05 - stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych w ilości 5000 Mg/rok.

Odpady przetwarzane są w procesie odzysku R5 i odbywa się w budynku zlokalizowanym na działce nr ewid. 2/3 obręb nr 5 m. Darłowo. Przetwarzanie polega na fizycznym wymieszaniu popiołów (10 01 01, 10 01 03 oraz 10 01 99) z wapnem nawozowym lub odpadem (10 01 05) w mieszalniku, do którego podłączony jest podajnik taśmowy. Zdolność przetwarzania instalacji - nie większa niż 70 Mg/dobę. Mieszanie odpadów z wapnem lub gipsem odbywa się na mokro, w celu uniknięcia pylenia.

Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane są na działce nr ewid. 2/3 w obrębie nr 5 m. Darłowo. Wapno nawozowe i gotowy produkt przetwarzania odpadów są magazynowane w dwóch magazynach na działkach nr ewid. 2/3 i 3/13 w obrębie nr 5 m. Darłowo.

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia, zostanie uruchomiona mobilna instalacja, służąca do automatycznego mieszania kilku składników sypkich oraz wody według zadanej receptury. W skład instalacji wchodzi:

1. Hermetyczny/-e silos/-y na substancje pyliste. Silos/silosy wyposażony jest/są m.in. w: filtr, zawór podciśnienia (bezpieczeństwa), system aeracji (wspomagania opróżniania), przepustnicę motylową i przenośnik ślimakowy. Budowa i wyposażenie gwarantują całkowitą szczelność, a co za tym idzie brak jakiejkolwiek emisji materiałów do atmosfery.
2. Otwarte zasobniki na substancje sypkie, wyposażone w odpowiednie urządzenia dozujące.
3. Zespół wag, mających za zadanie odmierzanie zadanych komputerowo ilości poszczególnych materiałów, które będą dozowane do mieszalnika.
4. Zespół przenośników transportujących odmierzone ilości materiałów wsadowych do oraz z mieszalnika.
5. Mieszalnik dwuwałowy wraz z konstrukcją wsporczą i niezbędnymi podestami.
6. Komputerowy system sterowania z wizualizacją procesu produkcji w czasie rzeczywistym

oraz możliwością zadawania receptur produkcyjnych. System będzie również wyposażony w możliwość pracy "ręcznej" w razie awarii automatu.

Instalacja pozwoli na przetwarzanie następujących rodzajów odpadów:

1. Popioły - 130 000 Mg/rok

- 10 01 01 - żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04),

- 10 01 03 - popioły lotne z torfu,

- 10 01 17 - popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 16 01 19,

- 10 01 99 - inne niewymienione odpady (odpady pochodzące wyłącznie z biomasy)

2. Odpady zawierające wapń - 130 000 Mg/rok,

- 02 04 02 - nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne),

- 03 03 02 - osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego),

- 03 03 09 - odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego),

- 06 02 99 - inne niewymienione odpady

- 10 01 05 - stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych,

- 10 01 07 - produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych

odprowadzanych w postaci szlamu,

- 10 13 04 - odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego.

Ponadto, przetwarzany będzie odpad o kodzie 19 06 04 - przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych W ilości 40 000 Mg/rok. Przetwarzanie będzie odbywało się metodą odzysku R5, poprzez mieszanie popiołów z wapnem lub. innymi odpadami zawierającymi wapń lub samym wymieszaniu i podsuszeniu (np. odpad o kodzie 10 01 05), w celu uzyskania parametrów odpowiadających nawozom. Po procesie przetwarzania, produktem wyjściowym będzie pełnowartościowy nawóz.

Z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się odległości około 250 m. W związku z tym, iż przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie istniejącego zakładu konieczne jest dokonanie oceny, w jaki sposób zmieni się oddziaływanie całego zakładu po jego rozbudowie, porównując wielkości poziomu hałasu w punktach zlokalizowanych na terenach wymagających ochrony akustycznej dla stanu aktualnego (obecnego) oraz stanu po przebudowie. Przy ocenie stanu aktualnego należy się oprzeć na wynikach pomiarów poziomu hałasu zakładu, uwzględniającego wszystkie źródła hałasu (instalacje, pojazdy ciężarowe, ruch po zakładzie). W przypadku konieczności zastosowania działań ograniczających emisję hałasu do środowiska lub ograniczających rozchodzenie się dźwięku w środowisku wymagane jest podanie charakterystycznych parametrów tych działań, które wpływają na ich skuteczność. Ważne jest, aby określić takie działania, które są realne i łatwo mierzalne. Po zastosowaniu tych działań konieczne jest ponowne wyznaczenie oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, w postaci graficznej za pomocą izolinii poziomu hałasu oraz w punktach. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko w zakresie porównania wartości poziomu hałasu przed i po zastosowaniu tych działań pozwoli na ocenę ich skuteczności oraz wykaże, czy zostaną dotrzymane wartości emisji hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną.

Zawarta w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza, przygotowana w oparciu o zakres wskazany w niniejszym postanowieniu, pozwoli wykazać czy poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, dotrzymane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do hydrogeologii i gospodarki wodno-ściekowej w oparciu o zakres wskazany w niniejszym postanowieniu, pozwoli zidentyfikować ewentualne skutki realizacji

planowanego przedsięwzięcia oraz wskaże rozwiązanie mające na celu ich zminimalizowanie. Jednocześnie właściwe przedstawienie rozwiązań techniczno-organizacyjnych etapu realizacji inwestycji poprzez wskazanie organizacji zaplecza budowy, bazy materiałowo-sprzętowej pozwoli na wskazanie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym wyciekiem substancji ropopochodnych. Przedstawienie w ramach przeprowadzonej oceny oddziaływania środowisko informacji dotyczących gospodarki wodno-ściekowej, zgodnie ze wskazanym w niniejszej opinii zakresem, pozwoli także ocenić, czy planowane rozwiązania w ramach zagospodarowania wszystkich rodzajów ścieków powstających w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia będą wystarczające dla zapewnienia skutecznej ochrony środowiska wodnego i gruntowo-wodnego zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli stwierdzić czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania w zakresie gospodarki odpadami, w tym oceni czy sposób magazynowania odpadów (substratów) nie będzie powodował negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, w tym rzekę Wieprzę.

Działki objęte przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym usytuowane są w granicach obszaru chronionego krajobrazu pn. "Koszaliński Pas Nadmorski", który powołany został w celu ochrony walorów krajobrazowych i bioróżnorodności, utrzymania dotychczasowych wartości krajobrazu naturalnego i kulturowego, ochrony nadmorskich łąk podmokłych oraz ochrony szlaku wędrownego ptaków wróblowatych i drapieżnych. Realizacja projektowanego przedsięwzięcia przyczyni się do zniszczenia roślinności w miejscu prowadzenia robót ziemnych oraz do zmian istniejących warunków gruntowo-wodnych w otoczeniu planowanej inwestycji. Podczas wykonywania prac budowlanych, może dojść do bezpośredniego zniszczenia lub uszczuplenia siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków. Ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, pozwoli na określenie faktycznego wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko przyrodnicze analizowanego terenu. Analiza warunków środowiskowych i terenowych jest niezbędna, w celu dokładnego określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru podlegającego ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, tj. obszar mający znaczenie dla Wspólnoty pn. "Dolina Wieprzy i Studnicy" (kod PLH320038). Wobec powyższego w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy dokładnie przeanalizować przedmiotową inwestycję w odniesieniu do planu zadań ochronnych dla ww. obszaru w myśl zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 6 maja 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 2098).

Etap realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia stwarza potencjalną możliwość niekorzystnego oddziaływania na środowisko wodne i gruntowo-wodne. Na etapie budowy istotne jest zapewnienie ochrony środowiska gruntowo-wodnego poprzez właściwe zabezpieczenie między innymi zaplecza socjalnego, bazy materiałowo-surowcowej, miejsca postojowego maszyn. Konieczna jest ocena zmian, jakie może wywrzeć projektowana inwestycja na stosunki hydrologiczne przedmiotowego obszaru. Ponadto, niezbędne jest zdefiniowanie ewentualnych czynników, które mogą doprowadzić do nie osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Po przeanalizowaniu zebranego na tym etapie materiału dowodowego tj. informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stanowisk organów opiniujących

i kierując się skalą przedsięwzięcia, powiązaniemi z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska naturalnego (bliskość obszaru Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy”) oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania wynikającego z odległości od zabudowy mieszkaniowej, możliwości przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, na podstawie 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) nałożono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w ramach której sporządzony zostanie raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, umożliwi dokładną analizę zamierzenia w kontekście jego oddziaływania, co pozwoli zmniejszyć lub wyeliminować możliwe negatywne oddziaływanie na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za moim pośrednictwem w terminie 7 dni licząc od daty jego doręczenia.

Otrzymują:

1. EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k., ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań.
2. Państwo Teresa i Leszek Dydyna.
3. Zarząd Portu Morskiego Darłowo Sp. z o.o., ul. Conrada 27, 76-153 Darłowo,
4. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy, ul. Matejki 6b, 71-615 Szczecin.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, ul. A. Mickiewicza 26, 75-004 Koszalin
2. Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny Świnoujściu Graniczny Punkt Kontroli Sanitarnej, ul. Portowa 11, 76-153 Darłowo.
3. Starostwo Powiatowe w Sławnie, ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno.



Z up. BURMISTRZA
Elżbieta Karlińska
ZASTĘPCA BURMISTRZA

