

Chodzież, dnia 24 stycznia 2019 roku

OS.6220.9.2018

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 poz.2096), w związku z art. 63 ust 1 i 4 oraz art. 66 i 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 2018 r., poz. 2081) dalej u.o.o.ś., po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Krzysztofa Grzybowskiego prowadzącego działalność pod nazwą Zakład Betoniarski INFRABET w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia dotyczącego „Realizacji węzła betoniarskiego oraz prowadzenia działalności z zakresu przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, na terenie Zakładu Betoniarskiego Infrabet, zajmującego się produkcją betonu, w miejscowości Milcz, gmina Chodzież, woj. wielkopolskie, dz. ewid. 425/23; 425/24; 425/25 i 425/14”

stwierdza się

konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 u.o.o.ś., a w szczególności powinien zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu pismo nr WOO-IV.4220.1295.2018.KL.1 z dnia 10.01.2019:
 - 1) Wskazanie wszystkich obiektów i urządzeń planowanych do montażu i budowy/przebudowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
 - 2) Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
 - 3) Przedstawienie czytelnego załącznika graficznego obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1 i pkt 2, ze wskazaniem na wymiary i przeznaczenie poszczególnych obiektów/urządzeń/powierzchni.
 - 4) Wskazanie wielkości produkcji m.in. poprzez wskazanie rocznego zapotrzebowania na surowce oraz ilości wytwarzanego produktu w ciągu roku.
2. Z zakresu ochrony przed hałasem:
 - 1) Proszę zinwentaryzować wszystkie źródła hałasu łącznie z planowanym do zakupu urządzeniem do recyklingu betonu w przeprowadzonych analizach wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określić czas pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia.
 - 2) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.
 - 3) Proszę o przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej, w postaci izol linii odpowiadających skumulowanym poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów.
 - 4) Dołączyć DTR lub dane producenta wszystkich maszyn lub/i urządzeń (zawierających w szczególności poziom mocy akustycznej tych urządzeń i maszyn) celem weryfikacji

- wartości przyjętych do obliczeń w programie modelującym rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.
- 5) Opisać sposób zagospodarowania terenów wokół przedsięwzięcia z uwzględnieniem terenów podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112)
 - 6) Ocenić skumulowane oddziaływanie w zakresie emisji hałasu z innymi źródłami zlokalizowanymi w pobliżu i na terenie inwestycji, w tym skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z istniejącym układem komunikacyjnym oraz wpływ przedsięwzięcia na rozkład ruchu w rejonie inwestycji.
3. Z zakresu ochrony powietrza:
- 1) Proszę opisać przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tzn. należy opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza oraz określić ich skuteczność.
 - 2) Przedstawienie analizy wraz z obliczeniami zawierającymi rozprzestrzenianie substancji w powietrzu (w tym PM_{2,5}), z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanej z eksploatacją przedsięwzięcia; uzyskane wyniki, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu przedstawić w formie pisemnej i graficznej w postaci izol linii jednakowych stężeń.
 - 3) Analizę w zakresie emisji substancji do powietrza, przeprowadzić z uwzględnieniem maksymalnego obciążenia instalacji.
4. Z zakresu gospodarki odpadami:
- 1) Przedstawić w sposób szczegółowy technologię procesu przetwarzania odpadów. Proszę przedstawić proces odzysku prowadzony przez planowane do zakupu urządzenia służącego do recyklingu betonu. Podać wydajność urządzenia, rodzaj napędu oraz określić czy będzie to urządzenie mobilne czy stacjonarne powiązane w ciągu technologicznym. Czy procesy prowadzone w nowym urządzeniu do recyklingu betonu będą posiadały znamiona procesów odzysku (przetwarzania) odpadów czy odzyskowi poddawane będą odpady pochodzące z własnej produkcji czy przyjmowane również od podmiotów zewnętrznych bądź wytworzone i zwożone z terenów innych inwestycji prowadzonych przez Wnioskodawcę. Proszę podać sposób magazynowania, zagospodarowania odzyskanej wody nadosadowej, szlamów betonowych wygenerowanych przy użyciu planowanego do zakupu urządzenia służącego do recyklingu betonu.
 - 2) Określić czy praca urządzenia do recyklingu betonu będzie generować odpady i wpłynie na ilości i rodzaje wytwarzanych czy przetwarzanych odpadów opisanych w k.i.p. Należy podać oddzielnie rodzaje i ilości odpadów (w Mg/dobę i Mg/rok) dla każdego z procesów odzysku oraz wskazać miejsce i sposób magazynowania odpadów. Proszę wskazać maksymalną ilość odpadów możliwą do jednorazowego zgromadzenia na terenie placu magazynowego oraz maksymalną ilość odpadów poddanych procesom odzysku w ciągu doby.
 - 3) Opisać planowane sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w miejscach magazynowania odpadów.
 - 4) Przedstawić możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania odpadów.
5. Z zakresu gospodarki wodno – ściekowej i hydrogeologii:
- 1) Określić szacowane ilości powstających ścieków. Odnosząc się w szczególności sposób do powstających ścieków pochodzących z miejsc magazynowania i prowadzenia odzysku odpadów tj. wód odciekowych zdefiniowanych w art. 16 pkt 61 lit. c ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.). Przedstawić rozwiązania techniczne i organizacyjne odprowadzania i zagospodarowania wód odciekowych z terenu zakładu. Wskazać rozwiązania na wypadek awarii, niekontrolowanej migracji wód odciekowych do środowiska gruntowo-wodnego. Ocenić oddziaływanie tych wód na ich odbiornik. Przedstawić opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko i zdrowie ludzi.

- 2) Podanie szacowanej ilości wody z rozgraniczeniem wszystkich celów na jakie będzie ona pobierana.
 - 3) Opisać możliwości wpływu przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz opisanie sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami. Proszę uwzględnić usytuowanie przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności wziąć pod uwagę ścisły kontakt hydrauliczny wód powierzchniowych z wodami podziemnymi, a co za tym idzie możliwość migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu w głąb ziemi.
6. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
- 1) Ocenie wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych, bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
 - 2) Proszę przedstawić informacje na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów z podaniem źródła danych.
 - 3) Należy przeanalizować, ocenić i określić wpływ przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”.
 - 4) Przedstawić środki ograniczające ewentualny negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Noteci” na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
7. Z zakresu ochrony klimatu należy wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.
8. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko i zdrowie ludzi.
9. Analizę możliwych konfliktów społecznych.

Uzasadnienie

W dniu 27 listopada 2018 roku do Wójta Gminy Chodzież wpłynął wniosek złożony przez Pana Krzysztofa Grzybowskiego prowadzącego działalność pod nazwą Zakład Betoniarski INFRABET o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 21 oraz pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.:Dz. U z 2016 r. poz. 71) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Teren planowanej inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Chodzież uchwalonego uchwałą Nr XI/57/03 Rady Gminy w Chodzieży z dnia 30 grudnia 2003 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego Nr 18, poz. 527 z dnia 19 lutego 2004 r.). Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu teren planowanego przedsięwzięcia został oznaczony symbolem DG (tereny działalności gospodarczej z możliwością realizacji dla własnych potrzeb budynku mieszkalnego).

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie węzła betoniarskiego oraz prowadzenie działalności z zakresu przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie Zakładu Betoniarskiego Infrabet, na terenie działek o numerach ewid. 425/23, 425/24, 425/25, 425/14 obręb Milcz w gminie Chodzież, woj. wielkopolskie. W ramach planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca planuje przeniesienie węzła betoniarskiego o wydajności 20m³/h, eksploatowanego aktualnie na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Łukasiewicza w Chodzieży i usytuowanie go w planowanej do budowy hali o powierzchni ok. 1200 m², a towarzyszące mu silosy planuje się umieścić na zewnątrz przy północnej ścianie hali. Na terenie zakładu w Milczu aktualnie znajdują się już dwa węzły betoniarskie i hala produkcyjna, w której prowadzona jest produkcja wyrobów wibroprasowych oraz

działalność w zakresie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia związanego z posadowieniem węzła betoniarskiego zmienią się ilości przetwarzanych odpadów oraz miejsce ich magazynowania. Wg informacji zawartych w k.i.p. w ciągu roku możliwe będzie przetworzenie ok. 50000 Mg odpadów. Kruszarzka do odpadów eksploatowana będzie w obrębie utwardzonego placu magazynowego, zlokalizowanego niedaleko planowanej hali.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Chodzież wziął pod uwagę opinie pomocnicze Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Bydgoszczy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży opinią sanitarną z dnia 13.12.2018 r. znak ON.NS.72.2. 10.18 uznał, że dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismem z dnia 5.12.2018 r. znak BD.RZŚ.435.227.2018.MM wyraził opinię że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1pkt 2 lit. b.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 17.12.2018 r. nr WOO-IV.4220.1295.2018.KL.1 wystąpił do tutejszego organu o uzupełnienie dokumentacji. Wójt Gminy pismem z dnia 20.12.2018 r. przekazał stosowne uzupełnienia. Następnie Regionalny Dyrektor pismem nr WOO-IV.4220.1295.2018.KL.1 z dnia 10.01.2019 r. wydał opinię że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W w/w opinii wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska organ poddaje pod wątpliwość wykazane w k.i.p. przewidziane do wytworzenia wyłącznie ścieki bytowe oraz wody opadowe i roztopowe. Wskazując, że wody opadowe m.in. z miejsc magazynowania odpadów i prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów kwalifikować należy do wód odciekowych zdefiniowanych w art. 16 pkt 61 lit. c ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.).

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko zapewni udział społeczeństwa w postępowaniu, które będzie miało możliwość składania uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia. Raport powinien jednoznacznie określić, czy przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla terenów sąsiadujących z inwestycją. Reasumując powyższe Wójt Gminy Chodzież postanowił jak w sentencji postanowienia.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Chodzież w terminie 7 dni od daty otrzymania.



Wójt
Kamila Szejner

Otrzymują:

1. Krzysztof Grzybowski Zakład Betoniarski INFRABET ul. Łukasiewicza 1, 64-800 Chodzież
2. Pełnomocnik inwestora: Adam Dymek Zakład Usługowy ODUM s.c. ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
3. Strony postępowania wg oddzielnego wykazu.
4. A/a