

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, 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, zwaną dalej *oos*) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – znak: WOOS-I.4240.22.2017.KDz.2 z dnia 06.02.2017 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu – znak: PSSE.ZNS-460-3/17 z dnia 27.01.2017 r., po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, złożonego przez Pana Michała Czajkowskiego Dyrektora ds. handlowych AGRO PHOENIX Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością oraz uzyskaniu wymaganych przepisami powyższej ustawy opinii

Wójt Gminy Pątnów postanawia

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowo-produkcyjnego do wytwarzania i składowania drobnych elementów betonowych na produkcję nawozów wapniowych w Kamionce 136, gmina Pątnów, obejmującej wydzieloną część działki 494/3, 500/8, 495/2 obręb 0009.**
- II. W ramach oceny oddziaływania na środowisko opracować Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „*raportem oos*”), zgodny z art. 66 ustawy *oos*, w którym szczegółowej analizie należy poddać następujące elementy:
 1. Oddziaływania akustyczne, w tym:
 - a) wykonanie analizy akustycznej wraz z interpretacją graficzną zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie akustycznej, przedstawione w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613-2:2002,
 - b) przedstawienie klasyfikacji akustycznej terenów, dla których brak jest aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego, w postaci opinii właściwego organu dotyczącej faktycznego zagospodarowania terenów objętych realizacją przedsięwzięcia oraz terenów, na które może ono oddziaływać, wykonaną zgodnie z zapisami art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.).
 2. Oddziaływanie na powietrze:
 - a) wykonanie analizy emisji pyłków i gazów do powietrza uwzględniającej aktualne tło zanieczyszczeń w rejonie przedsięwzięcia określone przez właściwy miejscowo wojewódzki inspektorat ochrony środowiska,
 - b) przedstawienie wyników rozprzestrzeniania się pyłów i gazów w powietrzu w formie graficznej na czytelnym podkładzie mapowym (np. mapa ewidencyjna lub ortofotomapa),

- c) wykonanie analizy emisji i rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.
3. Przeanalizowanie potencjalnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na powierzchnię ziemi na etapie jego realizacji i eksploatacji.
 4. Odniesienie się do art. 81 ust 3 ustawy *o oś* oraz wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły/Odry”. Odpowiedź należy szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.
 5. Określenie budowy geologicznej oraz warunków hydrogeologicznych otoczenia projektowanego przedsięwzięcia, wraz z określeniem potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne (zwłaszcza pierwszy poziom wodonośny).
 6. Wskazanie w obrębie jakich jednolitych części wód (JCWP, JCWPd) zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Określenie statutu oceny wód zgodnie z planem gospodarowania wodami (dobry/zły), ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (zagrożone/niezagrożone) jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.
 7. Krótkie scharakteryzowanie wszystkich zbiorników wód podziemnych (GZWP) w obrębie inwestycji wraz z określeniem stopnia ich ochrony.
 8. Przedstawienie planowanych rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w tym: podanie źródła zaopatrzenia inwestycji w wodę wraz z wyliczeniem zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele oraz wyliczenie ilości powstających ścieków, przedstawienie sposobu postępowania z poszczególnymi rodzajami ścieków, przedstawienie charakterystyki urządzeń podczyszczających oraz odbiorników ścieków.
 9. Przedstawienie sposobu postępowania z wodami/ciekami opadowymi i roztopowymi.
 10. Przedstawienie szczegółowego opisu produkcji oraz przedstawienie podstawowych parametrów techniczno-technologicznych elementów projektowanej instalacji.
 11. Przedstawienie aktualnego zagospodarowania przedmiotowego terenu, opisanie aktualnie prowadzonej działalności oraz wskazanie w jakim zakresie ulegnie zmianie zagospodarowanie przedmiotowego terenu oraz prowadzona na nim działalność.
 12. Gospodarka odpadami:
 - a) przedstawienie rodzajów i szacunkowych ilości odpadów powstających na etapie realizacji i w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, sklasyfikowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2014 r., poz. 1923), podanie sposobów i miejsc magazynowania oraz dalszego postępowania (zagospodarowania) z wytworzonymi odpadami;
 - b) opisanie w jakim zakresie na przedmiotowej instalacji przetwarzane będą odpady ze wskazaniem kodów odpadów, ich ilości oraz wskazaniem przepisów prawa w oparciu o które przewidziane do przetwarzania odpady mogą zostać wykorzystane w produkcji nawozów wapniowych; w przypadku możliwości wykorzystania odpadów do produkcji nawozów należy wskazać, jakie wymagania ten odpad będzie musiał spełnić oraz wskazać jakiego rodzaju badania prowadzone będą względem tych odpadów.

13. W oparciu o przepisy ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2015 r., poz. 625 ze zm.) należy wskazać, jakiego rodzaju nawozy będą produkowane w przedmiotowej instalacji, z podaniem odpowiedniej podstawy prawnej oraz wskazać wymagania jakie tego rodzaju nawozy mają spełniać.
14. Przeprowadzenie analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym do realizacji przedsięwzięciem, w odniesieniu do wariantu wybranego do realizacji oraz w odniesieniu do przeanalizowanych w raporcie wariantów alternatywnych. Analiza winna być opracowana z uwzględnieniem ostatecznie zidentyfikowanych grup społecznych, które mogą być pośrednio lub bezpośrednio narażone na oddziaływania oraz korzyści i niekorzyści jakie wiąże się z przedmiotowym przedsięwzięciem .
15. Środowisko przyrodnicze:
 - a) przedstawienie charakterystyki środowiska przyrodniczego oraz oddziaływania projektowanej inwestycji na ten element środowiska ze szczególnym uwzględnieniem form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.), znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia oraz siedlisk przyrodniczych i gatunkowych podlegających ochronie;
 - b) w oparciu o charakterystykę przyrodniczą zaproponowane działania minimalizujących i kompensujących przewidywane oddziaływania,
 - c) w przypadku kolizji inwestycji z drzewami i krzewami przeprowadzenie inwentaryzacji drzew i krzewów planowanych do wycinki (nazwa gatunkowa, obwód drzewa mierzony na wysokości 130 cm, szacowany wiek) wraz z inwentaryzacją ornitologiczną i entomologiczną drzew /krzewów planowanych do wycinki.
16. W zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na klimat należy uwzględnić potrzeby dotyczące przystosowania się do zmian klimatu, a także odporność na klęski żywiołowe, w tym przeprowadzić:
 - a) analizę odporności przedsięwzięcia na zmiany klimatu,
 - b) analizę wpływu przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany.
17. Odniesienie się do wszystkich obowiązujących w Polsce przepisów prawa dotyczących projektowanego sposobu przetwarzania odpadów.
18. Przeprowadzić analizę oddziaływania skumulowanego z będącą w trakcie realizacji wytwórnią betonu.

Uzasadnienie

W dniu 29.12.2016 r. do Wójta Gminy Pątnów wpłynął wniosek z dnia 22.12.2016 r. Pana Michała Czajkowskiego Dyrektora ds. handlowych AGRO PHOENIX Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowo-produkcyjnego do wytwarzania i składowania drobnych elementów betonowych na produkcję nawozów wapniowych w Kamionce 136, gmina Pątnów, obejmującej wydzieloną część działki 494/3, 500/8, 495/2 obręb 0009. Do ww. wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z wyznaczonym obszarem, na który będzie ono oddziaływać oraz wypis i wyrys z rejestru gruntów GNE.6621.1.211.2016 z dnia 06.12.2016 r.

Po analizie przedłożonych dokumentów stwierdzono, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 1 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).

Biorąc powyższe pod uwagę, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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* organ prowadzący postępowanie zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii właściwych organów tj.: Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Pątnów pismem z dnia 3 stycznia 2017 r., znak OŚr.6220.2.2.2017 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz pismem z dnia 3 stycznia 2017 r., znak: OŚr.6220.2.3.2017 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 3 stycznia 2017 r. znak: OŚr.6220.2.1.2017 Wójt Gminy Pątnów zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowo-produkcyjnego do wytwarzania i składowania drobnych elementów betonowych na produkcję nawozów wapniowych w Kamionce 136, Gmina Pątnów, obejmującej wydzieloną część działki 494/3, 500/8, 495/2 obręb 0009 oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i o możliwości czynnego udziału w postępowaniu w każdym jego stadium. Stosowna informacja wywieszona została również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Pątnów oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Kamionka.

Po uzupełnieniu wniosku przez Wójta Gminy Pątnów pismem znak: OŚr.6220.2.6.2017 z dnia 23.01.2017r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu wydał opinię sanitarną z dnia 27 stycznia 2017 r. (data wpływu: 31.01.2017r.) znak: PSSE.ZNS.460-3/17, w której uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, a tym samym na zdrowie ludzi może nie być wymagane.

Po uzupełnieniu wniosku przez Wójta Gminy Pątnów pismem znak: OŚr.6220.2.5.2017 z dnia 17.01.2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał opinię z dnia 6 lutego 2017 r. (data wpływu: 08.02.2017 r.), że dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowo-produkcyjnego do wytwarzania i składowania drobnych elementów betonowych na produkcję nawozów wapniowych w Kamionce 136, Gmina Pątnów, obejmującej wydzieloną część działki 494/3, 500/8, 495/2 obręb 0009 istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy *o oś* ze szczególnym uwzględnieniem najistotniejszych elementów, które zostały w pełni uwzględnione w niniejszym postanowieniu.

Zawiadomieniem z dnia 13.02.2017 r. znak: OŚr.6220.2.8.2017 Wójt Gminy Pątnów poinformował strony przedmiotowego postępowania o fakcie wydania wymaganych przepisami ww. ustawy opinii przez wyżej wymienione organy.

Po zapoznaniu się z przesłaną dokumentacją Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uznał, że planowana inwestycja zgodnie z w § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów

z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) jako „instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych” należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu może być wymagane. Rozstrzygnięcie kwestii potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi oparł na analizie dostarczonych materiałów dotyczących obszaru pozostającego w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, a także uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust 1 ustawy *o.o.s.*, a mianowicie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na:

- zmianie sposobu użytkowania budynku magazynowo-produkcyjnego do wytwarzania i składowania drobnych elementów betonowych na funkcję produkcyjną do granulowania, suszenia i pakowania nawozów wapniowych;
- budowie hal magazynowych (namiotowych);
- rozbudowie silosów na materiały sypkie (zwiększenie pojemności silosów);
- budowie zbiorników na gaz płynny propan butan (naziemnych i podziemnych);
- budowie kanalizacji deszczowej z zabudową separatora.

Przedsięwzięcie planuje się zrealizować na wydzielonej części działki 494/3, 495/2, 500/8 obręb 0009. Od strony zachodniej teren graniczy z zagajnikami porośniętymi samosiejkami drzew liściastych, głównie brzozy, od strony północnej i południowej znajdują się pola uprawne, od strony wschodniej graniczy z drogą krajową nr 43 relacji Częstochowa-Wieluń, dalej występują pola uprawne. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości około 400 m od planowanej inwestycji.

Bilans terenu przedstawia się następująco:

- powierzchnia wydzielonej działki nr 494/3 i 500/8, 495/2 – ok. 11400 m²;
- powierzchnia budynku magazynowo-produkcyjnego – ok. 779,33 m²;
- pozostałe budynki – ok. 1600 m²;
- powierzchnia utwardzona (plac magazynowe, drogi dojazdowe) – ok. 3000 m²;
- powierzchnia biologicznie czynna – ok. 6000 m².

Korzystanie z wagi najazdowej oraz dojazd do instalacji prowadzone będą wewnętrznymi drogami należącymi do Włodar Spółka jawna.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowane zostaną następujące obiekty:

- budynek produkcyjno-magazynowy z częścią socjalną;
- hale magazynowe (namiotowe);
- silosy na materiały sypkie – 4 szt o pojemności $V = 200 \text{ m}^3$ i wysokości 26 m oraz 2 szt o pojemności $V = 50 \text{ m}^3$ i wysokości 16 m;
- zbiorniki na gaz płynny propan butan 6 szt po 6400 l (naziemne i podziemne);
- istniejący budynek administracyjno-socjalny;
- istniejąca waga samochodowa;
- parking dla samochodów osobowych;
- utwardzone, otwarte place magazynowe;
- drogi dojazdowe.

Powierzchnia działki, poza istniejącymi obiektami budowlanymi, jest utwardzona: częściowo płytami betonowymi, częściowo wyasfaltowana.

W projektowanej instalacji wytwarzany będzie granulowany nawóz wapniowy do stosowania zwłaszcza w rolnictwie. Proces technologiczny będzie polegał na mieszaniu składników, ich granulowaniu, suszeniu i konfekcjonowaniu gotowych nawozów.

Nawóz będzie zawierał wapno hydratyzowane, mączkę wapienną i popiół lotny wapienny z węgla brunatnego.

Linia do produkcji nawozów wapniowych o wydajności 5-10 t/h wyposażona będzie w:

- silosy mączki wapiennej, wapna hydratyzowanego, popiołu – 6 szt, 4 szt o pojemności $V = 200 \text{ m}^3$ i wysokości 26 m oraz 2 szt o pojemności $V = 50 \text{ m}^3$ i wysokości 16 m;
 - przenośniki ślimakowe spod silosów, zasypowe na wagę;
 - zbiornik buforowy $V = 300 \text{ l}$;
 - wagę zbiornikową do odważania składników na stalowej konstrukcji wsporczej;
 - mieszalnik poziomo np. typ MMS-2000 (pojemność całkowita – $2,0 \text{ m}^3$, pojemność robocza- $1,4 \text{ m}^3$, moc silnika 22,0 kW, 1400 obr/min.);
 - zbiornik buforowy $V=2,5 \text{ m}^3$ – pod mieszarką;
 - przenośnik taśmowy – nieckowy $B = 500$, zasypowy na granulator;
 - granulator talerzowy typu: np. GT 3000 lub inny – 2 szt (napęd, motoreduktor, moc: 30,0 kW);
 - przenośnik taśmowy – nieckowy np. $B = 500$, zasypowy na suszarnię (moc silnika 3,0 kW);
 - naziemne lub podziemne zbiorniki gazu LPG wraz z instalacją przygotowania gazu;
 - suszarnia obrotowa np. SB-1.2/12000 wraz z palnikiem, filtrem workowym i chłodnią obrotową do obsługi do obsługi 2 linii granulujących – wydajność 5-10 t/h, przy wilgotności od 8 do 12%;
 - czynnik suszący, spaliny i gorące powietrze;
 - palnik gazowy, o płynnie regulowanym zakresie, moc palnika, np. 300-1800 kW;
 - zasilanie palnika – gaz propan-butan – przewidywane zużycie gazu mac 60 kg /h;
 - odpylacz pulsacyjny z całej instalacji (filtr tkaninowy – powierzchnia filtracyjna około $350,0 \text{ m}^2$, ilość worków do 240 szt, koncentracja pyłu na wyjścia z filtra: poniżej 20 mg/m^3);
 - wentylator – silnik elektryczny o mocy 11.0 kW, przepływ powietrza $24000 \text{ m}^3/\text{h}$.
- Instalacja będzie podłączona pod 2 urządzenia odpylające wspomagające:
- np. odpylacz typu OP-16 pulsacyjny, 16 rękawów, powierzchnia filtracji do 14 m^2 , wydajność maksymalna do $4500 \text{ m}^3/\text{h}$ 9wentylator 4 kW);
 - przenośnik taśmowy – nieckowy np. $B = 500$, spod suszarni na chodnicę obrotową;
 - chłodnica obrotowa 300 kW;
 - przesiewacz obrotowy lub dwupokładowy płaski (wydajność, $Q=5-10 \text{ t/h}$, moc napędu 2,2 kW);
 - stanowisko rozworkowywania worków typu BIG-BAG;
 - pakowaczka grawitacyjna z wagą elektroniczną typu PGE do worków wentylatorowych (zakres ważenia: 20-25 kg, dokładność ważenia +/-1%, wydajność: 120-150 worków 25 kg/h, na jeden wentyl);
 - paletyzer;
 - automatyczna foliarka.

Surowce do produkcji nawozów wapniowych będą pobierane z silosów zewnętrznych. Urządzeniami dozującymi będą przenośniki ślimakowe zainstalowane bezpośrednio pod silosami, które będą napełniały wagę i mieszalnik. W mieszalniku przygotowywana będzie mieszanka materiałów sypkich o odpowiedniej recepturze, za co odpowiadać będzie system sterowania. W cyklu automatycznym tworzone będą mieszanki, które załadują zbiornik buforowy opoj. Około 4 ton. Czujnik poziomu zainstalowany w zasobniku buforowy o poj. 4 ton. Czujnik poziomu zainstalowany w zasobniku razem z systemem sterowania będzie pozwalał na automatyczny przebieg cyklu tj. zrzut z mieszalnika do momentu osiągnięcia poziomu max., potem wstrzymywanie dozowania kolejnych porcji do momentu obniżenia stanu mieszanki w zasobniku i ponownego uruchomienia produkcji. Mieszanka z zasobnika buforowego, dozownikiem ślimakowym utrzymywać będzie w cyklu ciągłym proces granulowania. Granulator talerzowy o wydajności 5 t/h wytwarzać będzie granule o żądanej wielkości. System sterowania komputerowego dobierać będzie parametry pracy tj. kąt nachylenia talerza, jego prędkość obrotową, prędkość dozowania mieszanki i dozowanie

cieczy wiążącej (woda) tak, aby granulaty miał jednakową wielkość i właściwości fizykochemiczne. Stabilna praca granuladora wymusza odpowiednie nastawy systemu sterowania suszarnią. Przenośnikiem taśmowym granulaty trafią do bębna suszarni utrzymującej stałą temperaturę i przepływ powietrza. Bęben suszarni z walczka stalowego, a wewnątrz umieszczone będzie sito z blachy nierdzewnej – perforowanej o oczkach np. 2,5 mm w części pierwszej i o oczkach np. 5 mm w pozostałej. Na siatce odseparowywane będą drobiny mniejsze od 2,5 mm, które trafią do przestrzeni pomiędzy sito, walczak zewnętrzny.

W drugiej części zainstalowane będą dwie siatki, na wierzchu o oczkach 5 mm, a pod spodem o oczkach 2,5 mm. Czynnikiem suszącym suszarni będzie gaz płynny propan butan spalany w palniku gazowym, dwustopniowym, moc palnika np. 300-1800 kW.

Na wylocie otrzymywać się będzie frakcję właściwą tj. 3 mm – 5 mm, nadziarno powyżej 5 mm i podziarno poniżej 2,5 mm. Nadziarno przez rozdrabniacz, podziarno i pyły z odpylacza będą bezpośrednio dostawać się na taśmociąg zawrotu do przenośnika kbelkowego, który poda je do mieszalnika. Instalacja do produkcji nawozu wyposażona będzie w 3 urządzenia odpylające. Odpylacz główny z suszarki. Powietrze po przejściu przez urządzenie filtrowentylacyjne i spaliny z palnika gazowego będą odprowadzane kominem metalowym o wysokości do 12 m i średnicy 0,4 m. pomocnicze urządzenia odpylające będą podłączone pod odrębne emitery o wysokości 8 m i średnicy 0,3 m.

Wyselekcjonowany granulaty przenośnikiem kbelkowym kierowany będzie do silosów magazynowych znajdujących się w hali produkcyjnej. Pod silosami zamontowane będą pakowaczki grawitacyjne na worki wentylowe. Przez system zwrotu materiału nieodpowiadającego założeniom, ogranicz się straty i gwarantuje dobra jakość wyrobu.

Finalny produkt, w zależności od potrzeb i wypracowanemu doświadczeniu można kontrolować. Wszystkie parametry, zarówno systemu suszenia jak i granulowania będą ustawiane w programie komputerowym. Uzyskany produkt przenośnikiem kbelkowym (taśmowym) po przejściu przez przesiewacz i zbiornik przesypowy wyposażony we wskaźniki pojemności, wprowadzany będzie do pakowaczki turbinowej z wagą elektryczną typu PTE. Konfekcjonowane nawozy taśmociągiem przenoszone będą na palety i po zafoliowaniu, odkładane na pole magazynowe.

Realna dobowo wielkość produkcji jednej linii granulującej wyniesie ok. 5 ton/h i 120 t/dobę przyjmując 24 godzinny dzień pracy. Docelowo projektuje się zainstalowanie 2 granulatorów. Wielkość produkcji w ciągu roku wyniesie 72000 ton przy 300 dniach pracy.

W przewozie gotowych nawozów będą wykorzystywane samochody skrzyniowe o ładowności od 23 do 25 ton. Do przewożenia mączki wapiennej, mielonego wapna hydratyzowanego, popiołów lotnych będą wykorzystywane cysterny samochodowe o ładowności 27,3 tony.

Planowana ilość samochodów ciężarowych do obsługi instalacji łącznie wyniesie ok. 20 pojazdów na dobę. Do transportu wewnętrznego wykorzystywane będą 2 wózki o ładowności 4500 kg każdy.

Źródłem emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza będzie instalacja do mieszania, granulowania, suszenia i konfekcjonowania nawozów wapiennych oraz silosy do magazynowania substancji pylistych.

Emisja hałasu pochodzić będzie z pracy urządzeń produkcji nawozów wapiennych oraz od samochodów wjeżdżających na teren instalacji.

Przedmiotowa instalacja stanowić będzie źródło powstawania odpadów. Zakład prowadził będzie odzysk odpadów o kodzie 10 01 02 – popioły lotne wapienne z węgla brunatnego.

Na etapie realizacji powstawać będą odpady o kodach:

- 15 01 01 w ilości ok. 0,1 Mg;
- 15 01 02 w ilości ok. 0,05 Mg;
- 15 01 03 w ilości ok. 0,2 Mg;

- 15 01 05 w ilości ok. 0,1 Mg;
- 15 01 06 w ilości ok. 0,1 Mg;
- 15 01 10* - odpady niebezpieczne w ilości ok. 0,01 Mg;
- 15 02 03 w ilości ok. 0,1 Mg;
- 17 04 05 w ilości ok. 2 Mg;
- 20 03 01 w ilości ok. 0,2 Mg;

Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady o kodach:

- 13 02 05* - odpady niebezpieczne w ilości ok. 0,1 Mg;
- 13 02 10* - odpady niebezpieczne w ilości ok. 0,1 Mg;
- 15 02 02* - odpady niebezpieczne w ilości ok. 0,05 Mg;
- 15 01 02 - w ilości ok. 10 Mg;
- 15 01 01 - w ilości ok. 2 Mg;
- 15 01 03 - w ilości ok. 5 Mg;
- 15 02 03 - w ilości ok. 0,25 Mg;
- 16 02 13* - odpady niebezpieczne w ilości ok. 0,01 Mg;
- 16 02 14 - w ilości ok. 0,1 Mg;
- 16 02 16 - w ilości ok. 0,1 Mg;
- 17 04 05 - w ilości ok. 5 Mg.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego i następnie do miejskiej oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z placów manewrowych, dróg dojazdowych szczelnie utwardzonych będą kierowane do separatora i dalej do ziemi poprzez dół chłonno – odparowujący lub system rozsączania w obrębie własnej działki.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie związana z przewożeniem i składowaniem elementów wyposażenia, montażem maszyn i urządzeń, budową hal magazynowych i budową zbiorników na gaz płynny.

Głównym źródłem drgań i hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie wykorzystywany w trakcie prowadzenia robót budowlanych i montażowych sprzęt mechaniczny. Prace z wykorzystaniem maszyn i urządzeń budowlanych będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, nie dłużej niż 4 godziny bez przerwy.

Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą w przenośnych toaletach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie po realizacji nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Przedsięwzięcie położone jest w obszarze JCWP o nazwie Kamionka i europejskim kodzie PLRW6000016181752 oraz Pyszna od dopływu z Gromadziec o europejskim kodzie PLRW6000171818893.

Aby możliwe było jednoznaczne potwierdzenie, iż planowane instalacje nie będą w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko, w szczególności uwzględniając oddziaływania skumulowane, konieczne jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko z wykonanymi analizami emisji poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska, wykonanymi obliczeniami wraz z zasięgiem oddziaływania stwierdzonych uciążliwości.

Ponieważ planowane przedsięwzięcie będzie nowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu itp., na przedmiotowym terenie, w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowej inwestycji na środowisko powinny zostać wykonane analizy m.in. emisji zanieczyszczeń do środowiska, emisji hałasu oraz występowania innych uciążliwości wraz z zasięgiem ich oddziaływania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie graniczyć będzie z będącą w trakcie realizacji wytwórnią betonu, zatem w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy przeprowadzić analizę oddziaływań skumulowanych z projektowanym przedsięwzięciem.

Mając na uwadze skalę oraz charakter planowanego przedsięwzięcia, w raporcie o oddziaływaniu na środowisko konieczne będzie przeprowadzenie analizy możliwości wystąpienia i konsekwencji wystąpienia awarii przemysłowej wraz ze wskazaniem środków minimalizujących oraz analizy przynależności przedmiotowej inwestycji do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138).

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji, czy przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach objętych ochroną, w tym sferach ochronnych ujęć wód, w obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Ponadto w karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest analiz w zakresie ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami chronionymi są:

- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Wzgórza Ożarowskie – ok. 5,4 km;
- Załęczański Park Krajobrazowy – ok. 6,4 km;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны – ok. 7,0 km;
- Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Załęczański Łuk warty PLH100007 – ok. 7,0 km.

Raport o oddziaływaniu na środowisko w swej treści winien zawierać analizę, czy przedmiotowa inwestycja może znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 oraz pozostałych obszarów chronionych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie można jednoznacznie stwierdzić, że inwestycja realizowana będzie na obszarach, na których standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest również informacji, czy na terenie działek przeznaczonych pod planowaną inwestycję występują obiekty kultury materialnej wpisane do ewidencji i rejestru zabytków oraz czy nie udokumentowano na nich stanowisk archeologicznych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie gminy Pątnów, w powiecie wieluńskim, w województwie łódzkim. Zgodnie z opracowaniem GUS Powierzchnia i Ludność w Przekroju Terytorialnym w 2016 r. gęstość zaludnienia gminy Pątnów wynosi 57 osób na km².

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest danych dotyczących zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary geograficzne i liczbę ludności. W związku z tym w raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy przeprowadzić analizy oddziaływania na środowisko.

Brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej nie można stwierdzić braku możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Ponadto informacje zawarte we wniosku pozwalają stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania przedsięwzięcia mogą wystąpić znaczące oddziaływania na środowisko, jednakże przy odpowiedniej organizacji robót oraz zastosowaniu odpowiedniej technologii i zabezpieczeń oddziaływania te mogą być zminimalizowane. Nie można jednak wykluczyć negatywnego oddziaływania inwestycji, szczególnie na etapie eksploatacji, zwłaszcza w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu.

Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania wymaga zbadania w ramach oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi jest to wstępne określenie prawdopodobieństwa wystąpienia oddziaływań związanych z planowanym przedsięwzięciem poprzez przeprowadzenia, tzw. screeningu w oparciu o kryteria w art. 63 ustawy oos.

Zaopiniowanie zakresu raportu nastąpiło stosowanie do brzmienia art. 68 ust. 2 ustawy oos:
1. Organ, określając zakres raportu, uwzględnia stan współczesnej wiedzy i metod badań oraz istniejące możliwości techniczne i dostępność danych. 2. Organ, określając zakres raportu, może – kierując się usytuowaniem, charakterem i skalą oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko: 1) odstąpić od wymagań co do zawartości raportu, o których mowa w art. 66 ust.1 pkt 4, 13, 15 i 16; nie dotyczy to dróg publicznych oraz linii kolejowych – będących przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko; 2) wskazać: a) rodzaje wariantów alternatywnych wymagających zbadania, b) rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy, c) zakres i metody badań.

W związku z wymogami stawianymi przez Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniająca dyrektywę 2011/52/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko (Dz. Urz. U.E. z 25 kwietnia 2014 r. nr L 124/1) w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na klimat należy przeprowadzić analizę oddziaływania przedsięwzięcia na klimat, przy czym należy również odnieść się do celów określonych w Strategicznym planie adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030. W ramach przeprowadzonej analizy zleca się stosowanie metody określonych w Poradniku przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe (Ministerstwo Środowiska Departament Zrównoważonego Rozwoju, październik 2015 r. Warszawa) dostępnym na stronie <http://klimada.mos.gov.pl>.

Z uwagi na powyższe postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie stronom służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu w terminie 7 dni od daty doręczenia za pośrednictwem Wójta Gminy Pątnów.


WÓJT
dr Jacek Olczyk

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Michał Czajkowski.
2. Strony postępowania według wykazu znajdującego się w aktach sprawy za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Pątnów, tablica ogłoszeń sołectwa Kamionka za pośrednictwem sołtysa oraz Strona internetowa Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Pątnów www.patnow.biuletyn.net
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu
ul. POW 14, 98-300 Wieluń.