

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267) w związku z art. 63 ust. 4, art. 64 ust.1 pkt 1, ust. 3 i 4, art. 66 oraz art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235) a także § 3 ust. 1 pkt. 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku P. Tomasza Mierzwy reprezentującego BONUS Tomasz Mierzwa, Gwoździec 42, 37-433 Bojanów oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie,

postanawiam

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu działalności w zakresie produkcji nawozów w procesie odzysku odpadów na terenie wydzielonej części działki o nr ewid. 906/3 w m. Korzenica, gm. Laszki.
2. Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu działalności w zakresie produkcji nawozów w procesie odzysku odpadów na terenie wydzielonej części działki o nr ewid. 906/3 w m. Korzenica, gm. Laszki, winien odpowiadać wymogom art. 66 ust. 1 z wyłączeniem pkt 10 i 10a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w tym powinien zawierać:
 - l) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów technologicznych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
 - 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
 - 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
 - 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia;
 - 5) opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
 - 6) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
 - 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny; zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d;

- 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
- 9) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 10) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232);
- 11) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;
- 12) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 13) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 14) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 15) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 16) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano opracowując raport;
- 17) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 18) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
- 19) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu .

Dodatkowo raport powinien przedstawiać:

- 1) informacje czy nawóz, który powstanie z procesu odzysku będzie spełniał wymagania obowiązujących przepisów, m.in. dotyczące jakości i składu;
- 2) opis sposobu przyjmowania i kontroli odpadów przewidywanych do przetwarzania z uwzględnieniem m.in. metali ciężkich;
- 3) sposób postępowania z produktem finalnym, który nie będzie spełniał wymagań "Nawozu WE";
- 4) analizę oddziaływania na jakość powietrza planowanego przedsięwzięcia obejmującą wszystkie nowe źródła emisji (zorganizowanej i niezorganizowanej), wykonaną na podstawie aktualnych danych, przepisów i dostępnych materiałów, która powinna zawierać część opisową, obliczeniową i graficzną oraz uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na najbliższą zabudowę mieszkaniową;
- 5) opis rozwiązań ograniczających emisję niezorganizowaną oraz emisję wtórną z zanieczyszczonych powierzchni;
- 6) informacje o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem występowania cieków wodnych, urządzeń wodnych, głównych zbiorników wód podziemnych, istniejących ujęć wody i ustanowionych dla nich stref ochronnych, informacje o lokalizacji terenu planowanego przedsięwzięcia względem obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz o warunkach hydrogeologicznych występujących na terenie przedsięwzięcia, w tym o głębokości występowania zwierciadła wód podziemnych;
- 7) informacje na jakim etapie produkcji nawozów wykorzystywana będzie woda; należy przeanalizować czy w związku z wykorzystywaniem wody na cele technologiczne powstawać będą ścieki przemysłowe - w przypadku odpowiedzi twierdzącej wskazać sposób i miejsce (odbiornik) odprowadzania tych ścieków;

- 8) prognozowane ilości substancji zanieczyszczających (zawiesina ogólna i węglowodory ropopochodne) wprowadzanych wraz z wodami opadowo-roztopowymi, spływającymi z zanieczyszczonych powierzchni szczelnych (droga, plac manewrowy) do środowiska - ziemi (tereny zielone);
- 9) analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na wody podziemne (analiza powinna zawierać identyfikację jednolitej części wód podziemnych narażonej na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, identyfikację celów środowiskowych wyznaczonych dla analizowanej jednolitej części wód podziemnych, informacje na temat potencjalnego oddziaływania na cele ochrony wód, jak również wskazywać działania ukierunkowane na maksymalne złagodzenie skutków planowanego przedsięwzięcia);
- 10) analizę oddziaływania planowanego zamierzenia na klimat akustyczny najbliższych położonych terenów chronionych pod względem akustycznym, z częścią opisową, obliczeniową i graficzną; przyjęta metodyka obliczeniowa powinna być oparta na modelu rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku zawartym w normie PN ISO 9613-2 Akustyka - "Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczania". W przypadku przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na najbliższych położonych terenach chronionych pod względem akustycznym, należy zaproponować rozwiązania minimalizujące (tłumiki, obudowy, bądź zaprojektowanie ekranu akustycznego), które pozwolą na dotrzymanie wartości normatywnych hałasu na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym oraz dokonać weryfikacji skuteczności przyjętych rozwiązań.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać i wyjaśniać ww. zagadnienia. Niezależnie od powyższego w Raporcie należy przeanalizować kwestie dotyczące prawidłowej gospodarki wytworzonymi odpadami, warunków gruntowo-wodnych, emisji hałasu do środowiska oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ponadto Raport powinien analizować oddziaływanie przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi w fazie jego budowy i eksploatacji, w połączeniu z innymi planami lub przedsięwzięciami przewidywanymi do realizacji na terenie lub w pobliżu lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia, jak również uwzględniać analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym zamierzeniem.

Należy nadmienić, iż raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia, w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

II. Dodatkowo Raport powinien zawierać:

- 1) Informację czy na terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzona będzie zbiórka odpadów i z jakich grup.
- 2) Opis technologii produkcji nawozów.
- 3) Źródła pochodzenia przetwarzanych odpadów.
- 4) Charakterystykę przetwarzanych odpadów ich skład i właściwości z oceną oddziaływania na zdrowie ludzi;
- 5) Przewidywane ilości przetwarzanych odpadów i wyrobu gotowego,
- 6) Opis realizowania dostaw odpadów do produkcji nawozów: częstotliwość dostaw, wskazanie dróg transportu odpadów i nawozu,
- 7) Wskazanie źródeł emisji i rodzaju substancji emitowanych na poszczególnych etapach procesu technologicznego przetwarzania odpadów na nawóz oraz podczas transportu,
- 8) Opis postępowania z przetwarzanymi odpadami, zasady magazynowania ze wskazaniem zabezpieczeń przed rozprzestrzenianiem się przetwarzanych odpadów na okoliczne tereny na skutek działania czynników atmosferycznych.
- 9) Oszacowanie poziomu emisji do środowiska substancji w odniesieniu do rzeczywistego procesu technologicznego i wielkości produkcji,
- 10) Opis postępowania z produktem gotowym, metody konfekcjonowania i składowania,
- 11) Charakterystykę wyrobów gotowych ich skład i właściwości z oceną oddziaływania na zdrowie ludzi,
- 12) Ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny,
- 13) Opis metod obliczeniowych,
- 14) Opis zastosowanych zabezpieczeń mających za zadanie zmniejszenie emisji substancji do środowiska oraz ocenę skuteczności tych zabezpieczeń,
- 15) Ocenę oddziaływania na zdrowie ludzi - ocena powinna obejmować w szczególności tereny zabudowy

- mieszkaniowej oraz inne budynki przeznaczone na pobyt ludzi, budynki szkolnictwa;
- 16) Wskazanie powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności w zakresie kumulowania się oddziaływań z oceną oddziaływania na zdrowie ludzi,

Po dokonaniu analizy przedsięwzięcia względem zapisów art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, celem stwierdzenia czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniając informacje zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzam, że w ramach projektowanego działania planowane jest prowadzenie działalności gospodarczej o charakterze usługowym na terenie wydzielonej części działki o nr. ew. 906/3, zlokalizowanej w południowej części m. Korzenica, w obrębie gm. Laszki, na terenie pow. jarosławskiego. Projektowana technologia zakłada produkcję nawozu siarczanu wapnia (z poddania odzyskowi odpadu o kodzie: 10 01 05 - Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych) oraz nawozu wapniowo-potasowego (z poddania odzyskowi odpadów o jednym z dwóch kodów: 10 01 01 - Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłowni (z wyłączeniem pyłów z kotłowni wymienionych w 10 01 04) oraz 10 01 03 - Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej). Przewidywana roczna ilość odpadu poddanego odzyskowi w procesie produkcji nawozu siarczanu wapnia wyniesie do 7 tys. ton/rok, zaś całkowita masa poddana odzyskowi dla obydwu kodów odpadów w przypadku produkcji nawozu wapniowo-potasowego nie przekroczy 20 tys. ton/rok.

Biorąc pod uwagę charakter i przewidywaną skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, na obecnym etapie postępowania nie można jednoznacznie wykluczyć ryzyka, iż planowana działalność nie wpłynie znacząco na różnorodne komponenty środowiska, w szczególności stan jakości powietrza, środowisko gruntowo-wodne a także klimat akustyczny. Projektowane zamierzenie wymaga zatem przeprowadzenia wnikliwej analizy przewidywanego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, z uwzględnieniem -szczegółowego opisu procesu technologicznego oraz schematu przepływu substancji (np. surowce), energii i emisji (np. do powietrza, hałasu, odpadów, ścieków), informacji na temat sposobu przeładunku/załadunku, magazynowania surowców i produktów oraz analizy potrzeb w zakresie kontroli, sterowania i monitorowania tego procesu. Raport powinien zawierać przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń wynikających z funkcjonowania zamierzenia oraz określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów.

W ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest konieczne przeprowadzenie oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory ze względu na fakt, iż najbliższym obszarem NATURA 2000 jest oddalony o ok. 6,5 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty: Łukawiec PLH180024.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia ustalono, że należy je zaliczyć do grupy przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt 80, tj. „*instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów*”, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) tym samym omawiane przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust.1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Investor BONUS Tomasz Mierzwa, Gwoździec 42, 37-433 Bojanów wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu

działalności w zakresie produkcji nawozów w procesie odzysku odpadów na terenie wydzielonej części działki o nr ew. 906/3, w miejscowości Korzenica, gmina Laszki.

Na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235) w związku z §3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), tego typu inwestycje zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 63 ust.1 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie do art. 64 ust.1 pkt. 1 i 2 przedmiotowy wniosek za pismem przewodnim z dnia 21.05.2014 nr RRG –V. 6220.4.14 został przedłożony Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu w sprawie wyrażenia opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Organy współdziałające tj. :

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 05.06.2014 (wpł. 10.06.2014r.), znak: WOOŚ.4240.3.21.2014.MSz-7, wydał opinię, w której uznał potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, określając zakres raportu, ze wskazaniem elementów określonych w art. 66 ust. 1 (z wyłączeniem pkt 10 i 10a) w/w ustawy, które powinien zawierać raport a które zostały ujęte w niniejszym postanowieniu.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu, opinią, znak: PZNS. 465-1-4/14, z dnia 02.06.2014r. (wpł. 05.06.14r.) stwierdził, że zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, jednocześnie określając zakres raportu.

Przedsięwzięcie będzie polegało na produkcji nawozów sztucznych powstałych z poddawania odzyskowi w instalacji (przesiewacz oraz mieszalnik ślimakowy) odpadów o kodach:

- 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 i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
- 10 01 05 - Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych

z których powstaną nawozy oznaczone znakiem „NAWÓZ WE” w postaci: siarczanu wapnia, nawozu wapniowo-potasowego.

Na podstawie przedłożonych dokumentów, biorąc pod uwagę technologię, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz po uzyskaniu zgodnych opinii organów współdziałających, Wójt Gminy Laszki, postanowił jak w sentencji niniejszego postanowienia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Wójta Gminy Laszki w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



Z up. WÓJTA
Jolanta Szumilak
INSPEKTOR

Otrzymują :

1. BONUS Tomasz Mierzwa, Gwoździec 42, 37-433 Bojanów,
2. P. Jan Ryś – Sołtys sołectwa Korzenica, z prośbą o podanie do publicznej wiadomości,
3. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Laszkach,
4. a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu