



WÓJT GMINY ŻOŁYNIA

37-110 Żółynia, Rynek 22, woj. podkarpackie
tel. (017) 2243018, 2243028; fax. (017) 22 43 476

RG.6220.7.2014.2015

Żółynia, dnia 2015.03.16

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 66, art. 67, art. 68, art. 69 ust. 4 oraz art. 88 ust. 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 2013r. poz. 1235 ze zm.; dalej powoływanej jako „Uoos”), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **PBI WMB Sp.z o.o w Sandomierzu ul. Błonie 8 reprezentowane przez Pana Dżija Rafała Dyrektora Zarządzającego Przedsiębiorstwa Badań i Ekspertyz Środowiska Sp.z o.o ul. Dworcowa 47 w Knurowie** z dnia 2014.12.08 który uzupełniono dnia 2014.12.30 dotyczącego przedsięwzięcia polegającego na : **Rozbudowie Wytwórni Mas Bitumicznych wraz z modułem odzysku destryktu i budową dwóch wiat magazynowych w m. Żółynia na działce nr ewid. 5153/1 i 5153/2, 5148/9, 5152/1 gmina Żółynia** wymienionego w §. 3 ust. 1 pkt 22 (instalacje do produkcji mas bitumicznych oraz instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213. poz 1397 ze zm.)

- 1. określam zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na : Budowie Wytwórni Mas Bitumicznych wraz z modułem odzysku destryktu oraz budową dwóch wiat magazynowych w m. Żółynia na działce nr ewid. 5153/1 i 5153/2, 5148/9, 5152/1 gmina Żółynia poprzez stwierdzenie, poza obligatoryjnymi wymaganiami, konieczności umieszczenia w raporcie następujących wymogów:**

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji w granicach Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu-funkcjonującego na mocy rozporządzenia Nr 82/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005r

sprawie Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu(Dz.Urz.Woj. Podkarpackiego Nr 138.poz.2108 z póź.zm.Obszar natura 2000 znajduje się najbliżej przedsięwzięcia w odległości ok.9km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Leżajskie PLH180047.W myśl zapisów §3 ust.1 pkt2 w/w rozporządzenia na terenie Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zabrania się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zapis ten zgodnie z art24 ust.3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r.o ochronie przyrody (Dz.U z 2013r.Nr 627 z póź.zm.) nie dotyczy przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko jeśli wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody chronionego krajobrazu. Nie mniej jednak uwzględniając uwarunkowania o których mowa w art.63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w granicach Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu i obowiązujących na jego terenie zakazów wskazuje się konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko odpowiadającego wymogom art.66 ust.1 z wyłączeniem pkt.10 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i **raport powinien zawierać:**

- a)porównania proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami;
- b) analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;

2.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;

3. przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanej inwestycji

4. 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 (Dz. U.z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.);

5. opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;

6. opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia;

7. opis analizowanych wariantów, w tym:

- wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,

- wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, wraz z uzasadnieniem ich wyboru;

- opis analizowanych wariantów, w tym:

- wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,

- wariantu najkorzystniejszego dla Środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;

8. określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów,

w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego trans granicznego oddziaływania na środowisko;

9. 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, Q

10. opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis

przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-,

średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:

a) istnienia przedsięwzięcia,

b) wykorzystywania zasobów środowiska,

c) emisji;

11. 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;

12. 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 2008 r. Nr 25, poz.150 ze zm.),

II) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. -

Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych

dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;

13. przedstawienie zagadnienia w formie graficznej ;

14. zagadnienia w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczególności analizowanych w raporcie zagadnienia oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

15. analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;

16. propozycję 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;

17.wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub we współczesnej wiedzy ,jakie napotkano opracowując raport;

18.streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;

19.nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;

20.źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Dodatkowo w Raporcie należy:

1 przedstawić informacje o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem: terenów zalewowych, głównych zbiorników wód podziemnych, występowania cieków wodnych (w obszarze oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego), obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wodno - błotnych, urządzeń wodnych (w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia), istniejących ujęć wody oraz ustanowionych dla nich stref ochronnych (w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia), a w przypadku lokalizacji przedsięwzięcia w obrębie tych stref, należy ustosunkować się do obowiązujących na nich zakazów i ograniczeń.

2 przedstawić należy analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na wody podziemne zlokalizowane w pobliżu ujęcia wody dla gminy Żołynia (analiza powinna obejmować identyfikację jednolitej części wód podziemnych narażonej na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, identyfikację celów środowiskowych dla analizowanej jednolitej części wód podziemnych (Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły), informacje na temat potencjalnego oddziaływania na cele ochrony wód, działania ukierunkowane na maksymalne złagodzenie skutków planowanego przedsięwzięcia.

3. przedstawić należy analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan wód powierzchniowych (analiza powinna zawierać identyfikację jednolitej części wód powierzchniowych narażonej na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, wskazanie celów ochrony wód obowiązujących względem części wód podlegającej oddziaływaniom, informacje na temat potencjalnego oddziaływania na cele ochrony wód (Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły), przy uwzględnieniu wskaźników oceny stanu wód , o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu kwalifikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, wnioski czy realizacja planowanego przedsięwzięcia wpłynie na osiągnięcie celów ochrony).

4. przedstawić należy oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny na etapie realizacji oraz eksploatacji z częścią opisową, obliczeniową i graficzną uwzględniającą trasę dojazdową do projektowanego zamierzenia inwestycyjnego, a także odległość od najbliższych terenów chronionych pod względem akustycznym; w przypadku, gdy obliczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny najbliższej położonych terenów chronionych pod względem akustycznym, wykażą przekroczenia wartości dopuszczalnych określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), należy zaproponować rozwiązania minimalizujące oddziaływanie akustyczne planowanego przedsięwzięcia; dokonać wówczas również weryfikacji skuteczności zaproponowanych rozwiązań minimalizujących oddziaływanie akustyczne projektowanego przedsięwzięcia.

5. przedstawić należy analizę oddziaływania planowanego zamierzenia na jakość powietrza ze szczegółowym opisem procesu technologicznego oraz informacji na temat sposobu przeładunku załadunku, magazynowania surowców i produktów, spalania paliw w pojazdach, przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń uciążliwości zapachowe, emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych w wyniku prowadzonych procesów technologicznych. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia (produkcja masy bitumicznej w ilości około 80 000MG rocznie i funkcjonowanie (o czasie 24H/7 dni tygodnia). Raport powinien zawierać szczegółową analizę oddziaływania na jakość powietrza planowanego przedsięwzięcia, wykonaną na podstawie aktualnych danych, przepisów i dostępnych materiałów, która powinna zawierać część opisową, obliczeniową, (m. in.: dane wejściowe, zakres obliczeń, podsumowanie wyników) i graficzną (załączniki graficzne z izoliniami stężeń poszczególnych zanieczyszczeń wraz z zaznaczeniem granic działki przedsięwzięcia); analiza powinna przedstawiać sposób hermetyzacji instalacji oraz uwzględniać rozwiązania ograniczające emisję zanieczyszczeń do powietrza ze źródeł zorganizowanych jak również niezorganizowanych (pyłowych i gazowych oraz uciążliwości zapachowych).

6. przedstawić należy aktualną ocenę stanu zasobów, tworów i składników przyrody (wymienionych w art. 2 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody) występujących w obszarze możliwego oddziaływania przedsięwzięcia; w przypadku braku aktualnych danych przyrodniczych należy przeprowadzić stosowne badania przyrodnicze (metodami przyjętymi w nauce); należy przedstawić znaczenie terenu dla zinventaryzowanych elementów przyrodniczych; uzyskane dane przyrodnicze należy zwaloryzować z wykorzystaniem literatury tematu.

7. przedstawiać należy analizę wpływu realizacji przedsięwzięcia na występujące w zasięgu oddziaływania zasoby, twory i składniki przyrody wymienione w art. 2 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody; tj. dziko występujących roślin, zwierząt i grzybów, roślin i zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, zwierząt prowadzących wędrowny tryb życia, siedlisk przyrodniczych, siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, tworów przyrody żywej i nieożywionej oraz kopalnych szczątków roślin i zwierząt, krajobrazu, zieleni we wsiach i zadrzewień.

8. identyfikować i oceniać (z wykorzystaniem literatury tematu) wszystkie zagrożenia środowiska przyrodniczego związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

9. przedstawiać działania minimalizujące wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

10. przedstawić szczegółowo analizę konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem wraz z uwzględnieniem wpływu inwestycji, emisji hałasu (hałas technologiczny), emisja zanieczyszczeń do powietrza, (pyłów) podczas załadunku i wyładunku surowców do produkcji mas bitumicznych, emisja podczas transportu surowca oraz mieszanki bitumicznej, uciążliwość zapachowa wytwórni z uwagi na bliskość istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i ujęć wody.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w obszarze Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu funkcjonującego na mocy Rozporządzenia Nr 82/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. (Dz. Urz. Woj.

Podkarpackiego Nr 149, poz. 2435, z późn. zm.) w sprawie Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, oraz w odległości 8,6,km od granic obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Lasy Leżajskie” (PLH180047).

Obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych; z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną

funkcją korytarzy ekologicznych. Zostaje on wyznaczony z racji obecności na danym terenie wyjątkowych walorów przyrodniczych i poza przyrodniczych, na które składają się uwarunkowania tworzące nierozzerwalną całość. Zmysłowski Obszar Chronionego Krajobrazu położony jest w południowo- wschodniej części Płaskowyżu Kolbuszowskiego, w dolinie Wisłoka. Krajobraz ma charakter rolniczy, urozmaicony lasami, które zajmują około 20%powierzchni Zmysłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Dominującymi drzewostanami są bory sosnowe i mieszane. Osobliwością przyrodniczą ww. Obszaru Chronionego Krajobrazu' jest to, iż obok gatunków nizinnych występują w nim rośliny charakterystyczne dla Karpat. zachodzi obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko . Ochrona przyrody zgodnie z art. 2 ust. 1 wędrowny tryb życia, siedlisk przyrodniczych, siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich

i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, tworów przyrody żywej i nieożywionej oraz kopalnych szczątków roślin i zwierząt, krajobrazu, zieleni w miastach i wsiach, zad rzewień .

Powyższa analiza winna zostać oparta na aktualnych danych, a w razie ich braku na inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w sposób oraz terminie pozwalającym na zidentyfikowanie wszystkich elementów przyrody, na które inwestycja będzie oddziaływać,

przy zastosowaniu naukowych metod badawczych. Zakres przestrzenny inwentaryzacji powinien być dostosowany do skali i zasięgu oddziaływań, jakie mogą wystąpić.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać

i wyjaśniać zagadnienia określone w art. 66 (bez pkt .10) 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. W szczególności należy dokonać

analizy oddziaływania przedsięwzięcia na: zasoby, twory i składniki przyrody

Autor raportu wykonując analizy powinien uwzględnić całość dostępnej wiedzy. Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie ze wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez:

właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne dane. Powinny zostać określone, zgodnie z najlepszą wiedzą naukową W tej dziedzinie, wszystkie aspekty przedsięwzięcia, mogące osobno lub w połączeniu z innymi planami i przedsięwzięciami oddziaływać na elementy przyrody.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz to, iż planowane przedsięwzięcie będzie związane m. in. z: oddziaływaniem na stan jakości powietrza (m. in. emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych w wyniku prowadzonych procesów technologicznych, spalanie paliw w pojazdach) oraz klimat akustyczny (generowanie hałasu ze środków transportu, maszyn i urządzeń), a także może wywierać wpływ na stan środowiska gruntowo — wodnego, uznano, iż wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym sporządzenia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

II. Zgodnie z art.69 ust.4 Uooś zawieszam postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Jednocześnie informuję inwestora, że okresu przed wydaniem postanowienia określającego zakres raportu jak i okresu przewidzianego do wydania opinii ,a także okresu w którym postępowanie podlega

zawieszeniu stosownie do treści art.35§5 k.p.a. nie wlicza się do terminów załatwiania sprawy.

Uzasadnienie

PBI WMB Sp.z o.o w Sandomierzu ul.Błonie 8 reprezentowane przez Pana Dzija Rafała Dyrektora Zarządzającego Przedsiębiorstwa Badań i Ekspertyz Środowiska Sp.z o.o ul.Dworcowa 47 w Knurowie w dniu 2015.01.12 złożył wniosek w sprawie przedsięwzięcia polegającego na : Rozbudowie Wytwórni Mas Bitumicznych wraz z modułem odzysku oraz budowa dwóch wiat magazynowych w m.Żołynia na działce nr ewid.5153/2 i 5153/2 ,5148/9,5152/1 gmina Żołynia. Ponadto przedłożył złożył kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wnioskiem o ustalenie zakresu raportu.

Raport powinien być sporządzony zgodnie z pełnym zakresem podanym w art.66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Dokonując ustalenia zakresu raportu, uwzględniono stan współczesnej wiedzy i metody badań oraz istniejące możliwości techniczne i dostępność danych, a także wydane opinie:

- Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak:WOOŚ.4240.10.1.2015.AT-2 z dnia 22.01.2015 które otrzymaliśmy dnia 19.01. 2015r.

- Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łańcucie znak:PSNZ.4540.2.2..2015 dnia 10.02.2015r,którą otrzymaliśmy dnia 16.02.2015r.

Na podstawie przedstawionych danych ustalono, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i kwalifikuje się przedsięwzięcie do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.).

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w osnowie.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.


WÓJT
Andrzej Benedyk

Otrzymuje:

- 1. PBI WMB Sp.z o.o w Sandomierzu ul. Błonie 8 27-600 Sandomierz**
- 2. Pan Dżija Rafał Dyrektor Zarządzający Przedsiębiorstwa Badań i Ekspertyz Środowiska Sp. z o. o ul. Dworcowa 47 44-190 Knurów**
- 3.Strony postępowania zgodnie z wykazem w UG
- 4.Tablice ogłoszeń wsi Żołyńia i tablice ogłoszeń UG Żołyńia
- 5..Strona internetowa BIP UG Żołyńia

Do wiadomości :

- 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
- 2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łańcucie
- 3.Podkarpackie Stowarzyszenie Eko-Karpatia w Łańcucie
reprezentowane przez Pana Antosza Robert
37-100 Łańcut Os,Gen.Maczka 10/17