

Wieprz dnia, 30.04.2012r.

OR.6220.2.2012

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust.1 oraz art. 64 ust. 1 oraz art. 66 ust. 1 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. 2008, Nr 199, poz. 1227)

postanawiam

zobowiązać inwestora, to jest Żywiec – Zdrój Spółka Akcyjna, Cięcina ul. Św. Katarzyny 187, 34 – 350 Węgierska Górka, do sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na *„Budowie zakładu produkcyjnego wody i napojów butelkowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Wieprz na działce nr 3589/11”*

Zakres raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Szczegółową charakterystyką przedsięwzięcia, opis linii technologicznych, zakres i skalę produkcji oraz warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji.
2. Analizę i ocenę wpływu przedsięwzięcia na ludzi, wody powierzchniowe i podziemne, powierzchnię ziemi, jakość powietrza i klimat akustyczny oraz przyrodę.
3. Działania mające na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację negatywnych oddziaływań na środowisko, rozwiązania chroniące poszczególne elementy środowiska, w tym grunty, wody powierzchniowe i podziemne, powietrze, klimat akustyczny, przyrodę.

4. W zakresie hałasu:

- opis terenów podlegających ochronie akustycznej, wyznaczonych zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego;
- charakterystykę akustyczną planowanych źródeł hałasu wraz z opisem ich lokalizacji;
- mapę zaznaczonymi: zasięgiem oddziaływania akustycznego, granicą najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, źródłami hałasu oraz granicą terenu należącego do inwestora.

5. W zakresie wpływu na stan jakości powietrza:

- schemat technologiczny projektowanych instalacji wraz ze wskazaniem poszczególnych urządzeń istotnych z punktu widzenia ochrony powietrza (źródeł emisji i urządzeń redukujących wielkość emisji) oraz miejsc wprowadzenia zanieczyszczeń do powietrza;
- informację na temat planowanych rozwiązań organizacyjnych i technicznych mających na celu wyeliminowanie lub ograniczenie emisji substancji do powietrza z poszczególnych urządzeń;
- informacje dotyczące parametrów technicznych planowanych urządzeń ochrony powietrza, w szczególności ich rodzaju, liczby, lokalizacji w ciągu technologicznym, rodzaju redukowanej substancji, skuteczności, gwarantowanych stężeń końcowych;
- analizę wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza uwzględniającą wszystkie źródła zorganizowanej i niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza, zlokalizowane na terenie zakładu oraz maksymalną zdolność produkcyjną projektowanych instalacji. Analiza winna zostać sporządzona w oparciu o aktualny stan jakości powietrza określony przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach.

6. W zakresie gospodarki wodnej:

- stosowne stanowisko dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej czy teren przedsięwzięcia zaliczony jest do obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2005r., Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.). W przypadku gdy teren lokalizacji zakładu zostanie zaliczony do obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, należy przedstawić zwolnienie od ww zakazu, o którym mowa w art. 40 ust. 3 w/w ustawy.
- analizę czy przedsięwzięcie może wpływać na pogorszenie stanu ekologicznego rzeki Soły lub spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z 2011r. Nr 49, poz. 549)

- analizę skutków ewentualnych katastrofalnych wezbrań wody w rzece Sole na funkcjonowanie zakładu.

7. W zakresie ochrony przyrody:

1) Opis następujących elementów przyrodniczych środowiska:

- siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków stwierdzone w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady EWG nr 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (tzw. Dyrektywy Siedliskowej);
- gatunki roślin i zwierząt występującego w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej, Załączniku I Dyrektywy Rady nr 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (tzw. Dyrektywy Ptasiej), a także chronionych prawem polskim;
- istniejące szlaki migracyjne zwierząt;
- sposób oraz zakres przekształceń terenu, związanych z realizacją przedsięwzięcia w tym w dolinie Soły;
- rodzaj powiązań ww. elementów i ich wzajemne oddziaływanie na siebie;

2) w części dotyczącej przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów określenie:

- istniejących i potencjalnych zagrożeń wynikających z realizacji zamierzenia, w tym skumulowanych i długoterminowych;
- wpływu przedsięwzięcia na wyżej wymienione elementy środowiska i ich parametry we wzajemnym powiązaniu;
- prognozowanych kierunków i stopni przekształceń ekosystemów warunkujących występowanie siedlisk i gatunków chronionych na mocy Dyrektywy Siedliskowej, Dyrektywy Ptasiej oraz prawa polskiego;

3) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, zmniejszenie lub kompensowanie szkodliwych oddziaływań na środowisko winien określać, jakie środki należy podjąć, by umożliwić zachowanie walorów przyrodniczych w obszarze objętym oddziaływaniem. Raport powinien uwzględniać wpływ prac inwestycyjnych (m.in. z podaniem szczegółowego zakresu i sposobu prowadzenia robót ziemnych oraz określeniem przebiegu ciągów transportowych dla sprzętu budowlanego oraz środków transportu, miejsc usytuowania bazy sprzętu, składnicy materiałów budowlanych

i zaplecza socjalnego dla pracowników), a także wpływ eksploatacji zakładu na okoliczne elementy środowiska (w tym pod kątem zwiększenia ruchu samochodów ciężarowych w bezpośrednim sąsiedztwie koryta rzeki Soły). Należy także uwzględnić wpływ rozbudowy infrastruktury przemysłowej związanej ze znacznymi przekształceniami terenu wskutek prowadzenia robót budowlanych oraz budowy kolektorów ściekowych w obrębie dolnej trasy rzeki Soły na prawidłowe funkcjonowanie istniejącego obecnie ekosystemu złożonego z pasa zieleni nadbrzeżnej i zasiedlającej go fauny;

4) wnioski z przeprowadzonej analizy powinny jednoznacznie wskazywać czy ww. inwestycja będzie oddziaływać w jakikolwiek sposób na gatunki i siedliska podlegające ochronie oraz na prawidłowe funkcjonowanie istniejących korytarzy ekologicznych;

5) powyższe zagadnienia powinny zostać przedstawione zarówno w formie tekstowej, jak i graficznej, w postaci mapy zawierającej zasięg występowania siedlisk i stanowisk gatunków podlegających ochronie oraz miejsca wykonywania określonych prac w ramach realizacji przedsięwzięcia tak, aby można określić odległość planowanego przedsięwzięcia od cennych elementów środowiska przyrodniczego.

Uzasadnienie

Postępowanie w przedmiotowej sprawie wszczęto na wniosek Żywiec – Zdrój Spółka Akcyjna, Cięcina ul. Św. Katarzyny 187, 34 – 350 Węgierska Górka. W dniu 09. 03. 2012r. wnioskodawca wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „***Budowie zakładu produkcyjnego wody i napojów butelkowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Wieprz na działce nr 3589/11***”.

Organ właściwy do wydania takiej decyzji zwrócił się pismem nr OR.6220.2.12 z dnia 15.03.2012r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu, o opinię co do konieczności sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu dla w/w inwestycji.

Po przeanalizowaniu posiadanych dokumentów tj.:

- postanowienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu nr NS/NZ/523-11/1400/12 z dnia 28. 03. 2012r., w którym organ nie stwierdził konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

- postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Katowicach nr WOOŚ-BB.4240.13.2012.RJK.2 z dnia 17.04.2012r., w którym organ wyraził opinię o konieczności sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Ustalono, że planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 52 a) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje realizację zakładu produkcji i butelkowania naturalnej wody źródlanej oraz wód smakowych. W ramach zadania zrealizowana będzie hala produkcyjno – magazynowa z częścią socjalno – biurową oraz laboratorium kontroli jakości, wykonane będą dojścia, dojazd, place manewrowe i parkingi, a także niezbędne przyłącza linii energetycznej, wodociągowej i sanitarnej oraz wykonanie kanalizacji deszczowej. Całkowita powierzchnia zabudowy hali oraz pozostałych obiektów będzie wynosiła około 1,74 ha. Tereny utwardzone oraz zbiornik wody ppoż. Zajmą łączną powierzchnię około 1,2 ha. W projektowanej hali zostaną zlokalizowane cztery linie do produkcji wód i dwie linie do produkcji (rozdmuch) butelek typu PET. Zakładana zdolność produkcyjna zakładu wynosi oko 80 tys. Butelek na godzinę. Produkcja w hali będzie prowadzona przez 350 dni w roku w systemie trzyzmianowym, zatrudnienie będzie wynosić około 180 osób. Dostawa materiałów do produkcji oraz spedycja produktów będzie się odbywać przy wykorzystaniu ciągników siodłowych z naczepami w liczbie około 100 samochodów przyjeżdżających i 100 samochodów odjeżdżających dziennie.

Szacunkowe zużycie wody w zakładzie do celów produkcyjnych, socjalnych i technologicznych (do mycia butelek i wytwarzania pary technologicznej) będzie wynosić ok. 140 m³/h. Woda pobierana będzie z własnych ujęć oraz z sieci gminnej. Ścieki technologiczne w ilości ok. 10 m³/h przed odprowadzeniem do kanalizacji będą V, podczyszczane w zakładowej stacji neutralizacji. Wody deszczowe będą odprowadzane do rzeki Soły. Z uwagi na znaczne zapotrzebowanie wody oraz powstawanie dużej ilości ścieków, raport w zakresie ochrony wód winien szczegółowo opisywać planowany sposób prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej, określać odbiorniki ścieków powstających w zakładzie oraz przedstawiać rozwiązania techniczne mające na celu ochronę wód powierzchniowych i podziemnych oraz środowiska gruntowego.

Ponadto z uwagi na fakt, że zakład usytuowany będzie w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki

Soły, w raporcie należy przeanalizować czy realizacja oraz eksploatacja zakładu może wpływać na pogorszenie stanu ekologicznego rzeki lub spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Należy również odnieść się do możliwości zalania terenu zakładu wodami powodziowymi oraz przedstawić stanowisko dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej czy teren przedsięwzięcia zaliczony jest do obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 9 ust.1 pkt 6c ustawy Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.). Zgodnie z art. 40 ust 1 pkt 3 ww. ustawy na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zabrania się „lokalizowania nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, gromadzenia ścieków, odchodów zwierzęcych, środków chemicznych, a także innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody, prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w tym w szczególności ich składowania”. W przypadku, gdy teren lokalizacji zakładu zostanie zaliczony do obszaru szczególnego zagrożenia powodzią należy przedstawić zwolnienie od ww. zakazu, o którym mowa w art. 40 ust 3 ww. ustawy.

W fazie eksploatacji zakład będzie źródłem emisji hałasu do środowiska pochodzącego głównie z procesów technologicznych, urządzeń wentylacyjnych i transportu, w związku z tym konieczne jest dokładne określenie, jaki będzie wpływ oddziaływania akustycznego na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej. Eksploatacja zakładu będzie wymagać dostarczenia energii cieplnej do celów technologicznych, c.o. i c.w.u. Do celów tych zastosowane będą dwa kotły opalane paliwem gazowym o mocy 1 MW i 2 MW. Kotły te będą źródłem emisji substancji pyłowo-gazowych do powietrza. Ponadto w zakładzie mogą występować inne źródła emisji zorganizowanej i niezorganizowanej do powietrza. Raport wymaga więc przeanalizowania skumulowanego oddziaływania na powietrze wszystkich planowanych na terenie zakładu źródeł emisji substancji do powietrza.

W wyniku działalności zakładu wytwarzane będą odpady, w tym niebezpieczne, pochodzące zarówno z procesów technologicznych, jak i z bieżącego utrzymania zakładu. W raporcie należy więc szczegółowo przedstawić gospodarkę odpadami w zakładzie. Teren projektowanego zakładu produkcji wód i napojów butelkowanych jest położony w granicach otuliny Żywieckiego Parku Krajobrazowego. Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Beskid Żywiecki” (rejon góry Grójec) znajduje się w odległości około 1,2 km od granicy zamierzonej inwestycji, natomiast Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Beskid Żywiecki” jest zlokalizowany w odległości ok. 3,5 km. Ponadto cały obszar analizowanej

inwestycji leży w granicach międzynarodowego korytarza ekologicznego spójności terenów chronionych „Górna Soła”, a także ponadregionalnego ptasiego korytarza ekologicznego „Lasy Beskidu Śląsko-Żywieckiego” (Parusel J.B., Skowrońska K., Wower A. (red.) „Korytarze ekologiczne w województwie śląskim - koncepcja do planu zagospodarowania przestrzennego województwa. Etap I” Katowice, 2007). Soła w rejonie miejscowości Wieprz stanowi wartościowy odcinek podgórskiej rzeki o naturalnych brzegach i słabo przekształconym korycie. Soła płynie na przedmiotowym odcinku korytem zbliżonym do naturalnego, tworząc liczne bystrza, plosa i rozlewiska. Koryto często dzieli się, tworząc struktury wielokorytowe i wyspy. Dno zalegają otoczaki i żwiry. Soła stanowi cenny zasób zróżnicowanych siedlisk dla gatunków zwierząt rzadkich i poddanych ochronie, związanych ze środowiskiem wodnym - występują tu 4 gatunki ryb z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Zagrożeniem dla ww. gatunków ryb jest między innymi przemysłowe zagospodarowanie terasy zalewowej, zabudowa terenów zalewowych połączona z ubezpieczaniem i nadsypywaniem brzegów prowadząca do stopniowego zmniejszania szerokości koryta rzecznej, roboty w korycie. Dolina rzeki Soły stanowi również obszar cennych walorach przyrodniczych. Kompleksy roślinne towarzyszące rzece mogą stanowić tereny lęgowe wielu gatunków ptaków, są też potencjalnym siedliskiem chronionych rzadkich gatunków bezkręgowców.

Ze względu na położenie zakładu w obrębie międzynarodowego korytarza ekologicznej spójności terenów chronionych „Górna Soła”, w bezpośrednim sąsiedztwie koryta rzeki Soły oraz w niewielkiej odległości od obszaru Natura 2000 „Beskid Żywiecki”, konieczne jest szczegółowe przeanalizowanie możliwego oddziaływania inwestycji w fazie realizacji oraz eksploatacji na ww. tereny cenne przyrodniczo.

Określone wyżej cechy planowanego przedsięwzięcia, w tym jego rodzaj i charakterystyka, a także przewidywane rodzaje i ilości substancji i energii wprowadzanych do środowiska, wskazują że może ono potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ocena ta m.in. umożliwi określenie odpowiednich działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko oraz wskaże wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

W celu dokonania prawidłowej oceny oddziaływania konieczne jest sporządzenie raportu

o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ww. ustawy oos, ze szczególnym uwzględnieniem zakresu podanego w sentencji postanowienia.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji postanowienia

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Radziechowy – Wieprz w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



WÓJT GMINY
Przedrz Figura

Otrzymują:

1. Żywiec – Zdrój Spółka Akcyjna, Cięcina ul. Św. Katarzyny 187,
34 – 350 Węgierska Górka
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach,
40 – 024 Katowice, ul. Powstańców 41A
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu,
34 – 300 Żywiec, ul. Krasińskiego 3