

Wieprz dnia, 21.07.2015r.

TG.6220.2.2015

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267, ze zm., po rozpatrzeniu wniosku wniosek Żywiec Zdrój S.A. Cięcina, ul. Św. Katarzyny 187, 34 – 350 Węgierska Górka

s t w i e r d z a m b r a k p o t r z e b y

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowa zakładu produkcyjnego wodę i napoje butelkowe wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanego w Wieprzu, gm. Radziechowy – Wieprz na działce nr 3589/11”

U Z A S A D N I E N I E

Postępowanie w przedmiotowej sprawie wszczęto na wniosek Żywiec Zdrój S.A. Cięcina, ul. Św. Katarzyny 187, 34 – 350 Węgierska Górka. W dniu 15. 05. 2015r. wnioskodawca wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowa zakładu produkcyjnego wodę i napoje butelkowe wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanego w Wieprzu, gm. Radziechowy – Wieprz na działce nr 3589/11”. Do wystąpienia dołączono wniosek o zmianę decyzji wydanej przez Wójta Gminy Radziechowy – Wieprz w dniu 10 grudnia 2012r. znak: OR.6220.2.12, kartę informacyjną przedsięwzięcia obejmującą zamienne – docelowe rozwiązania, a także wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru objętego przedsięwzięciem, kopię mapy ewidencyjnej i informację z rejestru gruntów.

Organ właściwy do wydania takiej decyzji zwrócił się pismem nr TG.6220.2.2015 z dnia 29.05.2015 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu, o opinię co do konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W świetle § 3 ust 1 pkt 52a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.), planowana inwestycja zakwalifikowana jest

do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z tym wydanie przez Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz postanowienia o obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymaga uzyskania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) , zwanej dalej ustawą oos.

Analizując przedłożone dokumenty oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust 1 ww. ustawy oos stwierdzono co następuje.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w postanowieniu z dnia 20 listopada 2012r. znak: WOOS-BB.4242.9.2012.RJK.6 uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcyjnego wody i napojów butelkowanych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Wieprzu na działce nr 3589/11. Następnie Wójt Gminy Radziechowy – Wieprz, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko, wydał dla ww. przedsięwzięcia decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10 grudnia 2012r. znak: OR.6220.2.12. Zgodnie z przedmiotową decyzją przedsięwzięcie obejmowało realizację zakładu produkcji wody i napojów, w skład którego wchodziły: hala produkcyjna – magazynowa z częścią socjalno – biurową oraz laboratorium kontroli jakości, zbiorniki magazynowe wody, centralna przepompownia wody, centralna instalacja płuczająca, stacja neutralizacji ścieków technologicznych, a także portiernia, stacja transformatorowa, dojścia, dojazdy, place manewrowe i miejsca postojowe.

Całkowita powierzchnia projektowanej zabudowy wynosiła ok. 1,722 ha, tereny utwardzone zajmowały łączną powierzchnię około 1,115 ha, tereny zieleni 1,162 ha. Podstawowym profilem działalności zakładu było butelkowanie naturalnej wody źródlanej do opakowań z tworzyw sztucznych o pojemności 0,5 i 0,7 oraz 1,5 litra (część wody w wersji z dodatkami smakowymi). Produkcja zakładu miała się odbywać przez 350 dni w roku na trzy zmiany robocze, przy zatrudnieniu około 200 osób. Zakładana pierwotnie wydajność zakładu wynosiła ok. 80 000 butelek na godzinę. Zakład miał być wyposażony w 3 automatyczne linie rozlewnicze wykorzystywane do produkcji wody i napojów aromatyzowanych.

Woda na linie produkcyjne miała być dostarczana z 8 stalowych naziemnych zbiorników retencyjnych o łącznej pojemności 2 000 m³ (250m³ każdy). W skład każdej linii rozlewniczej wchodziły stanowiska do: zlewania i zamykania butelek, naklejania etykiet na butelki, pakowania butelek w folię termokurczliwą i wytwarzanie tzw. zgrzewek, montowania uchwyty, znakowania zgrzewek, pakowania zgrzewek na zbiorczą paletę zabezpieczoną folią. Do współpracy z liniami rozlewniczymi przewidziano stanowisko produkcji butelek z gotowych preform (dostarczanych z zewnątrz) oraz stanowisko do mieszania substancji smakowych, dodatków i substancji słodzących.

Ciepło do celów grzewczych (c.o. i c.w.u.) miało być uzyskiwane w procesie spalania gazu ziemnego w dwóch kotłach o mocy 500 kW każdy, a ciepło do wytwarzania pary technologicznej w kotle gazowym o mocy 1 500 kW lub w gazowym kotle awaryjnym o mocy 1000 kW. Ponadto na terenie zakładu pierwotnie zaplanowano 51 urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych (drycoolery, chłodnie kompresorów, wyrzutnie, czerpnie, wentylatory). Obecnie inwestor planuje wprowadzenie zmian funkcjonalnych do pierwotnych rozwiązań projektowych. W wyniku ich wdrożenia wielkość produkcji będzie wynosić ok. 1/3 produkcji wynikającej z wcześniejszych założeń. Główne zmiany w projekcie będą miały następujący zakres:

1. Zmniejszeniu ulegnie powierzchnia części produkcyjnej oraz części socjalno – biurowej hali. Powierzchnia zabudowy projektowanych budynków będzie wynosiła ok. 0,87 ha, tereny utwardzone zajmą łączną powierzchnię ok. 1,1 ha, tereny zieleni ok. 2,03 ha.
2. Zakład zostanie wyposażony tylko w jedną linię do rozdmuchu butelek PET i jedną linię rozlewniczą wykorzystywaną do produkcji wody i napojów aromatyzowanych, o wydajności ok. 28 000 butelek na godzinę.
3. Do magazynowania wody na cele produkcyjne będzie wybudowanych sześć zbiorników o łącznej pojemności 1 500 m³ (250 m³ każdy).
4. Ciepło do celów grzewczych (c.o. i c.w.u.) będzie uzyskiwane w procesie spalania gazu ziemnego w dwóch kotłach o mocy 350 kW, a ciepło do wytwarzania pary technologicznej w dwóch kotłach opalanych gazem ziemnym o mocy 2 256 kW.
5. Spaliny ze wszystkich kotłów będą odprowadzane indywidualnymi emitorami usytuowanymi na wysokości min. 11,5 m n.p.t., o średnicy 0,25 m (dla kotłów grzewczych o mocy 350 kW) i 0,5m (dla kotłów technologicznych o mocy 2 256 kW).
6. Na terenie zakładu zamontowane będą następujące urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne o równoważnym poziomie mocy akustycznej:
 - 43 wentylatory: 59 dB – 2 szt., 60 dB – 3 szt., 61 dB – 6 szt., 65 dB – 3 szt., 67 dB – 1 szt., 68 dB – 3 szt., 69 dB – 3 szt., 70 dB – 12 szt., 71 dB – 1 szt., 75 dB – 3 szt., 79 – 6 szt.,
 - 11 wyrzutni – 70 dB,
 - 9 czerpni – 70 dB,
 - 4 drycoolery – 95 dB,
 - 8 jednostek zewnętrznych klimatyzacji: 60 dB – 3 szt., 62 dB – 3 szt. i 69 dB – 2 szt.
7. Zbiornik wody na cele ppoż. Będzie mieć pojemność 603 m³ (pierwotnie przewidziano ok. 740 m³).
8. Praca na terenie zakładu będzie się odbywać przez 350 dni w roku na trzy zmiany robocze, a zatrudnienie będzie wynosić łącznie 86 osób.

W związku ze zmianą powierzchni hali produkcyjnej częściowo zmieniono rodzaje i parametry urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w zakładzie. Zgodnie z zamiennymi założeniami projektowanymi źródłami emisji hałasu w zakładzie będą:

- hala produkcyjna – źródłem hałasu będą urządzenia zainstalowane wewnątrz hali
- wentylacja i klimatyzacja – źródłem hałasu będą urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne,
- pojazdy ciężarowe – źródłem hałasu będzie przemieszczenie się pojazdów do wjazdu na teren zakładu do miejsca załadunku oraz od miejsca załadunku do wyjazdu z zakładu,
- parking – źródłem hałasu będą pojazdy korzystające z parkingu.

Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego tereny bezpośrednio sąsiadujące z terenem inwestycji nie podlegają ochronie przed oddziaływaniem akustycznym. Najbliżej położone obszary chronione akustycznie znajdują się po wschodniej stronie w odległości ok. 200 m od terenu zakładu i są to tereny położone w jednostce MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Dla terenów tych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2004r., poz. 112) dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej. Określenie stopnia przewidywanych zmian klimatu akustycznego po uruchomieniu planowanej inwestycji, uwzględniając przyjęte rozwiązania projektowe, określono w sposób teoretyczny za pomocą obliczeń komputerowych. Wyniki obliczeń wykonane w oparciu o przyjęte założenia potwierdziły, że funkcjonowanie analizowanej inwestycji, tak w porze dziennej, jak i nocnej, nie spowoduje ponadnormatywnej emisji hałasu do otoczenia.

Przeprowadzone obliczenia emisji hałasu z terenu zakładu wskazują, że izolinie opisujące maksymalne dopuszczalne emisje hałasu – 50 dB dla pory dziennej i 40 dB dla pory nocnej nie obejmują swym zasięgiem terenów chronionych akustycznie.

W związku z projektowanym zwiększeniem zapotrzebowania na parę technologiczną wykorzystywaną do dezynfekcji zaprojektowano dwa kotły o mocy 2 256 kW każdy, zamiast kotłów o mocy 1 500 kW i 1000 kW, ponadto zastąpiono dwa kotły wodne o mocy 500 kW dwoma kotłami o mocy 350 kW każdy, paliwem stosowanym zarówno na potrzeby technologiczne, jak i grzewcze będzie – tak jak dotychczas – gaz ziemny.

Transport wewnątrzzakładowy będzie realizowany za pomocą wózków widłowych zasilanych elektrycznie lub gazem LGP. Dodatkowo inwestor przewiduje racjonalne zużycie ciepła poprzez jego odzysk ze sprężarek. Zatem zakład nie będzie w sposób znaczący oddziaływał na stan powietrza.

Pozostałe parametry, instalacje i rozwiązania zaprojektowane dla przedmiotowego zakładu produkcyjnego wody w Wieprzu nie ulegną zmianie. Zatem nie zmieniają się również, ustalone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pozostałe warunki niezbędne do zastosowania w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, a także wymogi konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ww. ustawy oos – z wyjątkiem warunków dotyczących mocy

kotłów wodnych i parowych, wysokości i średnicy emitorów odprowadzających spaliny z kotłów, a także rodzajów, liczby i mocy urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakterystykę, w tym przedstawione w przedłożonych dokumentach zamienne rozwiązania projektowe, a także uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy oos, należy uznać, że jego realizacja i eksploatacja, nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Tym samym należy stwierdzić, że odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji postanowienia

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, storna może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji zgodnie z art. 142 Kpa.



WÓJT GMINY
mgr inż. Maciej Mika

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 – 032 Katowice, ul. Dąbrowskiego 22
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu,
34 – 300 Żywiec, ul. Krasińskiego 3

