

POSTANOWIENIE

Burmistrz Orzysza działając na podstawie art. 123 oraz 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 267), w związku z art. 63 ust 1, art. 64, art. 66 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 (t.j. Dz. U. z 2013r, poz. 1235 z późn. zm.), 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. Nr.213 poz. 1397) zmienionego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 roku (Dz.U.2013.817), w związku z wnioskiem **Wojciecha Piędel** działającego w imieniu i na rzecz **GW INVESTMENT Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie, ul. Jagiellońska 50/1, 10 – 274 Olsztyn** z dnia 23.01.2014 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie obiektów dla instalacji do przetwarzania i waloryzacji odpadów**” planowanej na działce oznaczonej numerem 411/66 – obręb Orzysz położonej przy ulicy Wierzbńskiej w Orzyszu.

postanawia:

Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie obiektów dla instalacji do przetwarzania i waloryzacji odpadów**” planowanej na działce oznaczonej numerem 411/66 – obręb Orzysz, położonej przy ulicy Wierzbńskiej w Orzyszu.

Ustalić pełen zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, tj. zgodny z art. 66 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 (t. j. Dz. U. z 2013r, poz. 1235 z późn. zm.), ze szczególnym uwzględnieniem:

1. Pełnego opisu procesu technologicznego oraz wszystkich realizowanych operacji technicznych. Zastosowaną technologię przedstawić również w formie graficznej, blokowego schematu technologicznego, z zaznaczeniem i charakterystyką elementów instalacji, ze szczególnym uwzględnieniem urządzeń do dezagregacji. W charakterystyce technologii uwzględnić poszczególne etapy procesu;
2. Na mapie sytuacyjno – wysokościowej zaznaczyć miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do prowadzenia procesu produkcyjnego oraz odpadów wytwarzanych w ramach procesu technologicznego, z podaniem ich ilości oraz kodów tych odpadów;
3. Opisać metodę i sposób magazynowania odpadów, z uwzględnieniem lokalizacji zbiorników do gromadzenia gazu oraz oleju;
4. Dokonać porównania proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska.
5. Opisu sposobu zagospodarowania działek sąsiadujących z planowaną inwestycją, należy dokonać pełnej analizy oddziaływań skumulowanych, wynikających z istnienia już zrealizowanych oraz planowanych przedsięwzięć, z uwzględnieniem tych przedsięwzięć, na które wydane są już decyzje administracyjne - pozwolenia na budowę.
6. Podać odległości przedsięwzięcia od najbliższych położonych terenów podlegających ochronie akustycznej;
7. Dokonać analizy oddziaływania przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne i na klimat akustyczny, w oparciu o obliczenia emisji gazów i pyłów do powietrza. Przedstawić oddziaływanie przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne i na klimat akustyczny. Dokonać

- obliczeń emisji gazów i pyłów do powietrza. Przedstawić dokładną charakterystykę źródeł emisji zanieczyszczeń, określić rodzaje i ilości zanieczyszczeń, jakie będą odprowadzane do atmosfery z poszczególnych źródeł, określić maksymalne stężenia zanieczyszczeń oraz odległości ich występowania od poszczególnych emitorów, określić częstotliwości przekraczania wartości odniesienia lub dopuszczalnego poziomu substancji w powietrzu obliczonych ze stężeń poszczególnych substancji odniesionych do 1 godziny, występujących w roku kalendarzowym, a także stężeń średnich, uwzględniając tło zanieczyszczeń atmosfery i okoliczne warunki fizjograficzne.
8. Przedstawić analizę emisji hałasu dla najbardziej niekorzystnej pracy źródeł wszystkich emitorów stacjonarnych (praca wszystkich urządzeń w najdłuższym normatywnym czasie) oraz liniowych;
 9. Przedstawić interpretację wyników w aspekcie: wykazania braku przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny, wykazania, że oddziaływanie instalacji lub urządzenia nie będzie powodowało pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach, a także zagrożenia życia lub zdrowia ludzi;
 10. Opisać oddziaływanie instalacji na środowisko w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności w okresie jej rozruchu, awarii (zakłóceń w procesach technologicznych) i likwidacji;
 11. Dokonać oceny stopnia uciążliwości substancji złoonych (odorowych) oraz możliwości ich ograniczenia;
 12. Przedstawić opis analizowanych wariantów, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska;
 13. określić przewidywane oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonać uzasadnienia proponowanego przez wnioskodawcę wariantu w aspekcie ww. informacji, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem możliwości uzyskania akceptacji społecznej;
 14. Ocenie wpływ inwestycji (uwzględniając przede wszystkim etap realizacji i eksploatacji) na powierzchnię ziemi, zwłaszcza glebę (wykonanie wykopów, ewentualną niwelację terenu, przygotowanie podłoża pod fundamentowanie obiektów infrastruktury), wody powierzchniowe i podziemne (w tym na ujęcia wody pitnej) oraz wskazać sposoby ich zabezpieczenia przed potencjalnym negatywnym oddziaływaniem, w szczególności zabezpieczenie środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem olejami i substancjami ropopochodnymi.
 15. Przedstawić ocenę wpływu danego przedsięwzięcia na **cele środowiskowe** jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych (o których mowa w art. 4.1 w zw. z art. 4.7 Ramowej Dyrektywy Wodnej), w obrębie której przedsięwzięcie to jest realizowane.
 16. Dokonać oceny oddziaływania na otaczające środowisko przyrodnicze, na podstawie aktualnego jego stanu, uwzględniając jego położenie i funkcję oraz występujące uwarunkowania przyrodnicze zewnętrzne i wewnętrzne. Dokonać szczegółowego opisu przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmującego oddziaływanie bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na tereny sąsiednie.
 17. W karcie informacyjnej wskazano na konieczność wycinki ok.150 drzew. Proszę dokonać wstępnej inwentaryzacji drzew przeznaczonych do wycinki oraz wskazać na sposoby kompensacji. Proszę określić gatunki i kondycję drzew przewidzianych do wycinki, ocenić znaczenie drzew dla środowiska przyrodniczego, rozważyć i przedstawić możliwości takiego usytuowania obiektów w obrębie działki, pozwalającego na zachowanie jak największej ilości drzew lub ograniczenie wycinki do niezbędnego minimum. Ponadto, należy odnieść się do zagadnienia znaczenia i roli wymienionych drzew, jako naturalnej bariery w ograniczeniu emisji hałasu oraz innych uciążliwości dla środowiska. W raporcie proszę także wskazać terminy wykonania ewentualnej wycinki, uwzględniające okres lęgowy ptaków.

Mając na uwadze, że na analizowanym terenie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, proszę wykazać zgodność z zapisami ogólnymi w planie oraz szczegółowymi, opracowanymi dla terenu o symbolu UU, wynikającymi z § 93, 94 i 95, w tym: zachowanie wymaganej powierzchni biologicznie czynnej dla działki budowlanej na poziomie 40%, zachowanie maksymalnej powierzchni zabudowanej na działce budowlanej na poziomie 50% powierzchni działki, zachowanie zasad, dotyczących obsługi w zakresie infrastruktury technicznej wynikających z § 95 punkt 1-7, szczególnie w zakresie konieczności podłączenia do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej oraz obowiązku podczyszczania wód opadowych w urządzeniach podczyszczających. Powyższe zagadnienia należy rozpatrzyć w aspekcie informacji zawartych w *karcie informacyjnej*, na której przedstawiono warianty, uwzględniające budowę zbiorników bezodpływowych oraz własnego ujęcia wody.

Ponadto zważywszy, że w procesie zagospodarowania odpadów wykorzystywane są innowacyjne technologie, obejmujące skomplikowane procesy fizyko-chemiczne oraz specjalistyczną terminologię (w tym obcojęzyczne skróty), opracowując niniejszy raport, proszę o zwrócenie szczególnej uwagi na sporządzenie streszczenia w języku niespecjalistycznym (nietechnicznym), przy czym streszczenie powinno obejmować podsumowanie każdego rozdziału raportu oraz odpowiadać każdemu elementowi raportu.

Uzasadnienie

W dniu 23.01.2014 r. do tut. organu wniósł wniosek **Wojciech Piędel** działający w imieniu i na rzecz **GW INVESTMENT Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie, ul. Jagiellońska 50/1, 10 – 274 Olsztyn** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie obiektów dla instalacji do przetwarzania i waloryzacji odpadów**” planowanej na działce oznaczonej numerem 411/66 – obręb Orzysz położonej przy ulicy Wierzbńskiej w Orzyszu.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się budowę parterowego budynku hali wraz z zapleczem socjalnym, kadzi do gromadzenia produktu (opon), infrastruktury liniowej celem dostawy podstawowych mediów oraz ogrodzenia terenu. Wydajność instalacji jest szacowana na 17 tys. Mg/rok. Technologia przetwarzania odpadów, tj. zużytych opon samochodowych będzie polegała na dostarczaniu ich do basenu składowania zlokalizowanego przy wejściu do hali przerobu i głównego urządzenia linii technologicznej. Za pośrednictwem ładowarki suwnicowej wprowadzane będą do młyna, skąd przetransportowywane będą do urządzenia, które będzie służyło do dyzagregacji i następnego odtworzenia odmiennej struktury molekularnej. W procesie tym otrzymywane będą cztery grupy produktów: olej syntetyczny, syngaz, węgiel aktywny i energia cieplna. Aluminium oraz żelazo będą odseparowywane automatycznie i składowane w oddzielnych kontenerach. Podczas eksploatacji instalacji uzyskiwana będzie energia o mocy 1,5 MW.

Teren objęty planowaną inwestycją położony jest w granicach objętych ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Orzysz zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXVII/574/05 rady Miejskiej w Orzyszu z dnia 26 października 2005 roku, ogłoszoną w dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko – Mazurskiego Nr 190, poz. 2046 z dnia 28.11.2005 r. Przedmiotowa działka oznaczona jest w planie symbolem „UU – tereny usług uciążliwych”

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organami współdziałającymi są Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz.

Tut. organ pismem z dnia 29 stycznia 2014 roku (znak: RGI.6220.2.3.2014.DKO) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz, ul. Warszawska 5, 12 – 200 Pisz oraz pismem z dnia 29 stycznia 2014 roku (znak: RGI.6220.2.2.2014.DKO) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn, o opinię, czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszcu Opinią Sanitarną z dnia 06.02.2014 r. (Znak: ZNS.9083.4.2013) stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nnie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Postanowieniem znak: WOOS. 4240.23.2014.KT z dnia 10.02.2014r. (data wpływu 13.02.2014r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 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 (t.j. Dz. U. z 2013r, poz. 1235 z późn. zm.) z uwzględnieniem zakresu wskazanego w niniejszym postępowaniu.

Mając na uwadze istniejące uwarunkowania środowiskowe oraz uwzględniając opinię organu ochrony środowiska, biorących udział w ocenie oddziaływania na środowisko uznano, że dla planowanego, zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Orzysza, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Olsztynie
2. PPIS w Piszcu
3. Strony postępowania wg wykazu

BURMISTRZ

mgr Tomasz Jakub Sulima

KIEROWNIK
Referatu Rozwoju Gospodarczego
i Inwestycji
mgr inż. Danuta Kowalewska