

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) oraz art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2013 r., 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. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn.zm.), po zapoznaniu się z opiniami Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 24.04.15 r. (data wpływu do tut. urzędu 27.04.15 r.) znak WOOŚ.4241.93.2015.JGD i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach z dnia 23.04.15 r. (data wpływu do tut. urzędu 27.04.15 r.) znak NZ.4315.8.2015.GJ

BURMISTRZ ZDZIESZOWIC po rozpatrzeniu wniosku:

NORDFOLIEN Polska Sp. z o.o. w Zdzieszowicach

ul. Rozwadzka 4

w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

budowa hali stacji recyklingu folii PE w Zakładzie Nordfolien Polska Sp. z o.o. w Zdzieszowicach przy ul. Rozwadzkiej 4, na działkach nr 860/1 i 859/1

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach

postanawia

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Spółka z o.o. Nordfolien Polska z siedzibą w Zdzieszowicach działająca poprzez pełnomocnika Pana Grzegorza Górka, w dniu 31.03.2015 r. złożyła w tut. urzędzie wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *budowa hali stacji recyklingu folii PE w Zakładzie Nordfolien Polska Sp. z o.o. w Zdzieszowicach przy ul. Rozwadzkiej 4, na działkach nr 860/1 i 859/1*. Do wniosku Inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obszaru inwestycji, wypis z rejestru gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wersję elektroniczną zapisu karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust.1 pkt.80 (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 1997 r. - 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 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn.zm.) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym Burmistrz Zdieszowic, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2013 r., poz.1235 ze zm.), pismem z dnia 07.04.2015 r. znak OŚ.6220.3.2015.JBG, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w postanowieniu WOOŚ.4241.93.2015.JGD z dnia 24.04.15 r. (data wpływu do tut. urzędu 27.04.15 r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach w piśmie (opinii sanitarnej) z dnia 23.04.15 r. (data wpływu do tut. urzędu 27.04.15 r.) znak NZ.4315.8.2015.GJ wniósł o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Organ zważył co następuje:

- przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach ew. nr 860/1 i 859/1 dla których obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczonego obszaru w sołectwie Rozwadza w Gminie Zdieszowice, podjętego uchwałą nr XXI/163/2000 Rady Miejskiej w Zdieszowicach z dnia 29 lutego 2000 r. Zgodnie z w/w planem teren inwestycji znajduje się na obszarze oznaczonym symbolem 3P-U tereny przemysłowo-usługowe;
- planowane przedsięwzięcie polega na budowie hali stacji recyklingu folii PE o powierzchni 462 m² (wymiary: 24,7m x 18,7m x 8,15m) o maksymalnej zdolności przerobowej 3000 Mg/rok (350 kg/h lub 8,4 Mg/d);
- istniejąca i eksploatowana dotychczas w boksie obok hali produkcyjnej stacja recyklingu Erema zostanie zlikwidowana;
- wydajność nowej stacji pozostanie na tym samym poziomie;
- projektowana stacja recyklingu będzie przetwarzała odpady poprodukcyjne w postaci opakowań z polietylenu oraz granulatu o kodzie 07 02 13 (odpady tworzyw sztucznych) w ilości do 1.500 Mg/rok;
- poprodukcyjne odpady foliowe, przeznaczone do recyklingu, stanowią błędnie wykonane rolki folii wyprodukowane na istniejących liniach produkcyjnych zakładu Nordfolien. Odpady te transportowane będą z hali produkcyjnej do planowanych boksów magazynowych (3 boksy betonowe , niezadaszone o wymiarach 12m x 6m x 2m) przy hali recyklingu oraz do wnętrza hali recyklingu wózkiem widłowym o napędzie gazowym;
- w hali recyklingu odpady będą gromadzone w wyznaczonym miejscu bezpośrednio na posadzce oraz na paletach,
- do stacji recyklingu Erema 1007 TVE plus materiał wsadowy będzie podawany poprzez taśmociąg lub zaciągany bezpośrednio z rolki. W zagęszczarce tnącej odpady będą rozdrabniane, mieszane, suszone oraz podgrzewane i zagęszczane. Wstępnie przygotowane odpady będą transportowane poprzez zespół ślimaka i cylindra, gdzie będą uplastyczniane i mieszane. W ekstruderze materiał w formie płynnej o jednolitej gładkiej strukturze podlegać będzie

wstecznemu odgazowaniu z pęcherzyków powietrza i schłodzeniu. Dalej podajnikiem śrubowym przetwarzana masa transportowana będzie do dwóch równoległych filtrów, po czym nastąpi ponowne odgazowanie materiału. Na końcu linii materiał będzie formowany w granulat, odwirowywany i suszony;

- gotowy granulat magazynowany będzie w workach BigBag o pojemności około 1 Mg. BigBagi transportowane będą wózkami widłowymi do hali produkcyjnej, gdzie granulat wykorzystywany będzie w procesie produkcji opakowań foliowych. Granulat może być również magazynowany w projektowanych silosach magazynowych (2 silosy o pojemności 100 m³ każdy), zlokalizowanych na zewnątrz hali recyklingu;

- po realizacji przedsięwzięcia, przewidywane maksymalne roczne ilości energii elektrycznej, wody, surowców i materiałów wykorzystywanych w zakładzie wynoszą:

- granulat nowy – 9 700 Mg,
- granulat po recyklingu – 4.800 Mg,
- własny granulat po recyklingu – 1.500 Mg,
- olej przekładniowy – 0,2 Mg,
- gaz ziemny – 11 000 m³,
- energia elektryczna- 2.400 Mwh,
- woda do celów socjalnych – 400 m³,
- woda do celów technologicznych – 40 m³.

- skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje odpowiadają zamierzonemu celowi przedsięwzięcia,

- ze względu na charakter prac możliwy jest wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego projektem, zmiany te jednak nie będą znaczące i nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia w dłuższym okresie czasu;

- po realizacji przedsięwzięcia, dodatkowym źródłem emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza będzie promiennik gazowy o mocy 40 kW, zainstalowany w hali stacji recyklingu, inwestor nie przewiduje wentylacji mechanicznej ww. hali;

- nie zostaną przekroczone dopuszczalne stężenia substancji w powietrzu ani wartości odniesienia, zakładana emisja do powietrza nie spowoduje przekroczeń standardów jakości środowiska;

- łączna nominalna moc cieplna instalacji energetycznego spalania gazu ziemnego GZ-50, wynosząca w stanie istniejącym 0,598 MW, po uruchomieniu stacji recyklingu wzrośnie o 0,040 MW i wyniesie 0,638 MW (instalacja będzie zwolniona z obowiązku uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza oraz nie będzie podlegać obowiązkowi zgłoszenia);

- w związku z realizacją przedsięwzięcia może wystąpić wzrost poziomu natężenia hałasu (mając na uwadze charakter planowanych prac, okres ich trwania oraz miejsce realizacji inwestycji nie przewiduje się, aby mogły one powodować znaczne uciążliwości w tym zakresie);

- po zakończeniu budowy i uruchomieniu stacji recyklingu, przy założonych poziomach dźwięku przy poszczególnych źródłach oraz wypadkowej izolacyjności akustycznej przegród (ścian i sufitów budynków) nie wystąpią na najbliższych terenach chronionych akustycznie (zabudowy mieszkaniowej przy ul. Rozwadzkiej 3, Żyrowskiej 1A, Żyrowskiej 3) przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku 50 dB dla pory dziennej oraz 40 dB dla pory nocnej, określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 października 2012 r. (Dz.U z 2012 r. Poz. 1109) zmieniającym rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz.826);

- realizacja inwestycji wiązać się będzie z przekształceniem powierzchni ziemi, konieczne będą prace ziemne związane z wykopami pod fundamenty, dla potrzeb podłączeń wody, gazu, energii elektrycznej itp.;

- masy ziemne występujące w stanie naturalnym, wydobyte w trakcie robót budowlanych zostaną wykorzystane do utwardzenia powierzchni i wyrównania poziomu terenu w obszarze działki o nr 860/1;

- w trakcie prac budowlanych przy nowej hali recyklingu mogą być wytworzone odpady o kodach 15 01 01, 15 01 02, 17 04 05, 17 09 04 w ilości około 10,3 Mg (inwestor nie

- przewiduje wytwarzania odpadów instalacyjnych w trakcie eksploatacji stacji recyklingu);
- po zakończeniu budowy i uruchomieniu hali recyklingu oraz przy utrzymaniu wielkości produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych na poziomie 16 000 Mg/rok nie nastąpi zmiana rodzajów i ilości wytwarzanych w zakładzie odpadów;
 - ścieki sanitarne będą gromadzone w bezodpływowym zbiorniku i wywożone do miejskiej oczyszczalni ścieków (w trakcie budowy obiektu przygotowane będzie zaplecze socjalne i sanitarne dla pracowników budowlanych w specjalistycznych kontenerach);
 - realizacja przedsięwzięcia wpłynie na ilość powstających w zakładzie ścieków bytowych, ponieważ przewiduje się zatrudnienie dodatkowych osób;
 - projektowany obiekt nie będzie generował ścieków technologicznych;
 - woda używana do chłodzenia maszyny recyklingu będzie krążyła w obiegu zamkniętym ;
 - wody opadowe i roztopowe z dachu hali (ok. 5,53 dm³/s), odprowadzane będą bezpośrednio do ziemi za pomocą zbiorczych studni chłonnych oraz z wykorzystaniem drenażu z rur perforowanych . Zaś z terenów utwardzonych (ok. 2 580 m²) wody opadowe i roztopowe (w ilości ok. 26,01dm³/s) będą zbierane za pomocą istniejącej i projektowanej sieci kanalizacji deszczowej i odprowadzane do separatora koalescencyjnego typu NG30, gdzie po podczyszczeniu będą odprowadzane do ziemi za pomocą drenażu z rur perforowanych;
 - realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami dorzecza Odry, o których mowa w art. 81 ust. 3 ustawy OOS;
 - realizacja jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodowały zagrożenia wystąpienia poważnej awarii;
 - ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
 - planowana inwestycja znajduje się poza granicami form ochrony przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000, poza stanowiskami chronionych roślin, grzybów i zwierząt i nie będzie łamała zakazów w odniesieniu do nich obowiązujących;
 - przedsięwzięcie realizowane będzie również poza siedliskami przyrodniczymi, dla ochrony których wyznacza się obszary Natura 2000;
 - w bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:
 - obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
 - obszary wybrzeży,
 - obszary górskie lub leśne,
 - obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - obszary przylegające do jezior,
 - uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Kierując się uwarunkowaniami wynikającymi z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2013 r., poz.1235 z późn.zm.) a w szczególności po uwzględnieniu stanowiska organu opiniującego tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy prawo złożenia zażalenia, zgodnie z art. 142 kpa postanowienie w tej sprawie można zaskarżyć w odwołaniu decyzji.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż Artur Gasz
Z-ca Burmistrza Zdieszowic

Otrzymują:

- strony postępowania według rozdzielnika – w aktach sprawy
- Pełnomocnik Inwestora Pan Grzegorz Górka – ul. Żeromskiego 52/20, 50-312 Wrocław

Do wiadomości:

- RDOŚ w Opolu – ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole
- PPIS w Krapkowicach – ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice
- Nordfolien Polska Sp. z o.o. – ul. Rozwadzka 4, 47-330 Zdieszowice
- A/a