

Zdzieszowice, 2015-05-08

OŚ.6220.3.2015.JBG

ZAWIADOMIENIE O WYDANIU DECYZJI ŚRODOWISKOWEJ

Burmistrz Zdzieszowic działając na podstawie art. 38 oraz art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2013 r. poz.1235 z późn.zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.)

z a w i a d a m i a m

że dnia 08 maja 2015 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr OŚ.6220.3.2015.JBG 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.

Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Powiatowego Inspektora Sanitarnego, są do wglądu w siedzibie Referatu Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska przy ul. Bolesława Chrobrego 34 w Zdzieszowicach, II piętro pok. B-207, w godzinach urzędowania tj. od 7.30 do 15.30.

Przedmiotowe zawiadomienie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Zdzieszowicach bip.biuletyn.info.pl, a także przez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż Artur Gasz
Z-ca Burmistrza Zdzieszowic

Zdzieszowice, 08.05.2015 r.

OŚ.6220.3.2015.JBG

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację
przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust.2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2013 r. poz.1235 ze 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.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2013r. Poz.267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę Nordfolien Polska Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na *budowie 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* jak również po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach z dnia 23.04.15 r. znak NZ.4315.8.2015.GJ oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 24.04.15 r. znak WOŚ.4241.93.2015 JGD

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na
środowisko

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

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.

Do wniosku dołączono dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2013 r. poz.1235 ze zm.) tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów, wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego, zapis karty informacyjnej na płycie CD.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku prowadzonym przez Referat Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Zdzeszowicach, ul. Bolesława Chrobrego 34.

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.

Planowane 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 Zdzeszowice, podjętego uchwałą nr XXI/163/2000 Rady Miejskiej w Zdzeszowicach z dnia 29 lutego 2000 r. Zgodnie z w/w planem teren inwestycji znajduje się na obszarze oznaczonym symbolem 3P-U tereny przemysłowo-usługowe;

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie hali recyklingu folii PE wyposażonej w stację recyklingu EREMA 1007 TVEplus. Dotychczas eksploatowana w boksie obok hali produkcyjnej stacja recyklingu EREMA zostanie zlikwidowana. Wydajność nowej stacji pozostanie na dotychczasowym poziomie. Hala recyklingu zostanie wybudowana po południowo-zachodniej stronie elewacji istniejącej hali produkcyjnej. Wymiary hali recyklingu: L x B x H – 24,7 m x 18,7 m x 8,15 m (F = 462 m²).

Dnia 8 kwietnia 2015 r. wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o którym poinformowano strony, które w określonym terminie nie wniosły żadnych uwag i nie zgłosiły zastrzeżeń. Obwieszczenie Burmistrza zostało podane do publicznej wiadomości na okres od dnia 08.04.2015 r. do dnia 22.04.2015 r. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu oraz zamieszczenie na stronie BIP urzędu Miejskiego.

W związku z powyższym Burmistrz Zdzeszowic, 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. (wysłanym pocztą 08.04.15 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 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. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w postanowieniu WOOS.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.

29 kwietnia 2015 r. stosownie do art. 10 i art. 73 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) Burmistrz Zdzeszowic zawiadomił o zakończeniu postępowania dowodowego i otrzymaniu uzgodnień od organów opiniujących tj. PPIS w Krapkowicach i RDOŚ w Opolu. Zawiadomienie zostało umieszczone (na okres od 29.04.15r – 06.05.15 r.) na stronie internetowej BIP miasta Zdzeszowice, na tablicy ogłoszeń w urzędzie, jak również przekazane (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru) stronom postępowania. W dniu 28 kwietnia br. Burmistrz Zdzeszowic (po wcześniejszych ustaleniach z przedstawicielami firmy Nordfolien Polska Sp. z o.o.) zorganizował w siedzibie tut. urzędu spotkanie informacyjne dla osób (na prawach stron) dot. planowanej inwestycji. Celem tego spotkania było szczegółowe poinformowanie mieszkańców o zamierzeniu inwestycyjnym, jak również rozwianie wszelkich wątpliwości dotyczących ewentualnego szkodliwego wpływu inwestycji na środowisko. Podczas spotkania żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Organ zważył co następuje:

- planowane przedsięwzięcie polega na budowie hali stacji recyklingu folii PE o powierzchni 462 m² 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 przez 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 granulatach,

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 czasie,

- 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. 26,01 dm³/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

Potencjalne oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego jak również na zdrowie i warunki życia ludzi nie będzie miało negatywnego wpływu.

Zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Na żadnym z etapów nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

Kierując się uwarunkowaniami wynikającymi z art. 63 ust. 1 ustawy 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.) a w szczególności po analizie zgromadzonego materiału, mając na uwadze wymierne korzyści dla środowiska, brak sprzeciwu stron biorących udział w postępowaniu, po uzyskaniu wymaganych opinii i uzgodnień odstąpiono w postępowaniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzam, że planowana inwestycja nie spowoduje uciążliwego oddziaływania dla terenów sąsiednich, nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wobec powyższego postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.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 (Dz. U z 2013 r. poz.1235).

Od niniejsze decyzji przysługuje stronie możliwość odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż Artur Gasz
Z-ca Burmistrza Zdieszowic

Otrzymują:

- Pełnomocnik Inwestora Pan Grzegorz Górka – ul. Żeromskiego 52/20, 50-312 Wrocław
- strony postępowania według rozdzielnika – w aktach sprawy
- Strona internetowa Urzędu Miejskiego w Zdieszowicach – www.bip.zdzieszowice.pl
- a/a

Do wiadomości:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu – ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole
- Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Krapkowicach – ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice
- Nordfolien Polska Sp. z o.o. - ul. Rozwadzka 4, 47-330 Zdieszowice

Umieszczono w BIP dnia 8 maja 2015 r.

Umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zdieszowicach w dniu 8 maja 2015 r.

Załącznik nr 1 do Decyzji OŚ.6220.3.2015.JBG z dnia 8 maja 2015 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie hali stacji recyklingu folii PE w Zakładzie Nordfolien Polska Sp. z o.o. w Zdzeszowicach przy ul. Rozwadzkiej 4,

Inwestor - Nordfolien Polska Sp. z o.o. w Zdzeszowicach

Adres obiektu – działki o nr ew. 860/1 i 859/1

Planowana inwestycja obejmuje budowę hali recyklingu folii PE w Zakładzie Nordfolien Polska Sp. z o.o. w Zdzeszowicach, wyposażonej w stację recyklingu EREMA 1007 TVEplus. Dotychczas eksploatowana w boksie obok hali produkcyjnej stacja recyklingu EREMA zostanie zlikwidowana. Wydajność nowej stacji pozostanie na dotychczasowym poziomie. Planowana wielkość produkcji stacji 1500 Mg/rok.

Dane techniczne hali recyklingu

- Szkielet konstrukcyjny: konstrukcja stalowa. Słupy zakotwione w fundamentach. Płatwie dachowe z profili IPE600.
- Elewacje: wykonane z panelu z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 10 - 16cm.
- Pokrycie dachu: membrana dachowa na izolacji z wełny mineralnej, na poszyciu z blachy trapezowej.
- Doświetlenie: światłem dziennym świetlikami dachowymi (bez okien w elewacjach)

Rozwiązania chroniące środowisko i ograniczające negatywne oddziaływania na środowisko:

- przedsięwzięcie będzie realizowane na uzbrojonej działce, na terenach zabudowy produkcyjno-usługowej, przeznaczonych w mpzp pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny (symbol 3P-U wg mpzp),
- zaprojektowany ekstruder w instalacji recyklingu jest szczelny i nie będzie źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń pyło-gazowej do powietrza,
- zaprojektowanie ogrzewania hali mało uciążliwymi dla środowiska promiennikiem gazowym,
- redukcja emisji hałasu z eksploatowanych urządzeń stacji recyklingu dzięki zastosowaniu pełnej izolacji termoakustycznej maszyny oraz zlokalizowaniu jej w hali obudowanej izolowanymi termoakustycznie ścianami bocznych oraz dachem,
- zastosowanie urządzeń w wersji energooszczędnej,
- zmniejszenie zużycie energii elektrycznej na ogrzewanie maszyny recyklingu dzięki zastosowaniu pełnej termoizolacji
- ograniczanie o 1500 Mg/rok ilości powstających odpadów poprzez prowadzenie systemu recyklingu odpadów poprodukcyjnych o kodzie 07 02 13,
- postępowanie z pozostałymi odpadami wytwarzanymi na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia w sposób zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.)
- wody opadowe i roztopowe z dachu wraz z podczyszczonymi w separatorze wodami opadowymi z dróg dojazdowych i placów kierowane będą za pomocą istniejącej kanalizacji deszczowej oraz z wykorzystaniem drenażu z rur perforowanych do ziemi, na terenie własności inwestora,
- w stacji recyklingu nie będą generowane ścieki technologiczne, woda używana do chłodzenia będzie krążyła w obiegu zamkniętym,
- ścieki socjalno-bytowe kierowane będą do miejskiej kanalizacji ściekowej,
- wykonywanie okresowych kontroli stanu technicznego obiektów budowlanych i urządzeń ochrony środowiska.

Zastosowane rozwiązania pozwolą na ograniczenie uciążliwego działania nowoprojektowanego obiektu do granic terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

W celu ograniczenia uciążliwości na etapie budowy projektowanej hali recyklingu, wykonawca zobowiązany jest odpowiednimi przepisami prawa do:

- sprawdzania czy materiały lub prefabrykаты użyte do budowy posiadają odpowiedni dokument normalizacyjny lub certyfikacyjny względnie aprobatę,
- sprawdzanie czy używane do budowy maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu,
- czuwania, aby przy wykonywaniu robót budowlanych przestrzegano wymagań ochrony środowiska,
- dopilnowania aby uporządkowano teren budowy po zakończeniu robót.

W trakcie prac budowlano-montażowych przy nowej hali recyklingu mogą być wytworzone następujące grupy odpadów:

- Opakowania papierowe i tekturowe (kod 15 01 01) 0,1 Mg
- Opakowania z tworzyw sztucznych (kod 15 01 02) 0,2 Mg
- Żelazo i stal, złom (demontaż starej instalacji) (kod 17 04 05) 5,0 Mg
- Zmieszane odpady z budowy inne niż 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (kod 17 09 04) 5,0 Mg

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie hali recyklingu folii PE, w zakładzie Nordfolien Polska Sp. z o.o. w Zdieszowicach jest przedsięwzięciem proekologicznym i nie będzie powodować przekroczenia standardów ochrony środowiska poza granicą terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w tym na terenie zabudowy mieszkaniowej.

Na etapie budowy przedsięwzięcia nie nastąpi naruszenie interesu osób trzecich.

Realizacja przedsięwzięcia w proponowanej lokalizacji nie pogorszy stanu środowiska oraz warunków życia i zdrowia ludzi.

Z przeprowadzonej oceny planowanego przedsięwzięcia wynika, że zostaną przyjęte nowoczesne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które zabezpieczą środowisko, zminimalizują niepożądane oddziaływanie na otoczenie obiektów zakładu.

Jak wynika z przeprowadzonej analizy, wpływ projektowanego przedsięwzięcia na środowisko w warunkach normalnych eksploatacji instalacji oraz na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miał jedynie charakter lokalny i ograniczony do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Projektowane wykonanie hali recyklingu z zastosowaniem ścian i dachu o dużej izolacyjności akustycznej zabezpiecza tereny chronione akustycznie od uciążliwej propagacji hałasu.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż Artur Gasz
Z-ca Burmistrza Zdieszowic