

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:**  
**rozbudowie zakładu o halę produkcyjno-magazynową, budynek socjalno-magazynowy oraz naziemny zbiornik przeciwpożarowy wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. gr. 469, 470/1, 470/2 obręb Stare Bożejewo, gmina Wizna, powiat łomżyński, województwo podlaskie.**

**Inwestor:** Firma Plastixal Kołakowski Mariusz, Stare Bożejewo 44, 18-430 Wizna.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o numerach: 469, 470/1, 470/2 obręb Stare Bożejewo, gm. Wizna. Inwestycja będzie polegała na rozbudowie zakładu o halę produkcyjno-magazynową, budynek socjalno-magazynowy oraz naziemny zbiornik przeciwpożarowy wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórce budynku mieszkalnego znajdującego się na działce o nr ewid. 470/1.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone następujące czynności:

- rozbudowa budynku produkcyjno-magazynowego,
- budowa budynku socjalnego-magazynowego wewnątrz istniejącej hali,
- budowa zbiornika na ścieki bytowe,
- budowa zbiornika p.poż.,
- wykonanie infrastruktury towarzyszącej.

Obecnie na terenie zakładu produkcyjnego znajdują się budynki produkcyjno-magazynowe-biurowe. Zakład zajmuje się produkcją okien PCV.

W trakcie realizacji inwestycji będą zastosowane nowoczesne i przyjazne dla środowiska technologie budowlane. Odpady będą zbierane w sposób selektywny i gromadzone w odpowiednio przystosowanych i oznaczonych kontenerach.

Wody opadowe i roztopowe będą trafiały na teren zieleni i wsiąkały w głąb profilu glebowego.

W zakresie procesów, użytych technologii oraz zabiegów, jakie będą realizowane aby inwestycja nie stwarzała zagrożenia celów strategicznych zawartych w programie ochrony powietrza dla strefy podlaskiej zaplanowano następujące działania:

- stosowanie wysokoefektywnych technik ochrony atmosfery gwarantujących zmniejszenie emisji substancji do powietrza - na terenie zakładu nie są stosowane takie środki, które zagrażają atmosferze samej w sobie jak i sposobom jej ochrony);
- optymalizacja procesów produkcji w celu ograniczenia emisji substancji do powietrza - na terenie zakładu stosowane są nowoczesne środki chemiczne, których stosowanie zapewnia minimalne zużycie a ograniczona lotność (większość substancji pod postacią past) minimalizuje emisje do powietrza.);
- zmiana technologii produkcji, prowadząca do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, stopniowe wprowadzanie BAT - zakład nie należy do zakładów objętych regulacjami dokumentów referencyjnych BAT;
- stopniowe dostosowywanie instalacji do wymogów emisyjnych zawartych w Dyrektywie 2010/75/UE (IED) - na terenie inwestycji zastosowano do ogrzewania

niskoemisyjne paliwo w postaci gazu płynnego. Nie zastosowano dużego kotła a kilka mniejszych w kaskadzie, co prowadzi do optymalnego wykorzystania paliwa, kotły pracują wówczas z odpowiednim obciążeniem zapewniając najbardziej efektywne spalanie;

- podejmowanie działań ograniczających do minimum ryzyko wystąpienia awarii urządzeń ochrony atmosfery (ze szczególnym uwzględnieniem dużych obiektów przemysłowych), a także ich skutków poprzez utrzymywanie urządzeń w dobrym stanie technicznym – zakład nie będzie dużym obiektem przemysłowym niemniej jednak wszystkie stosowane urządzenia kupowane są jako nowe i odpowiednio serwisowane, zapewniając sprawną pracę i brak awarii. Wszyscy operatorzy maszyn i urządzeń przed przystąpieniem do pracy na danym stanowisku zostaną odpowiednio przeszkoleni.

Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko dowiodła, że wszelkie uciążliwości, związane z prowadzeniem działalności, będą się zamykać w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny i będą miały zasięg mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestycja przy wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko określonych w KIP nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz znajduje się poza korytarzami ekologicznymi.

Dokument został wydany w formie dokumentu elektronicznego przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego i podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym

z up. Wójta Gminy Wizna

Włodzimierz Łąka