

ZAWIADOMIENIE - OBWIESZCZENIE
o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) oraz art. 73 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, z późn. zm.)

zawiadamiam

że na wniosek z dnia 10.04.2015 r. (20.04.2015 r. – data wpływu do tut. Urzędu) NB Polska Sp. z o.o. ul. Słoneczna 29, 62-200 Gniezno, reprezentowanej przez Pana Krystiana Żurka, pełnomocnictwo bez l.dz. z dnia 10.04.2015 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na cyt. **przebudowie i rozbudowie Fabryki Okien Połaciowych Velux NB Polska Sp. z o.o. Namysłów Manufacturing w Namysławie.**

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej hali A5 (do tej pory nazywanej A6-1), w której odbywać się będzie składowanie oraz montaż okien z gotowych elementów, a także na wybudowaniu obiektów towarzyszących. W ramach przedsięwzięcia planowana jest:

- 1) rozbudowa hali A5, o powierzchni ok. 3600 m²,
- 2) przebudowa istniejącej części hali A5, w tym przebudowa części socjalnej,
- 3) budowa łącznika A5_A6 pomiędzy rozbudowaną halą A5 a istniejącą wiatą A6,
- 4) przebudowa istniejącej wiaty A6,
- 5) budowa łącznika A5_B2 pomiędzy rozbudowaną halą A5, a istniejącą halą B2,
- 6) przebudowa istniejącej hali B2,
- 7) przebudowa i rozbudowa układu dróg i infrastruktury zewnętrznej.

Łączna powierzchnia użytkowa części rozbudowanej hali A5 oraz projektowanych łączników nie przekroczy 4 500m². Powierzchnia istniejącej zabudowy: ok. 63 000 m². Łączna powierzchnia zabudowy (istniejąca i projektowana): nie więcej niż 67 500 m².

Projektuje się rozbudowę hali w konstrukcji stalowej z lekką obudową ścian i dachu, na cele produkcyjno – magazynowe (z zapleczem socjalno – technicznym).

Rozbudowany i przebudowywany budynek jest wyposażony w nw. instalacje:

- kanalizacja deszczowa,
- drenaż,
- wodno-kanalizacyjna,
- przeciwpożarowa instalacja hydrantowa,
- instalacja wykrywania i sygnalizacji pożaru,
- instalacje elektroenergetyczne,
- instalacja centralnego ogrzewania,

- instalacja sprężonego powietrza.

Hala po rozbudowie będzie miała następujące parametry:

- powierzchnia zabudowy: nie więcej niż 10 500m²,
- wysokość w okapie: nie więcej niż 8,00 m.,
- szerokość: nie więcej niż 61,00 m.,
- długość: nie więcej niż 170,00 m.,
- powierzchnie użytkowa: nie więcej niż 11 200 m²,
- kubatura: nie więcej niż 90 000 m³.

Planowane przedsięwzięcia, poza rozbudową obiektu głównego – halą A5, przewiduje również budowę obiektów pomocniczych, przebudowę istniejących obiektów oraz budowę i rozbudowę układu dróg i infrastruktury zewnętrznej:

- łącznik A5_A6 jest to projektowany obiekt o powierzchni zabudowy nie większej niż 250 m², łączący halę A5 a istniejącą wiatę A6,
- przebudowa istniejącej wiaty A6,
- łącznik A5_B2 jest to projektowany obiekt o powierzchni zabudowy nie większej niż 250 m², łączący halę A5 a istniejącą halą B2,
- przebudowa istniejącej hali B2,
- przebudowa i rozbudowa układu dróg i infrastruktury zewnętrznej.

W nowej hali odbywać się będzie składowanie komponentów dostarczanych spoza zakładu lub innych hal produkcyjnych oraz montaż okien poliuretanowych. W hali znajdować się będzie linia montażowa, którą stanowią połączone za sobą maszyny o napędzie elektrycznym i pneumatycznym. W części hali planowane jest także wydzielenie części magazynowej na komponenty przygotowywane do montażu (konfekcjonowanie elementów dostarczanych z zewnątrz).

Najważniejsze elementy montażu:

- mocowanie zawiasów, zamków i innych elementów związanych z funkcjonalnością okna,
- umieszczenie skrzydła w ościeżnicy,
- szklenie,
- przykręcanie zewnętrznych pokryć aluminiowych,
- pakowanie okien w kartony,
- paletyzacja okien,
- przekazanie na magazyn wyrobów gotowych,
- stanowiska pomocnicze, na których przygotowywane są niezbędne elementy okien typu: ciecie uszczelki, nakładanie kitu szklarskiego na profile aluminiowe, drukowanie tabliczek informacyjnych okna.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

- zapotrzebowanie wody na cele gaśnicze: $Q_{pp} = 40,0 \text{ dm}^3/\text{s}$,
- zapotrzebowanie wody na cele socjalne: nie więcej niż $Q_{sr} = 60 \text{ m}^3/\text{d}$,
- ilość odprowadzanych ścieków sanitarnych: nie więcej niż $Q_{sr} = 60 \text{ m}^3/\text{d}$
- ilość odprowadzanych ścieków deszczowych: nie więcej niż $Q = 72 \text{ dm}^3/\text{s}$, łączna ilość ścieków deszczowych odprowadzanych w zakładzie po rozbudowie: nie więcej niż $Q = \text{ok. } 900 \text{ l/s}$,
- zapotrzebowanie mocy: nie więcej niż $P = 250 \text{ kW}$

- zasilanie: SN-15kV z istniejącej zakładowej magistrali kablowej
- moc transformatora: $S = 800$ kVA

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

- ilość odprowadzanych ścieków sanitarnych: nie więcej niż $Q_{sr} = 60$ m³/d. Kanalizacja sanitarna odprowadzać będzie ścieki z przyborów sanitarnych przykanalikami do zakładowej sieci kanalizacyjnej wykonanej z rur PVC, odprowadzających ścieki sanitarne do miejskiej oczyszczalni ścieków,
- ilość odprowadzanych ścieków deszczowych: nie więcej niż $Q_d = 72$ dm³/s. Szacunkowa łączna ilość ścieków deszczowych odprowadzanych w zakładzie po rozbudowie: nie więcej niż $Q = \text{ok. } 900$ l/s. Ścieki deszczowe odprowadzane będą do istniejącego systemu kanalizacji deszczowej, wykonanego z rur PCV i rur betonowych o średnicy od 200 do 1000 mm, a następnie do rowu melioracyjnego. Ścieki deszczowe z dróg, parkingów i placów mogą zawierać piasek oraz związki ropopochodne. Ścieki deszczowe przed wprowadzeniem do rowu melioracyjnego są podczyszczane w separatorze lamelowym z osadnikiem. Ze względu na wysoki poziom wód gruntowych, wynoszący od 0,6 do 1,8 m p.p.t., w okresach dużych opadów może być podwyższony, wokół projektowanych obiektów proponuje się stosowanie drenażu opaskowego.
- nie planuje się zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów, ponad ilość określoną w posiadanym pozwoleniu. Na terenie zakładu wyznaczone są miejsca gromadzenia odpadów, a odpady są sortowane w momencie ich wytworzenia na poszczególnych miejscach pracy,
- nie jest przewidziana instalacja żadnych maszyn lub urządzeń emitujących zanieczyszczenie powietrza, hałas, ścieki lub pola elektromagnetyczne.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia:

- 1) działki nr 311, 276, 313, 277/2, 315/2, 280/2, 314/2 obręb ewidencyjny 0054 Smarchowice Małe,
- 2) działki nr 649/1, 4/1 obręb ewidencyjny 0038 Namysłów.

Wszystkie ww. działki stanowią własność NB Polska Sp. z o.o. ul. Słoneczna 29, 62-200 Gniezno.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 52b - 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.).

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia wydaje się po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Namysławie.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.), informuję o wystąpieniu do organów współdziałających.

Informuję o możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie Urzędu Miejskiego w Namysławie w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Inwestycji bud. B, pokój nr 17, w terminie do 21 dni od dnia ogłoszenia niniejszego zawiadomienia.

Dokumentacja w powyższej sprawie znajduje się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Namysłowie przy ulicy Stanisława Dubois 3, Wydział Gospodarki Komunalnej i Inwestycji pok. Nr 17.

Sprawę prowadzi:

Aleksander Polan

tel. 77/419 03 46, e-mail aleksander.polan@namyslow.eu

Wydział Gospodarki Komunalnej i Inwestycji Urzędu Miejskiego w Namysłowie

*Z up. Burmistrza
/-/ Roman Kania*