

### wg rozdzielnika

W związku z wnioskiem 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., 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**, w załączeniu przekazuję akta sprawy z prośbą o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – zgodnie z art. 64 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.).

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 powierzchnie ok. 3600 m<sup>2</sup>,
- 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 500m<sup>2</sup>. Powierzchnia istniejącej zabudowy: ok. 63 000 m<sup>2</sup>. Łączna powierzchnia zabudowy (istniejąca i projektowana): nie więcej niż 67 500 m<sup>2</sup>.

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:

- a) powierzchnia zabudowy: nie więcej niż 10 500m<sup>2</sup>,
- b) wysokość w okapie: nie więcej niż 8,00 m.,

- c) szerokość: nie więcej niż 61,00 m.,
- d) długość: nie więcej niż 170,00 m.,
- e) powierzchnie użytkowa: nie więcej niż 11 200 m<sup>2</sup>,
- f) kubatura: nie więcej niż 90 000 m<sup>3</sup>.

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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, 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:  $S = 800 \text{ kVA}$

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

- ilość odprowadzanych ścieków sanitarnych: nie więcej niż  $Q_{sr} = 60 \text{ m}^3/\text{d}$ . 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  $Q_d = 72 \text{ dm}^3/\text{s}$ . Szacunkowa łączna ilość ścieków deszczowych odprowadzanych w zakładzie po rozbudowie: nie więcej niż  $Q = \text{ok. } 900 \text{ l/s}$ . 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.).

Sprawę prowadzi:

Aleksander Polan

tel. 77/419 03 46, e-mail [aleksander.polan@namyslow.eu](mailto:aleksander.polan@namyslow.eu)

Wydział Gospodarki Komunalnej i Inwestycji Urzędu Miejskiego w Namysłowie

***Z up. Burmistrza  
/-/ Roman Kania***