

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) § 3 ust. 1 pkt. 13 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko(Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy: **STOLTER sp. z o.o. Grubno 63, 86-212 Stolno** i przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

ORZEKAM

1. Określić następujące uwarunkowania środowiskowe dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „*Rozbudowie i przebudowie obiektów zlokalizowanych na terenie Zakładu produkcyjnego firmy STOLTER Sp. z o.o. Grubno 63, 86-212 Stolno, działka nr 203*” i **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

STOLTER Sp. z o. o. Grubno 63, 86-212 Stolno, wystąpił wnioskiem z dnia 11.02.2015r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającej na „**Rozbudowie i przebudowie obiektów zlokalizowanych na terenie Zakładu produkcyjnego firmy STOLTER Sp. z o.o., Grubno 63, 86-212 Stolno, działka nr 203**”, dołączając do wniosku wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), informacje o przedsięwzięciu.

Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 13 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) zaliczana jest do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Pismem znak: SRLiOŚ.602.3.2015.FC z dnia 13.02.2015 strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego. W toku postępowania, stosownie do art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), tut. Urząd wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie w celu uzyskania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organy te wydały opinie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.4240.85.2015.HR.3 z dnia 27.03.2015 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie opinią znak: N.NZ.408.V.3.15 z dnia 18.02.2015 r. opiniujące w/w inwestycję bez potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W ramach przeprowadzonego postępowania ustalono, iż planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie i przebudowie obiektów zlokalizowanych na terenie zakładu produkcyjnego firmy STOLTER Sp. z o. o. w miejscowości Grubno gm. Stolno na działce o nr ewid. 203 i jest to teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie objęte ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „STOLTER” we wsi Grubno gm. Stolno zatwierdzonego uchwałą nr XII/98/2011 Rady Gminy Stolno z dnia 29.12.2011 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. z 2012 r. poz. 296).

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ww. 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, tutejszy organ przeanalizował rodzaj i charakter przeanalizowanej inwestycji, jej usytuowanie z uwagi na możliwe zagrożenia dla środowiska jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

W bezpośrednim sąsiedztwie zakładu znajdują się tereny komunikacyjne (droga krajowa) oraz tereny rolnicze. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się tereny zabudowy jednorodzinnej, a dalej tereny zabudowy zagrodowej.

W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu należy wykluczyć pracę sprzętu charakteryzującego się wysoką uciążliwością akustyczną w porze nocnej. Wszystkie pojazdy i maszyny powinny spełniać wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem. Ponadto faza realizacji jest przejściowa i ma charakter krótkotrwały. Zmniejszenie uciążliwości akustycznej będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników pojazdów do niezbędnego minimum. Dodatkowo w celu zapewnienia eksploatacji w pełni sprawnych technicznie urządzeń, podlegać one będą okresowym konserwacjom i naprawom. Zastosowane w budynkach hali przegrody budowlane charakteryzować się będą izolacyjnością akustyczną na poziomie co najmniej 18 dB.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo – wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji, i posiadający aktualne przeglądy techniczne. W przypadku skażenia gleby – zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnymi wyciekami, monitorowany będzie poziom oleju oraz zastosowana będzie dwu płaszczowa konstrukcja podziemnego zbiornika do magazynowania oleju opałowego.

Hale projektowane zostaną wyposażone w stanowiska montażowe, stoły warsztatowe, pneumatyczne stanowiska montażowe, podnośniki opuszczane poniżej posadzki, stanowiska do pakowania, urządzenia w malarni typu: myjka natryskowa, suszarka po umyciu, kabiny malarskie, piec lakierniczy przelotowy i przenośnik podwieszony.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na obszarze dorzecza Wisły dla którego opracowano plan zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Z uwagi na rodzaj (skalę, zakres, lokalizację) zamierzenia stwierdza się, że jego realizacja nie wpłynie na ryzyko nie osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. dokumencie. Zakres prac realizacyjnych oraz eksploatacja planowanego obiektu nie będzie powodować negatywnych skutków, gdyż roboty budowlane będą wykonywane ze szczególną starannością, a ścieki komunalne zostaną odprowadzone do miejscowego systemu kanalizacyjnego, wyposażonego w odpowiednie urządzenia oczyszczające. Zamierzenie nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych. Ponadto planowany obiekt nie jest związany z wytwarzaniem jakichkolwiek zanieczyszczeń, które mogłyby wpływać na stan wód powierzchniowych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej w dokumentacji nie przewiduje się ponad normatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny, powietrze, oraz wody powierzchniowe i podziemne. Odpady zarówno na etapie realizacji, eksploatacji inwestycji, będą gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazane w pierwszej kolejności do odzysku a jeżeli nie jest to możliwe do unieszkodliwiania odbiorom posiadającym stosowne zezwolenie.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami poddanymi ochronie prawnej z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z zm.) w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, realizacja zadania nie wymaga niszczenia miejsc występowania naturalnych siedlisk, w tym obszarów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. W związku z powyższym stwierdza się, że realizacja analizowanego zadania z uwagi na jego charakter nie będzie wiązać

się znacząco z negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie przyrodniczym.

Biorąc pod uwagę stanowiska wyżej wymienionych organów oraz ograniczoną ingerencję inwestycji, warunki środowiskowe występujące na terenie działki gdzie będzie realizowana, należy uznać, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, przy czym zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 – 13 wyżej cytowanej ustawy.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Stolno w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. STOLTER sp. z o. o. Grubno 63, 86-212 Stolno
2. Sołtys wsi Grubno
3. RDOŚw Bydgoszczy
4. PPISw Chełmnie
5. Umieszczono BIP Stolno oraz tablica ogłoszeń

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i przebudowie obiektów zlokalizowanych na terenie Zakładu produkcyjnego firmy STOLTER Sp. z o.o., Grubno 63, 86-212 Stolno na działce nr ew. 203.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na rozbudowie i przebudowie obiektów zlokalizowanych na terenie Zakładu produkcyjnego firmy STOLTER Sp. z o.o. W ramach przedmiotowej inwestycji zaplanowano:

- rozbiorke przybudowki i części budynku magazynowego,
- nadbudowę i przebudowę budynku socjalno-administracyjnego F,
- rozbudowę i przebudowę hal produkcyjno-magazynowych o halę G, H i I.
- Realizacja inwestycji przyczyni się do powiększenia istniejących obiektów o trzy dodatkowe hale:

- G – hala montażowa,
- H – hala magazynowa,
- I – malarnia,

które będą powiązane komunikacyjnie z istniejącymi halami, za pomocą drzwi i wrót zaprojektowanych w planowanej ścianie oddzielenia pożarowego.

Zaprojektowano hale jednokondygnacyjne, niepodpiwniczone o konstrukcji stalowej, ramowej, z dachem dwuspadowym. Łączna szerokość projektowanej rozbudowy wynosić będzie ok. 49 m, a łączna długość – ok. 103 m. Wysokość hal w konstrukcji wynosić będzie ok. 7,3 m, a wysokość attyki – ok. 9,1 m.

W ramach nadbudowy zaplecza socjalno-administracyjnego zaplanowano nadbudowę o jedną kondygnację, która zrealizowana zostanie w technologii nawiązującej do istniejącego obiektu – technologia tradycyjna. Wysokość budynku po nadbudowie wynosić będzie ok. 10,45 m.

Część przedmiotowego terenu z przeznaczeniem na powierzchnie komunikacyjne zostanie dodatkowo utwardzona.

Przyjęte założenia projektowe będą funkcjonalnym uzupełnieniem istniejącej infrastruktury przemysłowej, a ich realizacja nie przyczyni się do zmiany sposobu dotychczasowego sposobu użytkowania analizowanego terenu.

Wielkość produkcji

Realizacja przedmiotowej inwestycji, w wyniku rozbudowy zakładu o powierzchnie produkcyjno-magazynowe oraz wyposażenia go o specjalistyczne urządzenia,

maszyny

i instalacje, zapewni optymalne warunki do prowadzenia działalności, w związku z czym, możliwy będzie wzrost wielkości produkcji. Biorąc pod uwagę zużycie stali stanowiącej główny surowiec do produkcji wyrobów gotowych, przewiduje się, że możliwe będzie uzyskanie poziomu zużycia wynoszącego ok. 5 000 Mg stali w skali roku.

Szacunkowy bilans powierzchni

Powierzchnia działki nr ew. 203, na której zlokalizowany jest zakład wynosi 4,2735 ha, a szacunkowy docelowy bilans terenu szacować się będzie na poziomie:

– powierzchnia zabudowy	
istniejąca	–ok. 12 800 m ² ,
projektowana	–ok. 4 720 m ² ,
przeznaczona do rozbiórki	–ok. 490 m ² ,
– powierzchnia utwardzona	
istniejąca	–ok. 9 920 m ² ,
projektowana	–ok. 2 815 m ² ,
– powierzchnia biologicznie czynna	–ok. 11 487 m ² ,
– powierzchnia zbiornika retencyjnego	–ok. 511 m ² .

Firma STOLTER Sp. z o.o. oferuje meble i sprzęt medyczny oraz świadczy usługi serwisowe gwarancyjne i pogwarancyjne.

Produkty firmy dostarczane są do prywatnych i publicznych placówek służby zdrowia, przychodni, domów opieki długoterminowej, a także specjalistycznych gabinetów lekarskich, służąc pacjentom na każdym etapie życia.

Obecna oferta obejmuje grupy następujące mebli medycznych:

- łóżka szpitalne,
- łóżka do opieki długoterminowej,
- wyposażenie opcjonalne łóżek,
- szafki i stoliki przyłóżkowe,
- łóżka dziecięce i noworodkowe,
- wózki do przewożenia chorych,
- stoły i fotele do badań,
- meble medyczne.

Dostawy surowca odbywały się będą transportem samochodowym. Surowiec (profile, kształtowniki stalowe i pręty) będą rozładowywane przy użyciu suwnicy o udźwigu 5,0 Mg. Rozładowana stal będzie składowana w specjalnych regałach z wysuwanymi ryglami, pozwalającymi na umieszczanie w nich materiału przy użyciu suwnicy. Z magazynu metalowe pręty będą przekazywane do obróbki.

Przebieg procesu technologicznego rozpoczyna się od operacji ciecienia materiałów hutniczych w pomieszczeniu krajalni, ich obróbki w budynkach produkcyjnych gdzie następuje ich wstępna obróbka poprzez: wiercenie, gięcie, wykrawanie i tłoczenie na prasach. Następnym etapem jest spawanie tych detali w podzespoły i zespoły, obróbka ślusarska, prostowanie śrutowanie i lakierowanie w

lakierni proszkowej. Ostatnim etapem jest montaż gotowych wyrobów i składowanie w magazynach.

Proces produkcyjny prowadzony będzie z wykorzystaniem wyposażenia:

hale istniejące – krawalnia (prasa mimośrodowa, piły tarczowe, nożyce gilotynowe, wycinarki laserowe, prasa krawędziowa do blach, myjka do detali, gratowarka); śrutownica (śrutownice); ślusarnia (szlifierki, prostowarki, wiertarki, prasa mimośrodowa, stoły ślusarskie); spawalnia (roboty spawalnicze, robot do przypawania kołków), obróbka wstępna (wiertarki, zgrzewarka, gwinciarka, frezarka, szlifierki, giętarki do rur); spawalnia ręczna (spawarki, przypawarka do kołków); obróbka plastyczna (prasy: mimośrodowe i hydrauliczne); montaż wstępny podzespołów (wiertarki, szlifierka, nitownica radialna); wysyłka (podnośniki opuszczane poniżej posadzki);

hale projektowane – stanowiska montażowe, stanowiska montażowe/stoły warsztatowe, niektóre z podnośnikiem, pneumatyczne stanowisko montażowe, podnośniki opuszczane poniżej posadzki, stanowiska do pakowania, w malarni urządzenia typu: myjka natryskowa, suszarka po myciu, kabiny malarskie, piec lakierniczy przelotowy, przenośnik podwieszony.