

OŚR.6220.2.4.2016.JKO

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23) i 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 udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353) w związku z § 3 ust. 1 pkt 1; ust. 2 pkt 2 i 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Zarządu Spółki - Przedsiębiorstwa Budowlano-Montażowego „Scanbet” Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Fabrycznej 1 w Chociwlu, Pana Macieja Marcinkiewicza, złożonego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Zwiększeniu zdolności produkcyjnych Scanbet Sp. z o.o. w Chociwlu poprzez inwestycje w maszyny, urządzenia oraz wartości niematerialne i prawne w celu uruchomienia produkcji innowacyjnych architektonicznych i specjalnych prefabrykatów żelbetowych o wysokich wymaganiach kształtowania powierzchni”, z lokalizacją przy ul. Fabrycznej 1, 73-120 w Chociwlu, działki nr ewid.: 273/22 i 273/15 w obrębie Bród**, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie

Burmistrz Chociwła orzeka

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 22.02.2016 r. do Burmistrza Chociwła wpłynął wniosek Pełnomocnika Zarządu Spółki - Przedsiębiorstwa Budowlano-Montażowego „Scanbet” Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Fabrycznej 1 w Chociwlu, Pana Macieja Marcinkiewicza dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Zwiększeniu zdolności produkcyjnych Scanbet Sp. z o.o. w Chociwlu poprzez inwestycje w maszyny, urządzenia oraz wartości niematerialne i prawne w celu uruchomienia produkcji innowacyjnych architektonicznych i specjalnych prefabrykatów żelbetowych o wysokich wymaganiach kształtowania powierzchni”, z lokalizacją przy ul. Fabrycznej 1, 73-120 w Chociwlu, działki nr ewid.: 273/22 i 273/15 w obrębie Bród**

Do w/w wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia w 3 egz. wraz z zapisem w formie elektronicznej zawierającą dane, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 powyższej ustawy,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który przedsięwzięcie to będzie oddziaływać,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Ustalono, że planowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1; ust. 2 pkt 2 i 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), jest sklasyfikowana jako

przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydawanej na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 cytowanej ustawy przez właściwego ze względu na miejsce realizacji inwestycji wójta, burmistrza lub prezydenta.

Postępowanie w przedmiotowej sprawie wszczęto zawiadomieniem Burmistrza Chociwła z dnia 3 marca 2016 r., o czym zostały poinformowane strony, realizując tym samym obowiązek wynikający z art. 64 ust. 1 u.o.u.i.o.ś. W dniu 16 marca 2016 r. do tutejszego urzędu wpłynęło pismo znak: WONS.-OŚ.4240.39.2016.AC od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska W Szczecinie, w którym wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn: **„Zwiększenie zdolności produkcyjnych Scanbet Sp. z o.o. w Chociwlu poprzez inwestycje w maszyny, urządzenia oraz wartości niematerialne i prawne w celu uruchomienia produkcji innowacyjnych architektonicznych i specjalnych prefabrykatów żelbetowych o wysokich wymaganiach kształtowania powierzchni”**, z lokalizacją przy ul. Fabrycznej 1, 73-120 w Chociwlu, działki nr ewid.: 273/22 i 273/15 w obrębie Bród, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. PPIS w Stargardzie w ustawowym terminie nie zajął stanowiska, co zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku uznaje się za brak zastrzeżeń.

Burmistrz Chociwła po przeanalizowaniu uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 wyżej wspomnianej ustawy oraz opinii z RDOŚ i "milczącej zgody" PPIS w postanowieniu z dnia 23 marca 2016 r., stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w niniejszym postępowaniu.

Przesądziły o tym następujące przesłanki:

- inwestycja obejmuje swoim zasięgiem nieruchomości oznaczone numerem 273/22 i 273/15 zlokalizowane w obrębie ewidencyjnym Bród, w strefie przemysłowej wyznaczonej miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego;
- planowane przedsięwzięcie polega na zakupie maszyn i urządzeń oraz wartości niematerialnych i prawnych w celu unowocześnienia zakładu i zwiększenia jego konkurencyjności dzięki wprowadzeniu innowacji w procesie rozwoju produkcji prefabrykatów żelbetowych;
- w ramach planowanej inwestycji przedsiębiorstwo Scanbet Sp. z o.o w Chociwlu zamierza dokonać zakupu kompletu magnetycznych szalunków stalowych do produkcji prefabrykatów żelbetowych; stołu wibracyjnego do produkcji prefabrykatów żelbetowych, giętarki automatycznej do strzemion zbrojeniowych, suwnicy pomostowej natorowej oraz systemu teleinformatycznego dedykowanego do obsługi procesów produkcyjnych w zakładach prefabrykacji;
- jedyne roboty budowlane związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia polegać będą na montażu zakupionych maszyn i urządzeń w istniejącym budynku hali produkcyjnej, co nie wymaga dokonania zgłoszenia lub uzyskania zezwolenia od uprawnionego organu – Starosty Stargardzkiego,
- zakup nowych urządzeń minimalnie wpłynie na wzrost produkcji, przede wszystkim pozwoli uzyskać produkt lepszej jakości oraz doprowadzi do zmniejszenia ilości powstającego odpadu ze zużytej do wykonywania form sklejk;
- miejsce, w którym realizowana będzie inwestycja zlokalizowane jest w granicach obszaru Natura 2000, tj. Ostoja Ińska o kodzie PLB 320008. Zgodnie z zapisami dokumentacji przygotowanej na potrzeby Planu Zadań Ochronnych dla Ostoi Ińskiej i załącznikiem nr 5 dotyczącym przedmiotów ochrony oraz zgodnie z załączoną kartą informacyjną przedsięwzięcia w miejscu planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków podlegających ochronie. Z uwagi na charakter, skalę oraz lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu na obszary Natura 2000, ani na spójność i integralność obszarów Natura 2000;

- szatę roślinną na terenie zakładu stanowią obecnie dobrze utrzymywane powierzchnie trawiaste.

Informacje udostępnione w trakcie postępowania przez wnioskodawcę przedstawiły w sposób wystarczający i jednoznaczny dane o stopniu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Mając na uwadze usytuowanie inwestycji, jej charakter oraz ewentualne uciążliwości wynikające z realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia Burmistrz Chociwła stwierdził, że przeprowadzenie powyższej inwestycji zgodnie z informacjami zawartymi w karcie przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego, a także częściowo przyczyni się do jego ochrony.

Na etapie całego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag co do planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Burmistrza Chociwła w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

BURMISTRZ CHOCIWŁA

Stanisław Szymczak

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Zarządu Spółki
P.B. - M. SCANBET Sp. z o.o.

Maciej Marcinkiewicz

ul. Fabryczna 1, 73-120 Chociwel

2. A/a.

Do wiadomości:

1. FROHMASCO Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1, 73-120 Chociwel

**Załącznik do decyzji znak: Ośr. 6220.2.4.2016.JKO z dnia 11 kwietnia 2016 r.
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, opracowany na podstawie
załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, autorstwa Pani Małgorzaty
Zimnickiej-Pluskoty oraz Pana Damiana Spieczyńskiego.**

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: *„Zwiększenie zdolności produkcyjnych Scanbet Sp. z o.o. w Chociwlu poprzez inwestycje w maszyny, urządzenia oraz wartości niematerialne i prawne w celu uruchomienia produkcji innowacyjnych architektonicznych i specjalnych prefabrykatów żelbetowych o wysokich wymaganiach kształtowania powierzchni”, z lokalizacją przy ul. Fabrycznej 1, 73-120 w Chociwlu, działki nr ewid.: 273/22 i 273/15 w obrębie Bród.*

1. Rodzaj i skala przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na zakupie maszyn i urządzeń oraz wartości niematerialnych i prawnych w celu unowocześnienia zakładu i zwiększenia jego konkurencyjności dzięki wprowadzeniu innowacji w procesie rozwoju produkcji prefabrykatów żelbetowych.

Przedsiębiorstwo SCANBET Sp. z o.o. zlokalizowane jest w woj. zachodniopomorskim, powiecie stargardzkim, gminie Chociwel, obrębie Bród na działkach ewidencyjnych: 273/13, 273/19, 279/20, 273/21, 273/22, i 273/15.

Realizacja inwestycji będzie dotyczyła działek o numerach: 273/22 i 273/15.

Zakres projektu inwestycyjnego będącego przedmiotem dofinansowania, wpływającym na zwiększenie zdolności produkcyjnych i konkurencyjności przedsiębiorstwa SCANBET Sp. z o.o. w Chociwlu przedstawia się następująco:

- Kompletu magnetycznych szalunków stalowych do produkcji prefabrykatów żelbetowych
- Stoły wibracyjne do produkcji prefabrykatów żelbetowych
- Giętarka automatyczna do strzemion zbrojeniowych
- Suwnica pomostowa natorowa
- System informatyczny dedykowany do obsługi procesów produkcyjnych w zakładach prefabrykacji.

Magnetyczne szalunki stalowe do produkcji prefabrykatów żelbetowych (10 kompletów) – nie są ani maszyną ani urządzeniem – są to stalowe płyty wraz z systemem łączy, które na potrzeby wykonania formy do produkcji elementów prefabrykowanych z betonu są ze sobą łączone i rozkładane po związaniu betonu w formie. Mogą być przekładane w różne miejsca hali produkcyjnej. Ich eksploatacja nie generuje ścieków technologicznych i odpadów mogących stanowić zagrożenie dla środowiska.

Stoły wibracyjne stalowe (3 szt.) są urządzeniami, na których mocowane są wyżej wymienione magnetyczne szalunki stalowe lub tradycyjne szalunki drewniane w celu wypełnienia ich masą betonową do zastygnięcia. Podczas użytkowania urządzeń nie są generowane ścieki technologiczne i odpady mogących stanowić zagrożenie dla środowiska.

Giętarka automatyczna do strzemion (1 szt.) służy do prostowania prętów zbrojeniowych, które następnie są zaginane i odcinane w procesie obróbki mechanicznej. Podczas użytkowania urządzenia nie są generowane ścieki technologiczne i odpady mogących stanowić zagrożenie dla środowiska.

Suwnica pomostowa natorowa (o udźwigu do 10 t) jest urządzeniem dźwigowym do przenoszenia wykonanych prefabrykatów żelbetowych. Podczas użytkowania urządzenia nie są generowane ścieki technologiczne i odpady mogących stanowić zagrożenie dla środowiska.

Zakup magnetycznych szalunków stalowych do produkcji prefabrykatów betonowych redukuje zapotrzebowanie na drewno i sklejkę, co ma pozytywny wpływ na środowisko.

W ramach planowanego przedsięwzięcia będą prowadzone roboty budowlane rozumiane jako montaż maszyn i urządzeń w istniejącym budynku hali produkcyjnej, niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia.



Rycina. Lokalizacja planowanych do zakupu elementów

Zakup nowych urządzeń i sprzętu spowoduje tylko nieznaczny wzrost produkcji (o ok. 3-5%) natomiast głównym celem planowanej inwestycji jest poprawa jakości wyrobów żelbetonowych oraz zmniejszenie ilości odpadów drewnianych poprzez mniejsze zużycie sklejki do wykonywania form.

Dzięki zakupowi nowych maszyn i urządzeń na terenie zakładu wdrożona zostanie innowacyjność produktowa, która będzie polegała na:

- Uruchomieniu produkcji innowacyjnych specjalnych prefabrykatów żelbetonowych w postaci ścian z wbudowaną instalacją grzewczą, z uwzględnieniem opcji (do stosowania łącznie lub oddzielnie):

- z wewnętrzną izolacją termiczną (wełna mineralna, styropian),
- w wysokich wymaganiach kształtowania powierzchni (w klasie betonu architektonicznego SB3), w tym opcjonalnie z zastosowaniem zdobienia wzorniczego, jak np.: imitacja struktury drewna, kamieni, płytek lub też obrazów artystycznych uzyskiwanych przy użyciu mat i papieru wzorniczego.

Znaczącym ulepszeniu dotychczas oferowanych balkonów, poprzez wykonanie ich w wysokich wymogach kształtowania powierzchni (w klasie betonu architektonicznego SB3), z uwzględnieniem opcji (do stosowania łącznie lub oddzielnie):

- z zastosowaniem nowatorskiego wzornictwa powierzchni płaskiej poziomej, jak np.: imitacja struktury drewna, kamieni, płytek lub też obrazów artystycznych uzyskiwanych przy użyciu mat i papieru wzorniczego.
- z betonową prefabrykowaną balustradą, w tym z zastosowaniem nowatorskiego wzornictwa powierzchni płaskiej pionowej, jak np.: imitacja struktury drewna, kamieni, płytek lub też obrazów artystycznych uzyskiwanych przy użyciu mat i papieru wzorniczego.

Znaczącym ulepszeniu dotychczas oferowanych ścian, poprzez oferowanie ich w wysokich wymogach kształtowania powierzchni (w klasie betonu architektonicznego SB3), z uwzględnieniem opcji (do stosowania łącznie lub oddzielnie):

- z wewnętrzną izolacją termiczną,
- z zastosowaniem zdobienia wzorniczego, jak np.: imitacja struktury drewna, kamieni, płytek lub też obrazów artystycznych uzyskiwanych przy użyciu mat i papieru wzorniczego.

Ponadto realizacja inwestycji pozwoli na wprowadzenie wartości dodanej do wszystkich dotychczas oferowanych prefabrykatów żelbetowych ścian, balkonów, schodów i stropów, poprzez: zwiększenie precyzji wykonania i powtarzalności wymiarów, w wyniku zastosowania modułowych magnetycznych szalunków stalowych i nowych stołów wibracyjnych.

zwiększą elastyczność firmy Scanbet w zakresie kalkulowania cen ofertowych, wynikających ze zmniejszenia kosztocłonności produkcji, skrócenie okresu realizacji prefabrykatów żelbetowych, co umożliwić będzie zaoferowanie krótszych terminów realizacji, co zwiększy konkurencyjność oferty firmy Scanbet zarówno na rynku krajowym jak też międzynarodowym.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia.

Obszar zakładu położony jest wśród nieużytków, gruntów rolnych oraz terenów zalesionych. Zdecydowaną większość stanowią nieużytki. Teren ten leży w województwie zachodniopomorskim, powiecie stargardzkim i gminie Chociwel.

Działki objęte opracowaniem graniczą:

- od strony zachodniej z terenami nieużytków,
- od strony północnej z nieużytkami oraz terenami zalesionymi,
- od strony wschodniej z terenami nieużytków oraz lasem,
- od strony południowej z zakładem produkcyjnym Frohmasco.

Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 200 m w kierunku południowym.

3. Opis technologii.

Podstawowym celem funkcjonowania Przedsiębiorstwa Budowlano-Montażowego SCANBET Spółka z o.o. jest produkcja prefabrykatów żelbetowych dla budownictwa mieszkaniowego, przemysłowego i inżynierskiego. Produkcja odbywa się w zamkniętych halach produkcyjnych. Zakład zlokalizowany jest poza strefą zamieszkania oraz miejsc użyteczności publicznej. Zastosowana technologia produkcji nie wiąże się z ponadnormatywną emisją spalin do atmosfery oraz hałasu uciążliwego dla mieszkańców miejscowości Chociwel. Przeprowadzając analizę możliwości występowania oddziaływań skumulowanych funkcjonującej inwestycji należy brać pod uwagę inne przedsięwzięcia generujące podobne rodzaje emisji. Po rozeznaniu przeprowadzonym na potrzeby niniejszego opracowania ustalono, że w bezpośrednim sąsiedztwie zakładu znajduje się firma Frohmasco produkująca wypełnienia do drzwi. Ponadto w miejscowości istnieje zakład drzewny Swedwood Poland Sp. z o.o. Sąsiadujące ze sobą bezpośrednio zakłady

funkcjonują od wielu lat. Produkcja odbywa się w zamkniętych halach co sprawia, że na zewnątrz nie wydostają się ponadnormatywne uciążliwości związane hałasem. Ponadto obydwa zakłady nie emitują szkodliwych substancji gazowych. Zakup nowych urządzeń i sprzętu w żaden sposób nie wpłynie na zmianę dotychczasowych oddziaływań.

Zwiększenie możliwości produkcyjnych o ok. 3-5% jest na tyle małe, że nie można mówić w tym przypadku o zmianie oddziaływań a tym samym o kumulacji i zwiększeniu oddziaływań w rejonie przedmiotowego zakładu. Oddziaływania jednego i drugiego zakładu zamykają się w granicach działek, na których są zlokalizowane. W najbliższym sąsiedztwie również nie są planowane podobne inwestycje oraz inne, których oddziaływanie stwarzałoby możliwość kumulacji.

Realizacja inwestycji będzie polegała na zakupie, dowiezieniu oraz montażu sprzętu. Montaż zostanie wykonany przez producenta przy zachowaniu wszelkich standardów bezpieczeństwa. Właściciel musi przygotować miejsce pod instalację i obsługą, zapewnić dostęp do prądu oraz zapewnić olej hydrauliczny niezbędny do funkcjonowania urządzeń.

4. Zapotrzebowanie na wodę i inne surowce.

Przedsiębiorstwo, aby funkcjonować wykorzystuje materiały i surowce takie jak: cement, stal, woda, stabilizacje cementowe oraz paliwa pędne do sprzętu mechanicznego.

W roku 2015 ogólne zużycie poszczególnych surowców i materiałów wynosiło:

- stal – ok. 2470 t
- cement – 7690 t
- kruszywo – 35250 t
- dodatki do betonu – 35 t

Przy założeniu, że produkcja na skutek zakupu nowego wyposażenia wrośnie o nieco ponad 1% to analogicznie o tyle samo wzrośnie zużycie poszczególnych surowców.

Przewiduje się ponadto:

Zapotrzebowanie na wodę – 5645 m³/rok

Ilość ścieków – 1928 m³/rok

Zapotrzebowanie na energię elektryczną – 464,4 MWh/rok

Zapotrzebowanie na gaz - nie dotyczy

Zapotrzebowanie na olej napędowy do sprzętu zakładowego – 18,13 Mg/rok

Ilość drzewa w skali roku zużytego do kotłowni – 257,7 m³/rok.

5. Rozwiązania chroniące środowisko.

Przedsiębiorstwo funkcjonuje od lat a planowana inwestycja wiąże się tylko i wyłącznie z zakupem nowego wyposażenia co nie prowadzi do jakichkolwiek przebudowy oraz budowy. Jedynymi czynnościami jakie należy wykonać na etapie realizacji jest dowóz sprzętu oraz jego montaż. Zakupione wyposażenie zostanie umieszczone w istniejącej hali nie powodując przy tym jakichkolwiek uciążliwości emitowanych na zewnątrz.

Podczas montażu należy zwrócić szczególną uwagę na obchodzenie się ze smarami i olejami. W przypadku wycieku należy niezwłocznie usunąć wyciek. Wszelkie opakowania należy zgromadzić w miejscu do tego przeznaczonym.

Na etapie eksploatacji zastosowano szereg rozwiązań mających na celu maksymalną ochronę środowiska naturalnego oraz zdrowia i życia ludzi. Szczególną uwagę zwrócono na:

- lokalizację urządzeń technologicznych w szczelnych halach co zapobiega emisji hałasu na zewnątrz;
- zakupione urządzenia będą posiadały atesty i dopuszczenia oraz odznaczać się będą niskim wskaźnikiem emisyjnym;

- ścieki socjalno-bytowe gromadzone są w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i regularnie wywożone do oczyszczalni ścieków przez specjalistyczną firmę;
- teren zakładu został ogrodzony uniemożliwiając dostęp do niego osobom trzecim;
- dodatki chemiczne gromadzone są w szczelnych zbiornikach w pomieszczeniu zamkniętym;
- woda wykorzystywana do procesu produkcyjnego podlega recyklingowi;
- częściowemu recyklingowi podlega również kruszywo;
- kruszywo i cement przechowywane są w specjalnych silosach.

6. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Eksploatacja zakładu odbywa się w zamkniętych halach produkcyjnych. Maszyny wykorzystane do produkcji charakteryzują się brakiem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jedynym emitorem do atmosfery jest kotłownia opalana drewnem. Realizacja inwestycji nie wiąże się ze zwiększeniem ilości emisji zanieczyszczeń do atmosfery związanych z funkcjonowaniem kotłowni. Kotłownia ta użytkowana jest tylko i wyłącznie w sezonie grzewczym do ogrzewania budynków.

Aktualne obowiązujące unormowania prawne pozwalają stwierdzić, że poza granicami terenu zakładu (zabudowa zagrodowa) poziom dźwięku A nie może być większy od:

55 [dB (A)] - w porze dziennej,

45 [dB (A)] - w porze nocnej.

Przeprowadzone w 2015 roku kontrole poziomów emitowanego hałasu przy poszczególnych stanowiskach pracy wykazała że maksymalny notowany poziom dźwięku a wynosił 109 dB. Hałas ten mierzony był bezpośrednio przy produkcyjnych stanowiskach pracy. Dźwięk ten nie wydostaje się poza hale produkcyjne.

Funkcjonujące przedsięwzięcie zarówno teraz, jaki i po modernizacji nie stanowi źródła emisji ponadnormatywnego hałasu do otoczenia (poza hale produkcyjne).

Po przeanalizowaniu procesu technologicznego można stwierdzić, że rozprzestrzenianie się hałasu pochodzącego z obiektów technologicznych inwestycji w połączeniu ze znacznym oddaleniem zabudowy mieszkaniowej nie generuje przekroczeń dopuszczalnych wartości poziomów hałasu. Praktycznie cały hałas kumuluje się wewnątrz hal produkcyjnych. Na zewnątrz hałas jest spowodowany przede wszystkim przez samochody odbierające wyprodukowany asortyment oraz pojazdy użytkowane stale na terenie zakładu (ciągniki, wózki widłowe itp.). Są to poziomy zbliżone do ruchu drogowego, aczkolwiek ruch ten w porównaniu z drogowym jest znacznie ograniczony.

Funkcjonujący zakład jest ponadto regularnie kontrolowany pod kątem poziomów hałasu na poszczególnych stanowiskach pracy przez Państwową Inspekcję Pracy oraz Stację Sanitarno-Epidemiologiczną. Dotychczas nie stwierdzano znaczących przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na poszczególnych stanowiskach. Jeśli takowe zostały stwierdzone to Inwestor niezwłocznie wdrażał zalecenia jednostki kontrolującej.

Reasumując, dotychczasowe funkcjonowanie przedsięwzięcia w zakresie hałasu nie stanowi zagrożenia, zarówno dla zdrowia ludzi, jak i szeroko pojętego środowiska naturalnego. Realizacja inwestycji poprzez zakup i montaż nowych urządzeń również takiego zagrożenia nie będzie stanowiło. Hałas emitowany podczas procesu technologicznego nie wydostaje się poza granice zakładu.

Zakład produkcyjny SCANBET Sp. z o.o. prowadzi system recyklingu używanej do produkcji wody przez co generuje niewielkie ilości ścieków. Wszystkie wytworzone ścieki gromadzone są w szczelnych zbiornikach bezodpływowych oraz są regularnie wywożone przez specjalistyczną firmę do oczyszczalni ścieków. Na terenie zakładu nie występuje zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych oraz powierzchniowych.

Gospodarowanie odpadami na terenie SCANBET Sp. z o.o. jest zgodne z zasadami

zawartymi w przepisach ustawy o odpadach, dotyczącymi zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ich ilości oraz zapewnienia zgodnego z zasadami ochrony środowiska ich odzysku i przetwarzania, co w znacznym stopniu zabezpiecza środowisko.

7. Wpływ inwestycji na zespół elementów środowiska.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie pogorszy istniejącego stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych, zarówno dla jednolitych części wód powierzchniowych, jak też dla obszarów chronionych. Ponadto prowadzone prace nie spowodują zmiany poziomu wód powierzchniowych i podziemnych, jak również nie spowoduje zmiany warunków przepływu wód, a tym samym warunków bytowania występujących tam gatunków fauny i flory. Podczas realizacji inwestycji nie przewiduje się wykorzystania szkodliwych elementów lub substancji, które mogą stanowić zagrożenie dla otaczającego środowiska naturalnego pośrednio i bezpośrednio w obrębie przedmiotowej inwestycji. Przedmiotowa inwestycja nie będzie wytwarzała ścieków, emitowała odorów, promieniowania, hałasu i spalin. Z planowanym przedsięwzięciem nie wiążą się zagrożenia o charakterze ekologicznym, jak również ekonomicznym i społecznym. Realizacja inwestycji zostanie przeprowadzona w sposób możliwie najmniej uciążliwy dla środowiska, eliminujący w możliwie największym stopniu negatywne oddziaływanie takie jak nadmierny hałas, zanieczyszczenie związkami ropopochodnymi, spływy zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i gruntowych. Ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, przy zachowaniu wystarczającej ostrożności:

- nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
- nie spowodowała ubytku wód w jednolitych częściach wód powierzchniowych i podziemnych,
- nie spowoduje zmiany temperatury ani innych parametrów, fizyko-chemicznych wód,
- nie zmieni warunków przepływu wód ani bytowania w nich organizmów,
- jak również mając na względzie fakty, iż podczas realizacji inwestycji nie przewiduje się wykorzystywania elementów lub substancji, które mogą stanowić zagrożenie dla środowiska wodnego, można uznać, iż z planowanym przedsięwzięciem nie wiążą się zagrożenia o charakterze ekologicznym.

Tym samym więc można uznać, że planowana inwestycja nie jest sprzeczna z doprowadzeniem jednolitych części wód powierzchniowych do dobrego stanu w wyżej określonym terminie.

Zakup oraz montaż w halach nowych urządzeń w funkcjonującym od lat zakładzie produkcyjnym w żaden sposób nie wpłynie również na gleby.

Przy spełnieniu warunku zakupu maszyn bezpiecznych dla obsługujących je ludzi oraz spełniających wszelkie wymogi bezpieczeństwa nie będą one stanowiły zagrożenia dla zdrowia i życia pracowników. Eksploatacja urządzeń nie wiąże się w emisją szkodliwych substancji oraz pól elektromagnetycznych mających szkodliwe oddziaływanie na ludzi. Pracownicy muszą jednak pamiętać o przestrzeganiu przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Zakład jest regularnie kontrolowany przez Stację Sanitarno-Epidemiologiczną oraz Państwową Inspekcję Pracy. W przypadku zaleceń wydanych przez kontrolujące organy Właściciel niezwłocznie je wdraża. Zakład ze względu na zamknięcie oddziaływać w granicach działek Inwestora nie stanowi zagrożenia dla mieszkańców miejscowości Chociwel.

Realizacja inwestycji oraz dalsze funkcjonowanie zakładu nie przewiduje się emisji mogących wpłynąć na stan klimatu. Planowana inwestycja nie wiąże się również z usunięciem dużej powierzchni zadrzewień, co mogłoby wpłynąć na ograniczenie produkcji tlenu, a tym samym sprzyjać wzrostowi temperatury na terenie miejscowości Chociwel. Przedsięwzięcie jest również przystosowane do poradzenia sobie z ewentualnymi skutkami w przypadku wystąpienia

ekstremalnych warunków pogodowych. Np. w odniesieniu do silnych wiatrów, konstrukcje hal są mocne i nie ulegną ewentualnym wywrotom, a w przypadku wystąpienia długotrwałych i intensywnych opadów śniegu i zalegania pokrywy śnieżnej, dachy obu hal zostaną odśnieżone w celu wyeliminowania możliwości zniszczenia konstrukcji dachu. Teren inwestycji nie znajduje się również na obszarze zagrożonym ryzykiem wystąpienia powodzi.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z budową nowych oraz przebudową istniejących budynków. Nie jest również planowane wznoszenie dodatkowych elementów negatywnie wpływających na okoliczny krajobraz. Istniejące obiekty nie wyróżniają się znacząco w otaczającym krajobrazie.

W efekcie planowanych działań inwestycyjnych zmierzających do zwiększenia zdolności produkcyjnych przedsiębiorstwa SCANBET Sp. z o.o. oraz zwiększenia jakości produkcji nie przewiduje się wystąpienia dodatkowych oddziaływań w stosunku do szaty roślinnej przedmiotowego obszaru. Funkcja zakładu się nie zmieni, nie dojdzie do budowy nowych obiektów kubaturowych itp. Teren zakładu jest już zagospodarowany i częściowo utwardzony, nie przewiduje się dodatkowej ingerencji. Nie dojdzie do ubytku i zubożenia zbiorowisk roślinnych. Nie istnieje również zagrożenie dla zlokalizowanego na południe do zakładu siedliska grądowego. W żaden sposób nie dojdzie do jakiegokolwiek wpływu na jego strukturę i funkcjonowanie.

Wskutek montażu nowych maszyn i urządzeń, które będą zamontowane w istniejących halach, nie dojdzie do modyfikacji bądź fragmentacji siedlisk lęgowych ptaków, ani nie powstaną oddziaływania, które mogłyby się przyczynić do osłabienia lub zaniku lokalnych populacji wrażliwych gatunków fauny. Dalsze funkcjonowanie zakładu nie spowoduje zagrożeń dla lokalnych populacji fauny, bowiem zakład funkcjonuje od szeregu lat, jego profil nie zmieni się a oddziaływania związane z produkcją elementów żelbetowych zamkną się w granicach funkcjonującej od lat inwestycji. Nie będą wprowadzane nowe uciążliwości do środowiska. Na podstawie dotychczasowego funkcjonowania obiektu można wnioskować, że nie powoduje on zwiększonej presji dla lokalnej ornitofauny, która swobodnie wykorzystuje sąsiedztwo zakładu, jako siedlisko lęgowe i tereny żerowiskowe.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie stanowi również zagrożenia dla obszaru Natura 2000 oznaczonej kodem PLB 320008 Ostoja Ińska, na którego terenie znajduje się zakład. W rejonie zakładu nie znajdują się stanowiska gatunków oraz siedliska będące przedmiotem ochrony tego obszaru. W związku z faktem, że zakład ten powstał wiele lat przed powołaniem obszaru Natura 2000, zważając na jego specyfikę oraz zakres planowanej inwestycji jak również położenie z dala od przedmiotów ochrony obszaru nie istnieje ryzyko jakiegokolwiek negatywnego wpływu na funkcjonowanie, cele ochrony oraz spójność i integralność obszaru Natura 2000. Również nie wystąpi negatywny wpływ na pobliski Iński Park Krajobrazowy.

8. Likwidacja zakładu.

Inwestor nie przewiduje likwidacji zakładu. Jeśli natomiast przyjąć hipotetyczną sytuację likwidacji przedsięwzięcia to wiązać się to będzie z powstaniem następujących rodzajów odpadów:

- odpady w postaci złomu stalowego o kodzie 17 04 05,
- odpady betonu oraz gruz betonowy 17 01 01,
- zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia nie zawierające substancji niebezpiecznych o kodzie 17 01 07,
- inne nie wymienione odpady o kodzie 17 01 82,
- szkło 17 02 02,
- tworzywa sztuczne kod 17 02 03.

Po zlikwidowaniu zakładu pozostanie niezagospodarowany teren przemysłowy, na którym będą prawdopodobnie zachodziły procesy sukcesji naturalnej.