

SRLiOŚ.6220.2.13.2017.AS

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r., poz. 1257) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 1, art.75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust.1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz.1405 ze zm.), a także z § 3 ust. 2 pkt 2 w powiązaniu z § 3 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę Stieglmeyer Sp. z o.o., Grubno 63, 86-212 Stolno, działająca poprzez pełnomocnika Andrzeja Schmidt, BPC Ekoter Andrzej Schmidt, ul. Bernardyńska 13, 85-029 Bydgoszcz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa i przebudowa obiektów zlokalizowanych na terenie zakładu produkcyjnego firmy Stieglmeyer Sp. z o.o., Grubno 63, 86-212 Stolno, działka 203”.

stwierdzam:

I. Dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie obiektów zlokalizowanych na terenie zakładu produkcyjnego firmy Stieglmeyer Sp. z o.o., Grubno 63, 86-212 Stolno, działka 203 nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję:

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zwłaszcza:

- a) Nową lakiernię proszkową zamontować wewnątrz hali, posiadającej utwardzoną, szczelną posadzkę.
- b) Myjkę natryskową zamontować na zabezpieczonej przed oddziaływaniem preparatów chemicznych szczelnej posadzce oraz wygrodzić murkiem oporowym lub ustawić w wannie wychwytowej, która w przypadku ewentualnej awarii przyjmie jej całą zawartość.
- c) Elementy myjki natryskowej, tj. tunel komory roboczej, zbiorniki z kąpielami roboczymi, tacę odciekową pomiędzy myjką i suszarką, wannę wychwytową wykonać z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, np. z blachy kwasoodpornej.
- d) Substancje chemiczne wykorzystywane w myjce natryskowej przechowywać w pojemnikach na paletach przemysłowych, ustawionych na konstrukcji ze stali nierdzewnej, tj. w wannach chroniących przed wyciekami substancji chemicznych.
- e) Wyposażyć Zakład w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- f) Wodę na potrzeby Zakładu, tj. cele socjalno – bytowe i technologiczne dostarczać z gminnej sieci wodociągowej.
- g) Ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej.
- h) Zużyte kąpiele z myjki natryskowej selektywnie magazynować w pojemnikach magazynowych (wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych), zlokalizowanych wewnątrz hali produkcyjno – magazynowej (wyposażonej w utwardzoną i szczelną posadzkę) oraz dodatkowo ustawionych na bezodpływowej tacy wychwytowej, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania jego odpad.

- i) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o którym mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, w tym w szczególności:
- a) Zanieczyszczone powietrze:
- z pieca do polimeryzacji odprowadzać emitorem o minimalnej wysokości geometrycznej 8,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,5 m,
 - z tunelu chłodzącego odprowadzać emitorem o minimalnej wysokości geometrycznej 8,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,8 m,
 - z czterech palników pieca do polimeryzacji farby proszkowej o mocy do 0,15 MW każdy, odprowadzać czterema emitarami o minimalnej wysokości geometrycznej 8,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,5 m każdy z nich,
 - z palnika olejowego suszarki po myciu o mocy do 0,35 MW każdy, odprowadzać emitorem o minimalnej wysokości geometrycznej 8,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,6 m,
 - z dwóch kotłów energetycznych o mocy do 0,50 MW każdy, odprowadzać dwoma emitarami o minimalnej wysokości geometrycznej 9,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,6 m, każdy z nich,
 - z dwóch robotów spawalniczych odprowadzać dwoma emitarami o minimalnej wysokości geometrycznej 8,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,5 m.
 - ze stanowiska ręcznego, odprowadzić emitorem o minimalnej wysokości geometrycznej 6,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,5 m.
- b) Zastosować :
- maksymalnie 10 sztuk wentylatorów dachowych w części wschodniej rozbudowy, o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 75,0 dB każdy,
 - maksymalnie 10 sztuk wentylatorów dachowych w części zachodniej rozbudowy, o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 75,0 dB każdy,
 - urządzenie wentylacyjne w części socjalnej o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80,0 dB
- c) Zaprojektować obiekt z materiałów o minimalnej izolacyjności akustycznej wynoszącej 24 dB.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 27.11.2017 r. (data wpływu 28.11.2017 r.) firma Stiegelmeier Sp. z o. o., Grubno 63, 86-212 Stolno, działająca poprzez pełnomocnika Andrzeja Schmidt, BPC Ekoter Andrzej Schmidt, ul. Bernardyńska 13, 85-029 Bydgoszcz, zwróciła się z o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie obiektów znajdujących się na terenie zakładu produkcyjnego firmy Stiegelmeier Sp. z o. o., zlokalizowanego na działce nr 203, obręb Grubno, gmina Stolno.

Po zapoznaniu się z Kartą informacyjną przedsięwzięcia inwestycję zakwalifikowano do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w powiązaniu 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. z 2016 r., poz. 71) jako przedsięwzięcie „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone” w powiązaniu z „instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15”, dla których konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Zgodnie z procedurą Wójt Gminy Stolno pismem znak: SRLiOŚ.6220.2.3.2017.AS dnia 01.12.2017 r. wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w sprawie wydania opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4240.637.2017.DB z dnia 21.12.2018 r. zawiadomił o przedłużeniu terminu wzięcia opinii, a następnie pismem WOO.4240.637.2017.JO1.2 z dnia 03.01.2018 r. wezwał inwestora do uzupełnienia i przekazania wyjaśnień informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Po zapoznaniu się ze złożonymi dokumentami (uzupełnienie dostarczone do tut. Organu przez pełnomocnika w dniu 21.02.2018 r.), pismem znak: WOO.4240.637.2017.JO1.3 z dnia 05.03.2018 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ponownie wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień dotyczących informacji zawartych w dokumentacji. Pełnomocnik na podstawie uzyskanego od Inwestora pełnomocnictwa stosowne wyjaśnienia co do zapisów zawartych w dokumentach sprawy złożył w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do organu prowadzącego postępowanie - wpływ w dniu 12.03.2018 r. Po uzyskaniu wyjaśnień Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOO.4240.637.2017.JO1.4 z dnia 23.03.2018 r., ponownie wezwał inwestora do uzupełnienia i przekazania wyjaśnień informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Powyższe wyjaśnienia pełnomocnik ponownie złożył w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do organu prowadzącego postępowanie (wpływ dnia 29.03.2018 r.). Na podstawie zebranych materiałów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 10.04.2018 r. znak: WOO.4240.637.2017.JO1.5 wydał opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie obiektów zlokalizowanych na terenie zakładu produkcyjnego firmy Stiegelmeier Sp. z o.o., Grubno 63, 86-212 Stolno, działka 203, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z przepisami prawa organ prowadzący postępowanie, pismem znak: SRLiOŚ.6220.2.4.2017.AS z dnia 01.12.2017 r., wystąpił także o opinię w sprawie przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie pismem znak: N.NZ.408.V.1517 z dnia 18.12.2017 r. (wpływ 22.12.2017 r.) po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia wyraził opinię, iż nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto, w związku z nowelizacją 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. z 2017, poz. 1405 ze zm.) wprowadzającą m.in. dodatkowy organ opiniujący właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, Wójt Gminy Stolno wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu o wydanie opinii w sprawie przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 05.02.2018 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu, pismem znak: GD.ZZO.5.435.29.2018.RW, wyraził opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art. 63 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie i doposażeniu zakładu Stiegelmeier Sp. z o.o.. Inwestycja zrealizowana zostanie w obrębie w/w zakładu produkcyjnego zlokalizowanego na działce nr ew. 203 w miejscowości Grubno, 86-212 Stolno. W 2015 r. uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Na terenie zakładu zlokalizowane są: hale produkcyjno-magazynowe, budynek socjalny oraz pozostała zabudowa zakładowa, o łącznej powierzchni zabudowy wynoszącej ok 17359 m². Nowa lakiernia proszkowa zostanie wyposażona w myjkę natryskową z wannami, do których ściekać będą natryskiwane kąpiele chemiczne (odtłuszczanie, fosforowanie, pasywacja) oraz woda (sieciowa i DEMI).

Szczegółowy zakres prac obejmuje:

- montaż nowej lakierni proszkowej wyposażonej w myjkę natryskową z wannami, do których ściekać będą natryskiwane kąpiele chemiczne oraz woda,

- doposażenie zakładu o dwa roboty spawalnicze,
- rozbudowę istniejącej hali produkcyjno- magazynowej,
- rozbiórkę istniejącej hali namiotowej .

Łączna powierzchnia projektowej zabudowy szacować się będzie na poziomie do ok. 5000 m². Inwestycja zostanie zrealizowana na działce nr ew. 203 obręb 003 Grubno, o powierzchni 4,2735 ha .

Docelowy bilans zagospodarowania nieruchomości będzie szacować się następująco:

- powierzchnia zabudowy – ok . 22 159,0 m²,
- powierzchnia utwardzona – ok. 18 439,0 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna –ok. 2 137,0 m².

Na terenie Zakładu zlokalizowany jest podziemny zbiornik oleju opałowego, który będzie obsługiwał wszystkie źródła energetyczne. Nie przewiduje się budowy nowych.

Pojemności wanien w planowanej myjce natryskowej (w zależności od wybranego wariantu) będą następujące:

a) wariant z jednoczesnym fosforanowaniem:

- odtłuszczenie i fosforanowanie : ok. 6 m³,
- pasywacja: ok. 2,5 m³,

b) wariant z rozdzielonym odtłuszczeniem i fosforanowaniem:

- odtłuszczenie: ok. 4 m³,
- fosforanowanie: ok.4 m³,
- pasywacja: ok. 2,5 m³.

Dodatkowo przewiduje się montaż wanien z wodą (sieciową i DEMI) o pojemności ok. 2,5 m³ każda.

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

Przebieg procesu technologicznego rozpoczyna się od operacji cięcia materiałów, ich wspólnej obróbki poprzez: wiercenie, gięcie , wykrawanie i tłoczenie na prasach. Następnym etapem jest spawanie 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 przygotowania powierzchni detali (mycia w myjce natryskowej) w procesie lakierowania proszkowego przedstawia się następująco:

- Odtłuszczenie za pomocą preparatu odtłuszczającego zapewniającego optymalne przygotowanie powierzchni stali do nakładania powłok konwersyjnych – jest to kąpiel alkaliczna słabo emulgująca. Kąpiel wykazuje właściwości lekko podtrawiające powierzchnię aluminium i detali ocynkowanych.
- Fosforowanie żelazowe – odtłuszczenie za pomocą preparatów do obróbki powierzchni z dodatkiem odtłuszczającym – na elementach stalowych tworzą się ciemnoniebieskie do szarych powłoki fosforanowe mające dobre właściwości pasywacyjne i będące doskonałym podłożem dla wszystkich pokryć lakierniczych.
- Pasywacja za pomocą preparatu do obróbki powierzchni – pasywacja oparta na związkach cyrkonu i substancjach organicznych.

W międzyczasie poddawane są płukaniu wodą DEMI.

Po obmyciu zawieszki wraz z elementami będą przejeżdżały przez strefę odmuchu powietrzem, a następnie przez suszarkę tunelową. Po wysuszeniu gorące elementy będą przejeżdżały przez strefę ochładzania. Po ochłodzeniu elementy będą przejeżdżać przez kabinę do napyłania farby proszkowej. Napylenie farb proszkowej odbywa się przy wykorzystaniu pionowych manipulatorów z zamontowanymi automatycznymi pistoletami proszkowymi. Po napyleniu farbą elementy przejdą przez tunel pieca, gdzie w atmosferze gorącego powietrza następować będzie stopienie oraz ostateczne utwardzanie (polimeryzacja) powłoki lakierniczej. Po utwardzeniu farby gorące elementy będą przejeżdżały najpierw przez tunel ochładzania wymuszanego, a następnie przez strefę ochładzania. Po ochłodzeniu detale zostaną zdjęte z zawieszek i przekazywane na magazyn.

W związku z realizacją inwestycji przewiduje się wzrost wielkości produkcji, którą określono w oparciu o wykorzystanie materiałów konstrukcyjnych stalowych i docelowo będzie szacować się na poziomie ok. 4000 Mg/rok (wielkość produkcji w ubiegłym roku wyniosła ok. 3353 Mg) .

Na etapie planowania omawianego przedsięwzięcia rozpatrywane były inne możliwe warianty realizacji. Rozważano możliwość jej realizacji w innej koncepcji zagospodarowania (w zakresie usytuowania projektowanej części socjalnej). Planowano bowiem budowę jednokondygnacyjnego budynku socjalnego od strony frontowej istniejącej zabudowy. Po przeanalizowaniu przedmiotowej koncepcji, postanowiono o realizacji inwestycji w wariantcie zaproponowanym przez Inwestora, tj. budowie dwukondygnacyjnego budynku, w którym na parterze będzie się znajdować dział utrzymania ruchu, natomiast na piętrze zostaną zlokalizowane pomieszczenia socjalne dla pracowników.

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określeniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia oraz zakłady znajdujące się w sąsiedztwie, nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane. Planowana inwestycja zostanie zrealizowana na terenie istniejącego zakładu, gdzie jest prowadzona aktualnie produkcja i sprzętu medycznego. W ramach eksploatacji zakładu następuje emisja substancji do powietrza atmosferycznego z istniejących źródeł technologicznych oraz źródeł energetycznych. Warunki emisji dla źródeł istniejących uregulowane są pozwoleniem na wprowadzanie pyłów i gazów do atmosfery, udzielonym decyzją Starosty Chełmińskiego z dnia 9 listopada 2017 r., znak: AABŚ.C.6224.1.2017.JJ oraz zgłoszeniem źródeł energetycznych. Z uwagi na fakt, iż przedsięwzięcie realizowane jest na terenie istniejącego już zakładu, w celu przedstawienia oddziaływania skumulowanego w obliczeniach rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu ujęto zarówno istniejące źródła emisji objęte aktualnym pozwoleniem na wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza i zgłoszeniem, jak i źródła projektowane. Do istniejących na terenie zakładu źródeł emisji i emitorów objętych pozwoleniem należą:

- palnik olejowy pieca do polimeryzacji farby proszkowej,
- palnik olejowy suszarki detali po myciu w myjce,
- piec do polimeryzacji farby proszkowej,
- tunel chłodzący detale po obróbce termicznej w piecu do polimeryzacji farby proszkowej,
- kabina lakiernicza,
- roboty spawalnicze
- stanowiska spawania ręcznego,
- stanowiska szlifowania detali.

Do istniejących na terenie zakładu źródeł emisji i emitorów objętych zgłoszeniem ich eksploatacji należą:

- kotłownia olejowa budynku biurowo – magazynowego – dwa kotły o mocy 0,17 MW każdy,
- kotłownia olejowa budynku produkcyjnego- dwa kotły o moc 1,08 MW jeden oraz 0,78 MW drugi.

Ponadto, w obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu uwzględniono również istniejące na terenie Zakładu źródła hałasu, tj. centrale wentylacyjne, wentylatory, funkcjonujące obiekty kubaturowe. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu oraz substancji w powietrzu wykazały, że emisja substancji z przedmiotowego zakładu po zakończeniu realizacji zaplanowanej inwestycji nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska, wartości odniesienia oraz dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów chronionych akustycznie.

Istniejąca instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz.138). Planowana inwestycja nie spowoduje zmian klasyfikacji Zakładu pod względem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Obiekt użytkowy będzie w sposób zgodny z jego przeznaczeniem i wymaganiami ochrony środowiska oraz utrzymywany w należyтым stanie technicznym, nie dopuszczając do nadmiernego pogorszenia jego właściwości użytkowych i sprawności technicznej. Biorąc pod uwagę powyższe, eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie przyczyni się do powstawania, czy intensyfikacji klęsk naturalnych lub budowlanych, a sposób i technologia jego realizacji zapewni minimalizację skutków zagrożeń wynikających z ewentualnie powstałych klęsk.

Przeanalizowano wpływ zamierzenia na zmiany klimatu oraz możliwości adaptacji do skutków tych zmian. W związku z działalnością zakładu do atmosfery będą emitowane gazy cieplarniane w postaci

m. in. tlenków azotu z procesu spawania oraz tlenków azotu i dwutlenku węgla z procesu energetycznego spalania paliw. Minimalizacja wpływu prowadzonych procesów spawalniczych w zakresie emisji substancji do atmosfery, w tym gazów cieplarnianych polegała będzie na wykorzystaniu odpowiednich rodzajów materiałów spawalniczych przeznaczonych do danego rodzaju spawanych elementów. Dla źródeł wytwarzających energię ciepłą zarówno na potrzeby technologiczne, jak i ogrzewania, jako paliwo stosowany będzie olej opałowy lekki, charakteryzujący się stosunkowo niskimi współczynnikami emisji. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia możliwa będzie jego energooszczędność na skutek np. maksymalnego wykorzystania światła dziennego, stosowania energooszczędnych źródeł światła, właściwą izolację cieplną obiektów czy wykorzystanie w jak największym stopniu energooszczędnych urządzeń.

Materiały zastosowane przy realizacji przedsięwzięcia charakteryzować się będą odpornością na wysokie temperatury, fale chłodu i intensywne opady śniegu. Obiekt eksploatowany będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami, m. in. nakazującymi zapewnić jego bezpieczne użytkowanie, m. in. w razie wystąpienia silnych wiatrów czy intensywnych opadów atmosferycznych (np. poprzez odśnieżanie dachu). Należy także zaznaczyć, iż inwestycja zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi powodzią i podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji zakresem prac rozbiórkowych objęta zostanie hala namiotowa o powierzchni zabudowy ok. 200 m², wykonana w konstrukcji stalowej z pokryciem tkaniną techniczną. Rozbiórką zostaną objęte niektóre elementy hali produkcyjno-magazynowej w ramach jej rozbudowy.

W trakcie realizacji projektowanego przedsięwzięcia zostaną wytworzone odpady z prac montażowo-instalacyjnych oraz budowlane, głównie odpady betonu oraz złomu stalowego. Natomiast w związku z eksploatacją będą wytwarzane odpady niebezpieczne, w postaci alkaliów trawiących, odpadów z odtłuszczania zawierających substancje niebezpieczne, odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali, przepracowane oleje, opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy oraz zużyte świetlówki i zanieczyszczone materiały filtracyjne. W przypadku odpadów innych niż niebezpieczne, będą to głównie odpady z toczenia i piłowania żelaza, odpady poszlifierskie oraz odpady opakowaniowe.

Zgodnie z przedłożonym w dokumentacji pismem z Urzędu Gminy Stolno z dnia 30 października 2017 r., znak: SIZP.6727.87.2017.PM, tereny chronione akustycznie położone w promieniu ok. 500 m od inwestycji stanowią: tereny zabudowy zagrodowej i tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się na działkach nr ew. 47/2, 60, 97, 98/1, 48/4 obręb 0003 Grubno.

Inwestycja zrealizowana zostanie w obrębie zakładu produkcyjnego Stiegelmeier Sp. z o. o. zlokalizowanego na działce nr. ew. 203 w miejscowości Grubno, gmina Stolno. Sąsiedztwo terenu zakładu stanowią: tereny rolne, teren zadrzewiony, zabudowa mieszkaniowa oraz droga krajowa nr DK91.

Działka nr ew. 203 jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym przez Radę Gminy Stolno Uchwałą Nr XII/98/2011 z dnia 29 grudnia 2011 r. w sprawie ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren wsi Grubno dla zakładu Stolter (opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko – Pomorskiego, poz. 296 z dnia 16.02. 2012r.). W w/w planie miejscowym dla przedmiotowej działki ustalono następujące funkcje przeznaczenia (zagospodarowania i użytkowania):

- 1 P/U - teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej,
- 2 Iks- teren infrastruktury kanalizacji sanitarnej.

Zamierzenie zostanie usytuowane w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 131 Zbiornik Chełmno.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na wystąpienie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz.1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200038, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200017295229 - „Kanał Główny do Żackiej Strugi z Żacką strugą”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zgodnie z zapisami zawartymi w archiwalnej dokumentacji geotechnicznej („Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla rozbudowy hali STOLTER Sp. z o. o.”, Bydgoszcz kwiecień-maj 2014 r.), w nawierconych otworach stwierdzono występowanie ustabilizowanego zwierciadła wody na głębokości od 2,00 do 4,00 m p.p.t., a fundamenty przewiduje się posadowić maksymalnie do 1,5 m p.p.t. Natomiast głębokość posadowienia podziemnego zbiornika retencyjnego będzie wynosić ok.5,0 m p.p.t, w związku z czym może zająć konieczność odwodnienia wykopów na czas robót za pomocą np. igłofiltrów i pompy, co będzie mogło powodować ewentualne krótkotrwałe obniżenie zwierciadła wód gruntowych w granicach przedmiotowej działki. Woda z ewentualnego odwodnienia wykopów skierowana zostanie, np. poprzez zbiornik retencyjny, do gminnego kolektora deszczowego.

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. Ewentualne czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania drobnych awarii, wykonywane będą jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych. Teren budowy zaopatrzone zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty).

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji inwestycji, rozbudowana hala posiadała będzie utwardzoną i szczelną posadzkę.

Etap przygotowania powierzchni detali w procesie lakierowania proszkowego odbywał się będzie za pomocą myjki natryskowej. W skład myjki wchodzi wykonany z blachy kwasoodpornej tunel komory roboczej z układami natryskowymi oraz umieszczone pod komorą zbiorniki z kąpielami roboczymi, a także taca odciekowa pomiędzy myjką i suszarką. Spływające kąpiele kierowane są do zbiorników, które są wyposażone w sondy poziomu kąpeli, układu spustu kąpeli, układy przelewowe oraz króćce do uzupełniania kąpeli. Do zamontowania myjni zostanie przygotowana równa i zabezpieczona przed oddziaływaniem preparatów chemicznych posadzka. Cała myjka zostanie wygradzona murkiem oporowym lub ustawiona w wannie wychwytowej, która w przypadku ewentualnej awarii przyjmie jej zawartość. W uzupełnieniu KIP z dnia 09.03.2018 r. podano, że zbiorniki z kąpielami roboczymi, taca odciekowa, wanna wychwytowa wykonane będą z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, np. z blachy kwasoodpornej. Murek oporowy będzie szczelny oraz odporny na działanie substancji użytkowych w procesie mycia (przewiduje się, że pokryty zostanie chemoodporną substancją, np. żywicą). Ponadto, Zakład wyposażony będzie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji.

Substancje wykorzystywane w myjce natryskowej będą przechowywane w pojemnikach na paletach przemysłowych, ustawionych na konstrukcji ze stali nierdzewnej tj. wannach chroniących przed wyciekami substancji chemicznych.

Zabezpieczenie gruntu przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych z pojazdów poruszających się po terenie inwestycji zapewnia szczelna nawierzchnia powierzchni komunikacyjnych.

Podczas realizacji inwestycji wydzielone zostanie zaplecze budowy wyposażone w przenośną toaletę systematycznie opróżnianą przez wyspecjalizowane firmy, bądź pracownicy korzystając będą

z zaplecza socjalnego znajdującego się w Zakładzie. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika retencyjnego, z którego są one stopniowo wypompowywane do gminnego kolektora. Na czas realizacji zbiornika podziemnego, wody opadowe i roztopowe skierowane zostaną grawitacyjnie na tereny biologicznie czynne.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, woda na potrzeby Zakładu dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej na cele socjalno-bytowe i technologiczne. Okresowe zużycie wody na cele technologiczne występować będzie przy pierwszym napełnieniu zbiorników lub wymianie kąpeli roboczych. Czysta woda bieżąca będzie potrzebna do napełnienia zbiornika z preparatami do odftuszczenia. Pozostałe kąpiele będą sporządzane na bazie wody DEMI. Ilość wymian kąpeli będzie różna dla poszczególnych zbiorników i może wynosić do 1 do 4 na rok. Ciągłe zużycie wody bieżącej wynikać będzie z wynoszenia kąpeli z odftuszczenia oraz produkcji świeżej wody w demineralizatorze działającym na zasadzie odwróconej osmozy.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej.

W ramach prowadzonej działalności nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Zużyte kąpiele z myjki natryskowej będą przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania jako odpad. W uzupełnieniu KIP z dnia 27.03.2018 r. podano, że Inwestor zrezygnowała z realizacji podziemnego zbiornika bezodpływowego do magazynowania zużytych kąpeli z myjki. W związku z powyższym, kąpiele z myjki natryskowej będą selektywnie magazynowane w pojemnikach magazynowych (wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych), zlokalizowanych wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej wyposażonej w utwardzoną i szczelną posadzkę oraz dodatkowo ustawionych na bezodpływowej tacy wychwytowej, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania jako odpad.

Na terenie Zakładu zostanie wykonany podziemny zbiornik retencyjny, z którego wody opadowe będą stopniowo wypompowywane do gminnego kolektora deszczowego. Wody opadowe odprowadzane ze zbiornika retencyjnego do kolektora podczyszczane są za pomocą osadnika piasku i separatora substancji ropopochodnych. Planowany podziemny zbiornik retencyjny, zostanie zlokalizowany w miejscu obecnie istniejącego otwartego zbiornika. Zostanie on wykonany w technologii tworzyw sztucznych i obsypany wałem ziemnym o miąższości ok 1 m. Zbiornik retencyjny będzie również pełnił rolę zbiornika ppoż.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniach, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na etapie realizacji wystąpią głównie zanieczyszczenia o charakterze niezorganizowanym, powstające w czasie pracy maszyn i urządzeń, wykonujące roboty ziemne oraz prace instalacyjne, tj. spaliny pochodzące z silników pracujących maszyn oraz środków transportu (wystąpi wówczas emisja: pyłu, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz niespalonych węglowodorów), jak również zanieczyszczenia związane z wykonywanymi pracami budowlanymi i instalacyjnymi. Zanieczyszczenie powietrza powstające w trakcie realizacji inwestycji będzie miało charakter lokalny, tymczasowy i nie będzie stanowić tym samym istotnej uciążliwości dla środowiska. Czasowe zwiększenie poziomu emitowanego hałasu może być związane z procesem transportu oraz wykonywaniem prac budowlanych i montażowo-instalacyjnych. W celu ograniczenia tych uciążliwości nie przewiduje się prowadzenia prac przy użyciu sprzętu charakteryzującego się wysoką w porze nocnej. Oddziaływanie ustanie po zakończeniu realizacji inwestycji. Ponadto faza realizacji będzie mieć miejsce na terenie funkcjonującego zakładu. W związku z tym, oddziaływanie hałasu w trakcie wykonywania robót, będzie miało charakter mało znaczący.

W związku z planowaną inwestycją nowymi źródłami emisji substancji do powietrza atmosferycznego będą:

1. Nowy piec do polimeryzacji farby proszkowej, z którego zanieczyszczenia (aceton, etylobenzen, ksylen, toulén), zostaną odprowadzone emitorem o minimalnej wysokości geometrycznej 8,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,5 m.
2. Tunel chłodzący, z którego zanieczyszczenia (aceton, etylobenzen, ksylen, toulén), zostaną odprowadzone emitorem o minimalnej wysokości geometrycznej 8,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,5 m.

3. Cztery palniki olejowe pieca do polimeryzacji farby proszkowej o mocy do ok. 0,15 MW każdy, z których zanieczyszczenia (dwutlenek siarki, tlenek węgla, dwutlenek azotu, pył ogółem i pył zawieszony PM10 i PM2,5) będą odprowadzane czterema emitorami o minimalnej wysokości geometrycznej 8,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,5 m każdy z nich.

4. Palnik olejowy suszarki po myciu o mocy do ok. 0,35 MW, z którego zanieczyszczenia (dwutlenek siarki, tlenek węgla, dwutlenek azotu, pył ogółem i pył zawieszony PM10 i PM2,5) będą odprowadzane czterema emitorami o minimalnej wysokości geometrycznej 8,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,6 m.

5. Dwa kotły energetyczne o mocy do ok. 0,50 MW każdy, z których zanieczyszczenia (dwutlenek siarki, tlenek węgla, dwutlenek azotu, pył ogółem i pył zawieszony PM10 i PM2,5) będą odprowadzane dwoma emitorami o minimalnej wysokości geometrycznej 9,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,6 m każdy z nich.

6. Dwa nowe roboty spawalnicze, z których zanieczyszczenia (tlenek węgla, dwutlenek azotu, pył ogółem i pył zawieszony PM10 i PM2,5) będą odprowadzane dwoma emitorami o minimalnej wysokości geometrycznej 8,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,7 m.

7. Stanowisko spawania ręcznego, z którego zanieczyszczenia (tlenek węgla, dwutlenek azotu, pył ogółem i pył zawieszony PM10 i PM2,5, żelazo) będą odprowadzane dwoma emitorami o minimalnej wysokości geometrycznej 6,0 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie wynoszącej 0,5 m.

Technologia powlekania przy wykorzystaniu farb proszkowych, pozwala na ograniczenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery, gdyż w tym procesie nie są stosowane rozpuszczalniki organiczne. Emisja lotnych związków organicznych następuje jedynie w trakcie polimeryzacji farb proszkowych. Kabiny służące do nakładania farb proszkowych są wyposażone w wewnętrzne cyklonowe systemy separacji, gdzie następuje odzyskanie ponad 90% odciągniętego proszku farb i jego zawróceniem do ponownego napylenia. Powietrze zawierające jeszcze śladowe ilości proszku farb w dalszej kolejności jest kierowane do zespołu filtracji końcowej składającego się z zespoły filtrów na których wytracony jest pozostały pył proszków powlekających, a oczyszczone powietrze kierowane jest z powrotem na halę. Kabiny do nakładania farb proszkowych nie mają wyprowadzenia powietrza obiegowego do atmosfery.

Niezorganizowane źródła emisji zanieczyszczeń powietrza stanowiąc będą pojazdy poruszające się po terenie Zakładu. Zakładane natężenie ruchu pojazdów:

- osobowych i dostawczych – 40 pojazdów w ciągu godziny,
- ciężarowych – 2 pojazdy w ciągu godziny.

W KIP oraz jej uzupełnieniu z dnia 19.0.2018 r. przedstawiono wyniki emisji oraz rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu. Obliczenia stężeń substancji emitowanych do powietrza przeprowadzono poza terenem zakładu z wykorzystaniem referencyjnej metodyki określania stanu zanieczyszczenia powietrza. Obliczenia stężeń 1-godzinnych i średniorocznych emitowanych substancji oraz opadu pyłu w sieci receptorów na powierzchni ziemi oraz na wysokości zabudowy poza terenem zakładu, wykazały, że dotrzymane będą warunki obowiązujące w zakresie ochrony powietrza określone w Załączniku nr 1i nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz.1031).

W związku z omawianym przedsięwzięciem powstaną nowe źródła hałasu:

- maksymalnie 10 sztuk wentylatorów dachowych w części wschodniej rozbudowy, o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 75,0 dB każdy,
- maksymalnie 10 sztuk wentylatorów dachowych w części zachodniej rozbudowy, o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 75,0 dB każdy,
- urządzenie wentylacyjne w części socjalnej o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80,0 dB.

Źródłem hałasu będą również obiekty kubaturowe, tj. hala produkcyjno-magazynowa strona wschodnia i strona zachodnia. Izolacyjność akustyczna przegród w przypadku rozbudowywanego obiektu będzie wynosiła 24 dB. Od strony wschodniej, od której znajduje się zabudowa zagrodowa, będzie znajdować się hala montażu oraz magazyn wyrobów gotowych, w związku z czym nie przewiduje się prowadzenia prac powodujących uciążliwy hałas. Realizacja otworów okiennych jest konieczna z uwagi na potrzebę doświetlenia hali montażu.

Ponadto, źródłem hałasu będą poruszające się po Zakładzie samochody i maszyny (wózki widłowe). Zgodnie z uzupełnieniem z dnia 19.02.2018 r., nie przewiduje się po realizacji inwestycji wzrostu natężenia ruchu pojazdów ciężarowych i dostawczych w porze nocnej.

Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się na działkach:

- nr ew. 47/2 – odległość od granicy terenu chronionego akustycznie do granicy działki inwestycyjnej – ok. 65 m, tereny zabudowy zagrodowej,
- nr ew. 60 – odległość od granicy terenu chronionego akustycznie do granicy działki inwestycyjnej – ok. 35 m, tereny zabudowy zagrodowej,
- nr ew. 97 – bezpośrednie sąsiedztwo z działką inwestycyjną, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- nr ew. 98/1 – odległość od granicy terenu chronionego akustycznie do granicy działki inwestycyjnej – ok. 30 m, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 t.j.) dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A w dB:

1) dla terenów zabudowy zagrodowej, wynosi:

- pora dzienna – 55 dB,
- pora nocna – 45 dB,

2) dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wynosi:

- pora dzienna – 50 dB,
- pora nocna – 40 dB.

Obliczenia zasięgu oddziaływania akustycznego od instalacji, wykonano w oparciu o program komputerowy LEQ Professional ver.6.0 - „Prognozowanie hałasu przemysłowego”. Wszystkie punkty pomiarowe w analizie akustycznej zostały zlokalizowane na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie. Na podstawie przedstawionych w KIP oraz jej uzupełnieniach z dnia 19.02.2018 r. oraz 09.03.2018 r. analiz akustycznych stwierdzono, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Realizacja inwestycji wiązała się będzie z powstaniem odpadów w wyniku prac budowlano-montażowych. Na terenie przedsięwzięcia wydzielona zostanie utwardzona powierzchnia do czasowego magazynowania powstałych odpadów. Materiały pyliste będą zabezpieczone przed rozwiewaniem, np. poprzez przykrywanie plandekami. Wszystkie odpady przekazane zostaną do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom. Wykonawca robót jest zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2018 r., poz. 21 ze zm.) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

Odpady powstające na etapie eksploatacji w zależności od ich rodzaju, magazynowane będą luzem lub w pojemnikach, beczkach workach big-bag, kartonach, kontenerach, na tacach wykonanych z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych odpadów oraz zagrożenia jakie mogą one powodować. Po zebraniu ilości transportowej, odpady będą przekazywane odpowiednim odbiorcom, posiadającym stosowne pozwolenia na zagospodarowanie tego typu odpadów.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, ze zm.), w odległości ok 400 m od Chełmińskiego Parku Krajobrazowego, który nie ulegnie naruszeniu w związku z omawianą inwestycją.

Zamierzenie nie wiąże się z wycinką zadrzewień i zlokalizowane jest w terenie silnie przekształconym przez człowieka, w obrębie istniejącej infrastruktury. Nie będzie mieć również miejsce zanieczyszczenie lub naruszenie terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym Natura 2000.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Reasumując uznano, że zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, nie stwierdza się potrzeby przeprowadzania dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

1. 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.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku, zgodnie z art. 72 ust. 3, ww. ustawy powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

WZ. WÓJTA
mgr Anna Bochen
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Andrzej Schmidt - pełnomocnik inwestora, zgodnie z art. 40 Kpa,
2. Stieglmeyer Sp. z o.o. Grubno 63, 86-212 Stolno
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, 85-950 Bydgoszcz, ul. Fordońska 6,
4. Stanisław Sokół,
5. Maria Sokół,
6. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe "Izpol" Spółka z o.o. z/s w Gdańsku, 80-264 Gdańsk, Grunwaldzka 135a,
7. Wójt Gminy Stolno,
8. Elżbieta Pszeniczna,

9. Maria Pszeniczna,
10. Zbigniew Grzegorz Tobolewski,
11. Marianna Zofia Tobolewska,
12. Mirosław Dąbrowski,
13. Ludwika Dąbrowska,
14. Zofia Kowalska,
15. Agnieszka Pizoń,
16. a/a.

Do wiadomości:

1. Sołtys sołectwa Grubno
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie, ul. Łunawska 2a, 86-200 Chełmno
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń

Informację umieszczono na:

1. BIP Urzędu Gminy Stolno
2. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stolno
3. tablicy ogłoszeń w miejscowości Grubno

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

pod nazwą

„Rozbudowa i przebudowa obiektów zlokalizowanych na terenie zakładu produkcyjnego firmy Stieglmeyer Sp. z o. o., Grubno 63, 86-212 Stolno, działka 203”.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Stieglmeyer Sp. z o.o., Grubno 63, 86-212 Stolno. Planowane przedsięwzięcie zrealizowanie zostanie w obrębie ww. zakładu zlokalizowanego na działce nr ew. 203 w miejscowości Grubno, 86-212 Stolno, gdzie prowadzona jest aktualnie produkcja mebli i sprzętu medycznego. Przedmiotowa inwestycja stanowi kontynuację rozbudowy zakładu, dla której w 2015 r. uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. W ramach aktualnie planowanej inwestycji zaplanowano:

1. montaż nowej lakierni proszkowej wyposażonej w myjkę natryskową z wannami, do których ściekać będą natryskiwane kąpiele chemiczne oraz woda,
2. doposażenie zakładu o dwa roboty spawalnicze,
3. rozbudowę istniejącej hali produkcyjno- magazynowej,
4. rozbiórkę istniejącej hali namiotowej.

Łączna powierzchnia projektowanej zabudowy szacować się będzie na poziomie do ok. 5 000 m².

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie dodatkowego utwardzania terenu oraz rozbiórkę istniejącej hali namiotowej. Dodatkowo jednym z elementów inwestycji będzie wykonanie podziemnego zbiornika retencyjnego, który zostanie zlokalizowany w miejscu obecnie istniejącego zbiornika otwartego. Projektowany zbiornik będzie spełniał również funkcję zbiornika p.poż.

Sąsiedztwo terenu zakładu stanowią: tereny rolne, teren zadrzewiony, zabudowa mieszkaniowa oraz droga krajowa nr DK91. Tereny chronione akustycznie położone w promieniu ok. 500 m od inwestycji stanowią: tereny zabudowy zagrodowej i tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Realizowane przedsięwzięcie oparte jest na współczesnych technologiach uwzględniających wymogi ochrony środowiska.

Proponowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowej inwestycji (rozwiązania w zakresie realizacji robót – stosowanie nowoczesnych maszyn i urządzeń, zastosowanie wysokogatunkowych materiałów nieoddziaływujących na środowisko gruntowo-wodne, prowadzenie robót w sposób zapewniający jak najmniejszą ingerencję w środowisko zostały przyjęte i nie odbiegają od ogólnie stosowanych standartów.

Z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlanych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla sąsiedztwa (z pominięciem godzin nocnych). Pojazdy i sprzęt wykorzystany podczas realizacji inwestycji będą sprawne technicznie (bez wycieków oleju).

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji ustalono, iż realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność i krajobraz.

WZ. WÓJTA
mgr Anna Dochen
ZASTĘPCA WÓJTA