

RGP.6220.3.2012

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 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 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 z 2000r. poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.09.2012r. złożonego przez Creative Web Sp.z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie budynku produkcyjnego z częścią socjalno – biurową oraz budowie budynku magazynowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego w Ksawerowie, przy ul. Giełdowej 14, na działce nr ew. 2161/37.

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie budynku produkcyjnego z częścią socjalno – biurową oraz budowie budynku magazynowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego w Ksawerowie, przy ul. Giełdowej 14, na działce nr ew. 2161/37.

2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

Uzasadnienie:

W dniu 25.09.2012r. inwestor - firma Creative Web Sp. z o.o. wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie budynku produkcyjnego z częścią socjalno – biurową oraz budowie budynku magazynowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego w Ksawerowie, przy ul. Giełdowej 14, na działce nr ew. 2161/37.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 i pkt 52 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397) projektowana inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany – *instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych oraz zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż w lit. a – przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia.*

Pismem z dnia 28.09.2012r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania .- zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 z 2000r. poz. 1071 ze zmianami). W toku postępowania żadna ze stron ani inne osoby nie wniosły uwag, wniosków czy zastrzeżeń do projektowanej inwestycji.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227), obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ

właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie to zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 1 i pkt 2 wydaje się po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska i organu, o którym mowa w art.78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 pkt 1-3, 10, 11, 13 i 15-17 w/w ustawy.

Zgodnie z przepisami w/w ustawy z dnia 3 października 2008r. Urząd Gminy Ksawerów zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach pismem z dnia 22.10.2012r. (data wpływu pisma) znak PPIS-Pb-ZNS-470/66/12, wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 22.10.2012r. (data wpływu pisma) znak WOOS.4240.831.2012.MG uznał za zasadne przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinie organów: ochrony środowiska i sanitarnego oraz zakres, charakterystykę inwestycji, po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 cyt. wyżej ustawy z dnia 3 października 2008r., w dniu 08.11.2012r. Wójt Gminy Ksawerów wydał postanowienie, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

• **Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem :**

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne to rozbudowa i przebudowa budynku produkcyjnego z częścią socjalno – biurową oraz budowa magazynu wraz z towarzyszącą niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowana w Ksawerowie, przy ul. Giełdowej 14, na działce nr ew. 2161/37. Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku produkcyjnego nastąpi bez zmiany jego powierzchni zabudowy. Powiększeniu ulegnie kubatura budynku – część hali zostanie podwyższona. W istniejącej kubaturze budynku produkcyjnego zostaną zainstalowane 2 nowe linie technologiczne wraz z niezbędnym wyposażeniem technicznym instalacyjnym. Nowa instalacja produkcyjna, która montowana będzie w istniejącej hali budynku, zostanie podłączona w zakresie instalacyjnym do infrastruktury, w którą budynek produkcyjny i teren są już wyposażone. Ponadto, na terenie firmy znajduje się namiot ustawiony na twardym podłożu, który w związku z projektowanym przedsięwzięciem i budową magazynu zostanie przeniesiony w inne miejsce.

Firma Creative Web Sp. z o.o. specjalizuje się w produkcji polipropylenowych włókien płaskich mających szerokie zastosowanie w medycynie i higienie. Produkowana w firmie włóknina wykorzystywana jest również do produkcji materiałów dla rolnictwa, ogrodnictwa i budownictwa. Włókniny wytwarzane są zarówno na rynki lokalne jak i na eksport. Obecnie w istniejącym budynku produkcyjnym zainstalowana jest jedna linia technologiczna do produkcji włókniny firmy „Reifenhauser”. Włókniny nonwoven wytwarzane są w 100% z polimeru polipropylenowego z zastosowaniem technologii spunbond, czyli spod filery. Istotą tej technologii jest otrzymanie w krótkim procesie produkcji płaskiego wyrobu włókienniczego.

Całkowity bilans powierzchni, na której zlokalizowany będzie projektowany obiekt wynosi:

- powierzchnia całkowita działki Inwestora 2,1602 ha,
- całkowita powierzchnia zabudowy ok. 0,5446 ha,
w tym: istniejąca ok. 0,3418 ha, projektowana ok. 0,2028 ha
- istniejąca powierzchnia utwardzona zakładu ok. 0,6130 ha,
- pow. utwardzona po rozbudowie zakładu ok. 0,8130 ha,
- pow. biologicznie czynna po rozbudowie ok. 0,8026 ha.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięciem

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że nie wystąpi skumulowane oddziaływanie na obszarze, na którym będzie lokalizowana w/w inwestycja.

c) wykorzystania zasobów naturalnych

W zakładzie stosowane są: granulaty MOPLen (na bazie polipropylenu lub polietylenu), barwniki,

stabilizatory.

Wydajność linii technologicznej wynosi ok. 360 Mg/miesiąc, 4000 Mg/rok dla linii istniejącej oraz 180 Mg/miesiąc i 2000 Mg/rok dla każdej z linii projektowanych.

W zakładzie przewiduje się następujący sumaryczny (stan istniejący i projektowany) obrót surowcowo – produktowy:

- przywóz surowca: 7000 ton,
- przywóz opakowań: 35 ton/rok,
- wyeksponowany produkt: 7000 ton/rok,
- łączny obrót towarowy: 14035 ton/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Realizacja projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego wiązała się będzie z powstawaniem odpadów oraz emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i emisją hałasu z procesów technologicznych i z tytułu ruchu samochodowego po terenie inwestycji. Przewiduje się, iż wzrost emisji zanieczyszczeń oraz hałasu z procesów technologicznych będzie znikomy. Nowe ciągi technologiczne będą najczęściej eksploatowane naprzemiennie, mają też inną budowę. Przepływy oraz ciśnienia powietrza w wyrzutniach powietrza technologicznego nowych ciągów są kilkukrotnie niższe niż przy ciągu obecnie eksploatowanym. Ponadto, na poprawę bilansu hałasu wpłynie realizacja budynku magazynu od strony zachodniej budynku produkcyjnego oraz zakładów Suwary Tech Sp. z o.o. po stronie wschodniej, których budynki spełnią rolę ekranującą.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

- **Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające :**

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie i leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Teren przeznaczony pod w/w inwestycję położony jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004r. nr 92 poz. 880 ze zmianami).

W otoczeniu obszaru lokalizacji przedsięwzięcia występują następujące formy ochrony przyrody :

- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki” - ok. 1,6 km od planowanej inwestycji;
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy „Ruda Willowa” - ok. 3,8 km od planowanej inwestycji;
- Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich w odległości ok. 14,8 km w linii prostej od planowanej inwestycji;
- Rezerwat przyrody „Polesie Konstantynowskie” - ok. 8,2 km od planowanej inwestycji;
- Rezerwat przyrody „Molenda”- znajduje się w odległości ok. 10,2 km od planowanej inwestycji;

- Rezerwat przyrody Wolbórka - znajduje się w odległości ok. 10,9 km od planowanej inwestycji;
- obszar należący do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, mający znaczenie dla Wspólnoty Grabia PLH100021, w odległości ok. 14,9 km od planowanej inwestycji.

Projektowane przedsięwzięcie zgodnie z danymi zawartymi w karcie informacyjnej nie będzie miało negatywnego wpływu na w/w obszary.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Na działce inwestora znajduje się budynek zabytkowy po dawnym folwarku widzewskim, który podlega opiece konserwatora zabytków. W sąsiedztwie firmy Creative Web Sp. z o.o. zlokalizowany jest Pałac Oskara Kindlera znajdujący się w rejestrze zabytków oraz park, przy ul. Szkolnej 12.

h) gęstość zaludnienia

Inwestycja jest zlokalizowana w pobliżu obszaru o zabudowie mieszkaniowej, który zamieszkuje ok. 150 osób w blokach wielorodzinnych, jest również bursa szkolna zamieszkała przez ok. 50 osób. Ponadto występują tereny przemysłowe Łódzkiej Specjalnej strefy Ekonomicznej, tereny byłego Łódzkiego Rolno – Spożywczego Rynku Hurtowego, pola uprawne Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego oraz pałac Oskara Kindlera.

i) obszary przylegające do jezior

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

- Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z :

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Brak jest transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko ze względu na skalę i położenie planowanego przedsięwzięcia w centralnej Polsce, z dala od granic państwa.

c) wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że realizacja inwestycji nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego w sąsiedztwie i nie będzie stanowić zagrożenia dla terenów chronionych akustycznie, a emisja substancji zanieczyszczających z terenu zakładu nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza. Reasumując, projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Realizacja inwestycji będzie się wiązać z największym oddziaływaniem na środowisko na etapie budowy przede wszystkim ze względu na emisję hałasu związanego z pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Oddziaływanie będzie krótkotrwałe i ustanie po zakończeniu budowy. Warunkiem minimalizacji oddziaływania jest prawidłowa organizacja prac budowlanych, ograniczenie czasu budowy wyłącznie do pory dziennej oraz dopuszczenie do robót sprawnego technicznie sprzętu.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie na środowisko związane z fazą realizacji będzie miało charakter tymczasowy i krótkotrwały.

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcie będzie nieznacznie oddziaływało na środowisko w zakresie emisji substancji gazowych i pyłowych do powietrza atmosferycznego, odpadów, ścieków i hałasu. Przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko, oddziaływanie to nie będzie powodowało znaczących uciążliwości dla środowiska.

Z powyższej analizy wynika, iż planowana inwestycja nie spowoduje ujemnych oddziaływań na środowisko i zdrowie ludzi.

Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z ustaleniami zmiany miejscowego ogólnego planu zagospodarowania przestrzennego gm. Pabianice dot. wsi Widzew i obejmującej działki nr ew.2161/4 i 2169/2 oraz drogi dojazdowej obsługującej tereny Łódzkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej i Łódzkiego Rolno - Spożywczego Rynku Hurtowego zatwierdzonej Uchwałą nr XI/75/99 Rady Gminy Ksawerów z dnia 30.06.1999r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 107 poz. 1227)

Biorąc po uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi, ul. Piotrkowska 86, za pośrednictwem Wójta Gminy Ksawerów, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.


WÓJT
Adam Popolski

Otrzymują:

1. 1. Inwestor – Creative Web Sp. z o.o. - 95-054 Ksawerów, ul. Giełdowa 14
2. 2. Urząd Gminy Ksawerów – tablica ogłoszeń
3. 3. Strona internetowa www.ksawerow.bip.cc
4. 4. a/a

Załącznik do decyzji RGP.6220.3.2012 z dnia 11 grudnia 2012r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA - rozbudowa i przebudowa budynku produkcyjnego z częścią socjalno – biurową oraz budowa budynku magazynowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 i pkt 52 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397) projektowana inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Inwestycja ma na celu rozbudowę i przebudowę budynku produkcyjnego z częścią socjalno – biurową oraz budowę budynku magazynowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną w Ksawerowie, przy ul. Giełdowej 14, na działce nr ew. 2161/37.

2. Powierzchnia projektowanego przedsięwzięcia oraz dotychczasowy sposób wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną terenu inwestycji.

Całkowity bilans powierzchni, na której zlokalizowany będzie projektowany obiekt wynosi:

- | | |
|---|----------------|
| 1). powierzchnia całkowita działki Inwestora | 2,1602 ha, |
| 2). całkowita powierzchnia zabudowy | ok. 0,5446 ha, |
| w tym: istniejąca ok. 0,3418 ha, projektowana ok. 0,2028 ha | |
| 3). istniejąca powierzchnia utwardzona zakładu | ok. 0,6130 ha, |
| 4). pow. utwardzona po rozbudowie zakładu | ok. 0,8130 ha, |
| 5). pow. biologicznie czynna po rozbudowie | ok. 0,8026 ha. |

3. Rodzaj technologii.

Firma Creative Web Sp. z o.o. specjalizuje się w produkcji polipropylenowych włókien płaskich mających szerokie zastosowanie w medycynie i higienie. Produkowana w firmie włóknina wykorzystywana jest również do produkcji materiałów dla rolnictwa, ogrodnictwa i budownictwa. Włókniny wytwarzane są zarówno na rynki lokalne jak i na eksport. Obecnie w istniejącym budynku produkcyjnym zainstalowana jest jedna linia technologiczna do produkcji włókniny firmy „Reifenhauser”. Włókniny nonwoven wytwarzane są w 100% z polimeru polipropylenowego z zastosowaniem technologii spunbond, czyli spod filery. Istotą tej technologii jest otrzymanie w krótkim procesie produkcji płaskiego wyrobu włókienniczego. Technologia zakładu związana z jego rozbudową polegającą na dostawieniu dwóch nowych ciągów technologicznych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu istniejącego. W zakładzie po rozbudowie nadal będzie prowadzona produkcja polipropylenowych włókien płaskich.

4. Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw i energii.

Wydajność linii technologicznej wynosi ok. 360 Mg/miesiąc, 4000 Mg/rok dla linii istniejącej oraz 180 Mg/miesiąc i 2000 Mg/rok dla każdej z linii projektowanych.

W zakładzie przewiduje się następujący sumaryczny (stan istniejący i projektowany) obrót surowcowo – produktowy:

- a) przywóz surowca: 7000 ton,
- b) przywóz opakowań: 35 ton/rok,
- c) wyeksponowany produkt: 7000 ton/rok,
- d) łączny obrót towarowy: 14035 ton/rok.

Po rozbudowie obiektu średnie zapotrzebowanie dobowe na wodę wyniesie 4,91 m³, roczne 1735 m³. Zużycie energii elektrycznej 4680 MWh/rok.

5. Rozwiązania chroniące środowisko.

Stosowanie nowoczesnej technologii produkcji nie generującej powstawania ścieków przemysłowych oraz emitującej niewielkie ilości zanieczyszczeń do powietrza. Wykorzystywanie

ciepła technologicznego do ogrzewania pomieszczeń produkcyjnych, zastosowanie ogrzewania elektrycznego w części biurowej. Selektywne czasowe magazynowanie powstających odpadów pozwalające na pełne zastosowanie odzysku i recyklingu w procesie gospodarki odpadami. Prace produkcyjne wykonywane będą przy zamkniętych drzwiach, co spowoduje zatrzymanie generowanego hałasu wewnątrz hali, natomiast wyrzutnie powietrza technologicznego umieszczone są po stronie północnej działki inwestora, w największym oddaleniu od terenów mieszkalnych.

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

Realizacja projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego wiązała się będzie z powstawaniem odpadów oraz emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i emisją hałasu z procesów technologicznych i z tytułu ruchu samochodowego po terenie inwestycji. Przewiduje się, iż wzrost emisji zanieczyszczeń oraz hałasu z procesów technologicznych będzie znikomy. Nowe ciągi technologiczne będą najczęściej eksploatowane naprzemiennie, mają też inną budowę. Przepływy oraz ciśnienia powietrza w wyrzutniach powietrza technologicznego nowych ciągów są kilkukrotnie niższe niż przy ciągu obecnie eksploatowanym. Ponadto, na poprawę bilansu hałasu wpłynie realizacja budynku magazynu od strony zachodniej budynku produkcyjnego oraz zakładów Suwary Tech Sp. z o.o. po stronie wschodniej, których budynki spełnią rolę ekranującą.

7. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na znaczną odległość od granic państwa oraz ograniczony zasięg oddziaływania, realizacja inwestycji oraz późniejsza eksploatacja nie będzie wiązała się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

8. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk PLH100021 Grabia, oddalony od terenu inwestycji o ok. 14,9 km.

Projektowane przedsięwzięcie zgodnie z danymi zawartymi w karcie informacyjnej, ze względu na niewielką skalę oraz lokalizację w znacznej odległości od obszarów chronionych, nie będzie miało negatywnego wpływu na obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

WÓJT
Adam Topolski