

UG.6220.8.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 64 ust.1, art. 65 ust. 1,2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 oraz § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późniejszymi zmianami) zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 roku, poz. 267)

W Ó J T G M I N Y J E Ż E W O

po rozpatrzeniu wniosku firmy STOLARNIA Krzysztof Otlewski ul. Ks. Semraua 50, 86-150 Osie, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „**Rozbudowa zakładu produkcyjnego STOLARNIA Krzysztof Otlewski wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej w miejscowości Laskowice, gmina Jeżewo**” przewidzianej na działkach ewidencyjnych nr 39/9, 39/3, 253/1, w obrębie ewidencyjnym Laskowice, gminie Jeżewo, województwo kujawsko-pomorskie,
po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu

p o s t a n a w i a:

stwierdzić, że dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Wnioskodawca STOLARNIA Krzysztof Otlewski, ul. Ks. Semraua 50, 86-150 Osie, złożył w tutejszym urzędzie w dniu 9 maja 2014 roku, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę istniejącego zakładu produkcyjnego branży meblarskiej wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się m.in.:

- rozbudowę hali produkcyjno-magazynowej,
- budowę budynku magazynowego,
- budowę placów manewrowych i parkingów,
- budowę zjazdów,
- realizację budowy zbiornika retencyjnego.

W zakresie realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się również rozbiórkę części istniejącego zagospodarowania- zabudowy na terenie zakładu – w tym dwóch wiat magazynowych, ogrodzenia, a także demontażu części instalacji technicznych głównie sieciowych.

Ponadto, przy projektowanym parkingu na działce nr ew. 253/1, wykonane zostaną tereny zieleni urządzonej, w tym nasadzenia zieleni wysokiej wzdłuż zachodniej i częściowo północnej granicy zakładu.

W ramach realizacji inwestycji nastąpi doposażenie zakładu w specjalistyczne maszyny szwalnicze i cutter do cięcia tkanin oraz instalacja dwóch kabin lakierniczych i stanowisk do klejenia.

Po wykonaniu rozbudowy zakładu nastąpi planowany według dokumentacji wzrost wielkości produkcji, do szacowanych ok. 470-530m³ na miesiąc. W związku z tym przewidywane docelowe zatrudnienie będzie kształtować się na poziomie ok. 10 pracowników administracyjnych i ok. 150 pracowników produkcyjnych (obecnie ok. 146 pracowników) pracujących w systemie dwuzmianowym, 5 dni w tygodniu.

Przedsięwzięcie projektowane jest zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu posadowionego na działkach ewidencyjnych nr 39/9 i 39/3 oraz na działce przyległej do zakładu, nr ewidencyjny 253/1 w miejscowości Laskowice ul. Błotna 3, Gmina Jeżewo. Powierzchnia całkowita tych działek wynosi 3,7624 ha.

Działki objęte inwestycją posiadają dostęp dojazdu przez istniejący wjazd z drogi wojewódzkiej nr 272 (ul. Błotna) i planowany do budowy drugi wjazd od ulicy Parkowej w miejscowości Laskowice.

Wnioskodawca posiada tytuł prawny do obiektu i terenu, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia.

Planowana do budowy instalacja jest zlokalizowana w terenach istniejącej zabudowy produkcyjno-przemysłowej (działka nr 39/9 obręb Laskowice) i terenie przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania a obecnie użytkowanych do produkcji rolniczej- działka nr 39/3 i 253/1 obręb Laskowice.

Na sąsiednich nieruchomościach przylegających do zakładu znajduje się zakład produkcyjny - drukarnia firmy Stralfors, droga wojewódzka nr 272 i tereny upraw rolniczych.

W miejscu projektowanego przedsięwzięcia obecnie jest plac manewrowy dla pojazdów utwardzony nawierzchnią z płyt betonowych i wiaty magazynowe przeznaczone do rozbiórki w ramach inwestycji.

Projektowane przedsięwzięcie jest położone na terenie, którego północny skraj jest zlokalizowany przy granicy obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 o symbolu „PLB 220009 Bory Tucholskie.”

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, określonym w granicach działki inwestora- na podstawie dokumentacji, występują obiekty zamieszkania ludności i miejsca dostępne dla ludności.

Najbliżej położone istniejące obiekty zabudowy mieszkaniowej od miejsca lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia, występują w odległości ok. 10m w kierunku wschodnim i ok. 40m w kierunku północnym.

W zakresie zagospodarowania terenu informuję, że działki na których zlokalizowano przedsięwzięcie, nr 39/3 i 39/9 objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla części wsi Laskowice, z wyznaczonymi w granicach planu następującymi terenami:

- obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i zabudowy usługowej,
- zieleni krajobrazowej,
- dróg publicznych,
- urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej.

Plan ten uchwalony został Uchwałą Nr XXI/155/2012 Rady Gminy Jeżewo z dnia 14 listopada 2012 r. ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. z dnia 21 listopada 2012 r. poz. 2793.

Natomiast działka nr 253/1-LP nie jest objęta MPZP, ale tutejszy organ wydał decyzję o warunkach zabudowy Nr 4/11 z dnia 31.01.2011 r. dla inwestycji polegającej na budowie parkingu samochodów osobowych i ciężarowych dla istniejącej na działce nr 39/9 stolami.

Zgodnie z pismem Wójta Gminy Jeżewo z dnia 3 kwietnia 2014 r., znak: UG.6727.7.2014 najbliższe tereny chronione akustycznie stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej i mieszkaniowo-usługowej.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów wraz z mapą ewidencyjną skali 1:5000 i sytuacyjno-wysokościową w skali 1:1000 obejmującą przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać.

Załączono także informację Wójta Gminy Jeżewo (znak UG.6727.11.2014 z dnia 26maja 2014 roku), o przeznaczeniu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla działki ewidencyjnej nr 39/3 i 39/9 obręb Laskowice oraz o wydaniu decyzji Wójta Gminy Jeżewo o warunkach zabudowy nr 4/11 z dnia 31.02.2011 roku dla inwestycji polegającej na budowie parkingu samochodów osobowych i ciężarowych na działce nr 252/1 LP obręb Laskowice, na której również zlokalizowano w części to przedsięwzięcie.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jeżewo, w zakładce wszczęcie postępowania – ochrona środowiska.

Zgodnie z przepisami obowiązującego prawa, w tym ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 roku, poz. 267) informację o wszczęciu niniejszego postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie, podano do publicznej wiadomości drogą zawiadomienia Wójta Gminy Jeżewo (pismo nr UG.6220.8.2014 z dnia 26.05.2014 roku, które przesłano stronom postępowania oraz udostępniono na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Jeżewo i wywieszono na tablicy Urzędu Gminy Jeżewo, a także na tablicy ogłoszeń w sołectwie Laskowice.

Zgodnie z §3ust.1 pkt. 14 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku, Nr 213, poz. 1397 ze zmianami) niniejsza inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Według treści pkt. 14 powyżej wymienionego rozporządzenia przedsięwzięcie zakwalifikowano jako: cyt. „instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników” k.cyt.

Zgodnie z procedurą Wójt Gminy Jeżewo pismem nr UG.6220.8.2014 z dnia 26.05.2014 roku 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.4240.333.2014 DB z dnia 10.06.2014 roku wezwał Inwestora – wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i złożenia stosownych wyjaśnień w następującym zakresie:

1. *Przeanalizowania zastosowania skutecznego ograniczenia emisji hałasu z terenu inwestycji, w szczególności od strony projektowanego parkingu (od strony zachodniej).*
2. *Przedstawienia oddziaływania skumulowanego inwestycji z istniejącym zakładem, znajdującym się w sąsiedztwie analizowanego terenu.*
3. *Wyjaśnienia, czy w istniejącym zakładzie aktualnie prowadzone są prace lakiernicze i klejenie. Jeśli tak, to należy określić w jakim pomieszczeniu się odbywają i czy pomieszczenia te wyposażone są w urządzenia ochrony powietrza oraz podać roczne zużycie materiałów malarskich i kleju.*

4. Wyjaśnienia, czy projektowane kabiny malarskie będą wyposażone w system oczyszczania powietrza wylotowego, jeśli tak to należy podać ich sprawność oczyszczania i ewentualnie uwzględnić w obliczeniach rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu.
5. Skonkretyzowania, czy instalacja lakiernicza i stanowiska do klejenia będą wymagały uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza czy tylko zgłoszenia.
6. Przedstawienia kart charakterystyki substancji poszczególnych materiałów lakierniczych i kleju przewidzianych do zastosowania, na podstawie których wyliczono emisje poszczególnych substancji wraz z tokiem obliczeń.
7. Wyjaśnienia na jakiej podstawie określono współczynnik $G=0,8$.
8. Przedstawienia analizy akustycznej w formie graficznej z oznaczonymi poszczególnymi źródłami hałasu oraz wyszczególnienie w tabeli pn. „Źródła bezpośrednie stacjonarne” źródeł istniejących i planowanych.
9. Wskazania przyjętych działań mających na celu zabezpieczenie projektowanego zbiornika retencyjnego przed możliwością powstania pułapki ekologicznej dla ptaków, podlegających ścisłej ochronie gatunkowej.
10. Określenie, czy na wiatrach magazynowych, przeznaczonych do rozbiórki występują siedliska chronionych gatunków zwierząt (ptaków lub nietoperzy).
11. Przedstawienia działań zabezpieczających lub minimalizujących oraz wskazanie zakresu i terminu wykonania działań kompensacyjnych (np. zapewnienie zastępczych siedlisk gatunkom, których miejsca lęgowe zostaną zniszczone), w sytuacji stwierdzenia występowania gatunków chronionych w obrębie wiat przeznaczonych do rozbiórki.
12. Zaproponowania terminu prac rozpoczęcia prac na przedmiotowym terenie lub zdjęcia wierzchniej warstwy gruntu (usunięcia roślinności), uwzględniającego okres lęgowy ptaków, przypadający od 15 marca do 15 sierpnia; rozpoczęcie prac w okresie lęgowym wymagałoby uprzedniego stwierdzenia przez specjalistę ornitologa braku lęgów (gniazd ptasich).
13. Określenia, czy realizacja inwestycji wymaga wycinki drzew i krzewów. W przypadki stwierdzenia potrzeby wycinki, należy przedstawić:
 - a) informacje dotyczące ilości oraz gatunków drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia, jak również ich wielu, stanu zdrowotnego, pierśnicy,
 - b) dane na temat obwodów pni na wysokości 1,3 m, istniejących dziupli i próchnowisk,
 - c) termin wykonania wycinki, uwzględniający uwarunkowania przyrodnicze, w tym okres lęgowy ptaków, przypadający od 15 marca do 15 sierpnia,
 - d) informacje dotyczące występowania siedlisk lęgowych ptaków w obrębie drzewostanu wyznaczonego do usunięcia oraz sąsiadującego z terenem planowanej inwestycji,
 - e) dane na temat występowania gatunków chronionych roślin i zwierząt w obrębie drzewostanu wskazanego do usunięcia, w tym owadów (pachnicy dębowej) oraz porostów,
 - f) działania minimalizujące skalę zniszczenia, kompensujące straty oraz alternatywny wariant inwestycji, eliminujący zagrożenie niszczenia stanowisk występowania chronionych gatunków, w przypadku potwierdzenia ich obecności w obrębie drzewostanu przeznaczanego na wycinki
 - g) wskazania czynności mających na celu zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi drzew i krzewów nie przeznaczonych do usunięcia, a znajdujących się w zasięgu oddziaływania prowadzonych prac.

Wnioskodawca pismem z dnia 16 czerwca 2014 roku przekazał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz udzielił wyjaśnień w wymaganym zakresie.

Pismo zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie informacji o środowisku prowadzonym na stronach internetowych BIP Urzędu Gminy Jeżewo.

Po otrzymaniu odpowiedzi na wezwanie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu nr WOO.4240.333.2014.DB.2 z dnia 10 lipca 2014 roku (wpływ 15.07.2014 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie zakładu produkcyjnego STOLARNIA Krzysztof Otlewski wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej w miejscowości Laskowice, gm. Jezewo” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie organ prowadzący postępowanie wystąpił także o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu (pismo nr UG.6220.8.2014 z dnia 26.05.2014 roku).

W postanowieniu nr N.NZ-4204-2/91/14 z dnia 05.06.2014 (wpływ 12.06.2014 r.) roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu wyraził stanowisko, że należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a zakres raportu powinien obejmować wszystkie wymagania określone w przepisach prawa.

W uzasadnieniu stanowiska Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu stwierdził, że cyt. „planowane przedsięwzięcie inwestycyjne może być źródłem zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz spowodować naruszenie interesów osób trzecich wobec czego dla powyższego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko, a zakres raportu powinien obejmować wszystkie wymagania określone w przepisach prawa” k. cyt.

Powyżej wymienione postanowienia organów opiniujących zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie informacji o środowisku prowadzonym na stronach internetowych BIP Urzędu Gminy Jezewo.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z §5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku, nr 213, poz. 1397) oraz przesłanek wynikających z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku, Nr 199, poz. 1227 ze zmianami).

Faza realizacji przedsięwzięcia będzie polegać na wykonaniu niezbędnych prac budowlanych związanych z demontażem istniejącej infrastruktury w miejscu projektowanej hali produkcyjnej i magazynowej oraz na wykonaniu robót budowlanych związanych z budową nowych obiektów budowlanych, w tym tapicerni, hali magazynowej, utwardzonych placów i parkingów dla samochodów osobowych i ciężarowych, budowy zjazdów oraz sieci wodociągowo-kanalizacyjnych. Elementy z przewidzianych do rozbiórki obiektów będące odpadami w rozumieniu przepisów prawa, zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi normami.

W tej fazie, z uwagi na zakres przedsięwzięcia wystąpią krótkotrwałe emisje pyłów i spalin oraz hałasu do środowiska związane z pracą maszyn budowlanych, ale nie będą przekraczać wartości progowych określonych w przepisach prawnych i będą ograniczone do terenu działki, do której Inwestor ma tytuł prawny. Prace budowlane będą się odbywać wyłącznie w porze dziennej.

Na terenie realizacji inwestycji wydzielone zostanie zaplecze budowy wyposażone w pomieszczenia dla pracowników i niezbędną infrastrukturę komunalną, w celu miejscowego zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Pojazdy i sprzęt wykorzystany podczas realizacji inwestycji będą sprawne technicznie (bez wycieków oleju).

Naprawy wynikające z awarii sprzętu będą wykonywane w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych, które będą zabezpieczone przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego (na utwardzonym, szczelnym podłożu).

Do wykonania budowy instalacji będą użyte certyfikowane materiały, posiadające wymagane aprobaty techniczne i bezpieczne dla środowiska.

Składowanie materiałów będzie się odbywać z zabezpieczeniem podłoża i zastosowaniem środków zabezpieczających.

Odpady powstające w trakcie realizacji będą rodzajami zbierane selektywnie, w szczególności w zakresie rozdzielenia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Ich magazynowanie będzie się odbywać w wyznaczonych miejscach z odpowiednim zabezpieczeniem środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia w tej fazie będzie miała charakter krótkotrwały, nie powodujący trwałego i negatywnego oddziaływania na środowisko.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą występować oddziaływania na środowisko polegające na emisji hałasu, spalin i pyłów wynikające z ruchu pojazdów, z pracy maszyn i urządzeń będących na wyposażeniu obiektów produkcyjnych i magazynowych oraz z pracy urządzeń w kotłowni znajdujących się wewnątrz zakładu.

Bezpośrednimi źródłami hałasu w trakcie eksploatacji będą pracujące wentylatory, czerpnia powietrza, centrala nawiewno – wywiewna agregat freonowy oraz ruch pojazdów w ilości ok. 10 pojazdów ciężarowych na dobę, ok. 80 szt. pojazdów osobowych na dobę i z ruchu wózków widłowych.

W związku z powyższym należy wykonać działania, aby standardy jakości poszczególnych elementów środowiska na terenie inwestycji i poza, nie zostały zmienione, a tym bardziej aby nie uległy pogorszeniu.

Wody opadowe z powierzchni zielonych będą odprowadzane do gruntu. Natomiast z powierzchni utwardzonych w ramach realizacji przedsięwzięcia przewidziano budowę kanalizacji deszczowej z wbudowanym separatorem do oddzielania substancji ropopochodnych przed odprowadzeniem do odbiornika.

Niewielkie ilości odpadów komunalnych wytworzone w trakcie eksploatacji będą zbierane selektywnie i przekazywane do odzysku i unieszkodliwiania na podstawie zawartych umów z firmą specjalistyczną. Natomiast odpady w postaci zrębków, trocin, wiórów i drewna, jako biomasa będą spalane tak jak dotychczas w kotłowni zakładowej.

Najbliższe zabudowania mieszkalne od projektowanej rozbudowy zakładu występują w stosunkowo niewielkiej odległości ok. 10 od strony wschodniej i 40m od strony północnej, biorąc jednak pod uwagę rodzaj i zakres przedsięwzięcia oraz zachowanie reżimów i zabezpieczeń wskazanych w dokumentacji przez Inwestora – nie przewiduje się istotnych uciążliwości i zagrożeń dla ludności.

W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny przewidziano wykonanie wszystkich prac technologicznych wyłącznie w porze dziennej i w zamkniętych pomieszczeniach. Poza tym przewidziano zabezpieczenie w postaci litego murowanego ogrodzenia i nasadzenia trwałej roślinności od strony zachodniej i w części północnej zakładu ograniczającego emisję hałasu do środowiska.

Wykonana obecnie analiza akustyczna rozbudowywanej stolarni, nie wykazała żadnych przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dziennej na terenach chronionych akustycznie, znajdujących się w sąsiedztwie inwestycji.

Według przeprowadzonej analizy dokumentacji stwierdzono, że w związku z występowaniem w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego zakładu, należy przewidywać możliwość wystąpienia skumulowanych oddziaływań na środowisko.

Oddziaływania tego rodzaju będzie może polegać głównie na emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu akustycznego, gdzie zajdą reakcje pomiędzy substancjami zanieczyszczającymi. Jednak sąsiedni zakład prowadzi zupełnie inny profil produkcji, jest to drukarnia, gdzie są prowadzone zupełnie inne procesy technologiczne. Natomiast zakresie ewentualnej kumulacji oddziaływań

akustycznych biorąc pod uwagę fakt prowadzenia produkcji w stałych i zamkniętych obiektach budowlanych, w uznaniu organu nie przewiduje się występowania znaczącego skumulowanego oddziaływania inwestycji na środowisko.

W trakcie eksploatacji zamierzenia wystąpi także emisja zanieczyszczeń do powietrza. Jednak substancje powstające w procesie powlekania elementów mebli oraz ich klejenia będą wprowadzane do środowiska w sposób zorganizowany i zabezpieczony urządzeniami filtrującymi. Emisja pyłów z procesów produkcyjnych związanych z obróbką drewna będzie zabezpieczona układem odpylania z zawrotem oczyszczonego powietrza do hali produkcyjnej.

W celu ograniczenia emisji lotnych związków organicznych (LZO) przewidziano w części stosowanie do procesu barwienia materiałów rozpuszczalnych w wodzie.

Ponadto źródłem zanieczyszczeń do atmosfery jest i pozostanie własna kotłownia zasilana biomasą, o łącznej mocy kotłów 1,5MW. Praca kotłowni w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń jest zabezpieczona w układ odpylania w postaci cyklonu

Z uwagi na rodzaj, zakres oraz lokalizację inwestycji nie wystąpi negatywne oddziaływanie na krajobraz, klimat, zabytki i dobra materialne, ponieważ w rejonie lokalizacji inwestycji nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym bądź archeologicznym. Poza tym przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie przekształconym, zurbanizowanym – w rejonie istniejącego zakładu produkcyjnego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza rzeki Wisły, obszar Regionu Wodnego Dolnej Wisły, Równiny Centralne na terenie: JCWP dopływ z jez. Stelchno (europejski kod: PLRW200017294929, krajowy kod: RW200017294929), dla której określono:

- status JCWP – silnie zmieniona,
- uzasadnienie wyznaczenia statusu JCWP – cała część wód odcięta budowlą poprzeczną w części wód poniżej,
- ocena stanu – dobry,
- ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów RDW – niezagrożona,
- derogacje – brak,
- uzasadnienie wyznaczenia JCW do derogacji – brak.

JCWPd Nr 38 (europejski kod: PLGW240038, krajowy kod: GW240038), dla której określono:

- ocena stanu ilościowego – dobry,
- ocena stanu jakościowego – słaby,
- ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego – niezagrożona,
- ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego – niezagrożona,
- derogacje – brak,
- uzasadnienie wyznaczenia JCW do derogacji – brak.

Jednak z uwagi na zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, przy zastosowaniu rozwiązań wskazanych przez inwestora w karcie należy stwierdzić, że jego realizacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 roku M.P. z dnia 21 czerwca 2011 roku Nr 49 poz. 549).

Przedsięwzięcie będzie powodowało dopływ wód deszczowo- roztopowych do wód powierzchniowych, ale będą one podczyszczane zgodnie z wymogami w tym zakresie i w związku z tym nie wpłynie to na pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód.

Zaprojektowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej – odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych do sieci kanalizacyjnej, brak ścieków technologicznych, odprowadzanie wód opadowych do ziemi lub wody oraz gospodarki odpadami – magazynowanie odpadów w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem (magazynowanie odpadów na specjalnie do tego celu przeznaczonych powierzchniach magazynowych m.in. w workach, w

pojemnikach z tworzywa sztucznego i metalu, w koszach, w kartonach, kontenerach wykonanych z materiałów odpornych na działanie znajdujących się w nich odpadów lub luzem), nie wpłynie ujemnie na stan ekologiczny wód powierzchniowych i podziemnych oraz na osiągnięcie celów środowiskowych dla nich określonych.

Inwestor uzyskał decyzję Starosty Świeckiego z dnia 27 maja 2014 roku, znak: OŚ 634.25.2014 udzielającą pozwolenia wodno prawnego na odprowadzanie wód deszczowych i roztopowych z nawierzchni utwardzonych oraz dachów do ziemi oraz na wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu z kanalizacji.

W związku z realizacją inwestycji nie zachodzi potrzeba usuwania drzew i niszczenia innej roślinności trwałej.

W ewentualnej fazie likwidacji, której inwestor nie przewiduje, części składowe i użyte materiały będą poddane demontażowi i będą podlegać unieszkodliwianiu lub odzyskowi.

Projektowane zamierzenie będzie realizowane w niewielkiej, skrajnej części na terenie specjalnej ochrony ptaków - Natura 2000, o symbolu PLB 220009 Bory Tucholskie, gdzie mają zastosowanie uwarunkowania wynikające z art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 roku, poz. 627 ze zmianami) polegające na zakazie podejmowania działań mogących znacząco negatywnie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000, które mogłyby pogorszyć stan siedlisk, wpłynąć negatywnie na gatunki, lub pogorszyć integralność obszaru, jak również połączenia z innymi obszarami.

W granicach obszaru Natura 2000 ochronie podlegają gatunki ptaków i ich siedliska, określone w Standardowym Formularzu Danych opracowanym dla tego obszaru.

Dodatkowo należy stwierdzić, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, następuje w miejscu przekształconym i całkowicie zurbanizowanym- w miejscu istniejącego utwardzonego placu składowego i manewrowego oraz na części działek w obrębie zakładu przeznaczonych w mpzp i decyzją tutejszego organu o warunkach zabudowy na wykonanie nowego placu magazynowego i parkingu dla samochodów ciężarowych i osobowych.

Nie zachodzi więc ryzyko ani zagrożenie niszczenia siedlisk ptaków ponieważ brak na tym terenie cennych przyrodniczo siedlisk oraz siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono ten obszar.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w swoim postanowieniu, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszaru Natura 2000.

Zalecił jednak Inwestorowi aby na częściach działek obecnie użytkowanych rolniczo nr ewid. 39/3 i 253/1 obręb Laskowice gdzie mogą wystąpić potencjalne siedliska lęgowe ptaków odbywających lęgi i budujących gniazda „na powierzchni ziemi” (np. skowronek polny), aby prace budowlane w tym rejonie przeprowadzić poza okresem lęgowym przypadającym od 15 marca do 15 sierpnia.

A w przypadku konieczności wykonania prac w tym terminie potwierdzenia przez eksperta ornitologa braku lęgów (gniazd) chronionych gatunków na terenie inwestycji.

Jak powyżej podano inwestycja będzie powodować jak dotychczas emisję zanieczyszczeń do atmosfery, które będą się rozprzestrzeniały. Będą to zanieczyszczenia z procesu obróbki drewna np. pyły, z procesu powlekania elementów drewna lakierami oraz z procesu klejenia. Przewidziano jednak system zorganizowany odprowadzania tych zanieczyszczeń oraz zabezpieczenia dla poszczególnych elementów środowiska i działania minimalizujące.

Nie zorganizowana będzie emisja spalin związana z ruchem pojazdów ciężarowych, ale ich ilość i obowiązujące normy EURO również powodują istotne ograniczenia tej emisji.

Aktualnie na terenie zakładu prowadzone są procesy klejenia i barwienia, ale tylko w przypadku zaistnienia takiej konieczności. Prowadzone są bezpośrednio w hali obróbki (montażowni) i wykonywane sposobem ręcznym np. przy użyciu pędzli i poprzez zanurzanie.

W celu ograniczenia zagrożeń dla pracowników w tym zakresie emisji, obecnie w ramach realizacji inwestycji przewidziano montaż kabin lakierniczych wyposażonych w system filtrów typu PAINT STOP o skuteczności 99,9%, których celem jest redukcja pyłów lakierniczych.

Ponadto przeprowadzone badania rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazały, że emisja substancji zanieczyszczających z terenu zakładu nie spowoduje przekroczeń określonych norm jakości powietrza.

Z uwagi na roczne zużycie 15 Mg LZO oraz nakładania spoiwa poniżej 5 Mg, instalacja nie będzie podlegała pod standardy emisji, zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 roku w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 95, poz. 558).

Poza tym według przedstawionych wyjaśnień, w zakresie instalacji lakierniczej i stanowisk do klejenia, w zależności od końcowych parametrów emitorów, Inwestor będzie zobowiązany uzyskać pozwolenie na wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza.

Należy również w ocenie organu, uznać zaproponowany przez Inwestora wariant realizacji przedsięwzięcia, jako optymalny w zakresie ochrony środowiska.

Ocenia się, że inwestycja nie stwarza potencjalnego zagrożenia spowodowania zanieczyszczenia ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych oraz przekroczenia wartości progowych w zakresie emisji hałasu i wibracji i nie powinna pogorszyć jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny.

Na podstawie powyżej wymienionych opinii oraz zebranych materiałów i informacji podanych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz wyjaśnieniach oceniono, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji, w ramach której przewidziano zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń środowiska nie będzie powodować istotnych kumulacji i zagrożeń dla środowiska.

Przedsięwzięcie nie powoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii i nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Realizacja inwestycji nie spowoduje zmian w dotychczasowym sposobie użytkowania terenu przyległego. Nie będzie też powodować niszczenia obszarów wodno – błotnych i obszarów płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Na terenie projektowanej inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód podziemnych i ochronne strefy zbiorników wód śródlądowych oraz obszary ochrony uzdrowiskowej i przylegające do jezior. W miejscu realizacji zamierzenia nie występują tereny o znaczeniu kulturowym, archeologicznym bądź historycznym.

W rejonie realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary o znacznej gęstości zaludnienia.

Według przeprowadzonych badań w rejonie podlegającym ochronie akustycznej nie występuje przekroczenie dopuszczalnych normy(55dB) emisji hałasu akustycznego.

Jak powyżej stwierdzono realizacja inwestycji nie będzie powodować znaczących kumulacji oddziaływań negatywnych, emisja hałasu i drgań oraz zanieczyszczeń do środowiska będzie miejscowa i ograniczona.

Przewidziane do wykonania roboty budowlane, nie będą powodować niszczenia istniejących drzew i terenów zadrzewionych.

Biorąc więc pod uwagę lokalizację, rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz przewidziane dodatkowe zabezpieczenia środowiska uznano, że przedsięwzięcie nie będzie powodować ponad progowego oddziaływania hałasu i innych istotnych zagrożeń na zamieszkałą ludność.

W związku z realizacją przedsięwzięcia wystąpi okresowe, ale krótkotrwałe zwiększenie emisji gazów i pyłów do powietrza.

Rodzaj i zakres przedsięwzięcia oraz przyjęte w projekcie sprawdzone i powszechnie stosowane technologie oraz rozwiązania techniczno- technologiczne i organizacyjne, będą powodować minimalizację zagrożeń i eliminację negatywnych oddziaływań w poszczególnych fazach przedsięwzięcia.

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

Pouczenie: Na postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia otrzymania postanowienia.

Otrzymują:

1. STOLARNIA Krzysztof Otlewski ul. Ks. Semraua 50, 86-131 Jeżewo - wnioskodawca reprezentowany przez właściciela, zobowiązany do wywieszenia w miejscu realizacji przedsięwzięcia
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy- do wiadomości ul. Dworcowa 63 , 85-950 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu- do wiadomości ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie
4. Strony postępowania według wykazu.
5. Sołtys wsi Laskowice Pan Marek Strzyżewski zam. Laskowice ul. Parkowa 55, 86-131 Jeżewo– w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie Laskowice
6. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Jeżewo i BIP urzędu Gminy Jeżewo.
7. a/a



WOJT
Mieczysław Piłkuła