

UG.6220.8.16.2017

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 (t.j. Dz. U. z 2016 roku, poz. 353) oraz § 3 ust. 1 pkt. 15 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz.71) zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 roku, poz. 23)

W Ó J T G M I N Y J E Ż E W O

po rozpatrzeniu wniosku Z.P.H.U. Agro Met s.c. Oddział Laskowice ul. B. Prusa 9, 86-130 Laskowice reprezentowanego przez Panią Jolantę Krzemińską wniesionego dnia 27 października 2016 roku (wpływ dnia 28.10.2016 r.), dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: **„Istotne ulepszenie produktu, procesu jego produkcji oraz usług związanych ze sprzedażą silosów, w oparciu o wdrożenie w pełni zautomatyzowanej linii technologicznej do obróbki i formowania stalowych blach ocynkowanych.”** na działce nr ewidencyjny 58/5 (obręb 0013 Lipno) w miejscowości Laskowice, ul. M. Konopnickiej 12, Gmina Jeżewo, 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, Z.P.H.U. Agro Met s.c. Oddział Laskowice, ul. B. Prusa 9,86-130 Laskowice reprezentowany przez Panią Jolantę Krzemińską złożył w tutejszym urzędzie w dniu 27 października 2016 roku, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje zakup i uruchomienie linii technologicznej do obróbki i formowania stalowych blach ocynkowanych.

Linia technologiczna ma być zlokalizowana w istniejącym budynku, obecnie wykorzystywanym do celów magazynowych.

Inwestycja zlokalizowana jest na działce o nr ewidencyjnym 58/5 w obrębie geodezyjnym Lipno, o powierzchni łącznej ok. 0,75 ha w miejscowości Laskowice, na terenie Gminy Jeżewo.

Powierzchnia terenu objętego wnioskiem (zgodnie z załączoną dokumentacją) wynosi ok. 280m² i jest planowana do realizacji w istniejącym murowanym obiekcie magazynowym o powierzchni całkowitej ok. 864m².

Planowane przedsięwzięcie polega na zakupie i uruchomieniu linii technologicznej w pełni zautomatyzowanej i sterowanej cyfrowo, w zrobotyzowany sposób obrabiającej i formującej stalowe blachy ocynkowane. W wyniku przedsięwzięcia obecnie stosowany proces technologiczny się nie zmieni, poza tym, że wszystkie etapy obróbki zostaną wpięte w jedną linię technologiczną.

Obecnie element składowy silosu jakim jest element ściany silosu (pobocznicy) jest uzyskiwany poprzez obróbkę sformatowanych arkuszy blachy ocynkowanej w kilku etapach i na kilku stanowiskach roboczych.

W tym celu wykorzystywane jest kilka rozproszonych urządzeń takich jak:

1. Mechaniczne nożyce gilotynowe
2. Urządzenie do falowania poprzecznego
3. Zaginarka blachy falistej

Wiercenie otworów w blachach wykonywane jest ręcznie.

W wyniku planowanego przedsięwzięcia z czasem eliminacji będą podlegać dwa obecnie używane urządzenia: urządzenie do falowania poprzecznego i zaginarka blachy falistej. Proces wiercenia blach zostanie zautomatyzowany i wpięty w linię technologiczną.

Planowana linia technologiczna do obróbki i formowania blach stalowych będzie się składać z następujących sekcji:

1. Odwijak taśmy blachy

- Urządzenie służące do podawania taśmy blachy do profilarki,
- Maksymalne obciążeni 7,5 tony.
- Szerokość taśmy 1250 mm.
- Napęd mechaniczno-hydrauliczny.

2. Profilarka

- Maszyna przeznaczona jest do kształtowania taśmy blachy o profilu okrągłej fali.
- Maszyna wyposażona w 154 rolki profilujące.
- Napęd mechaniczny, łańcuchowy.

3. Automatyczna prasa dziurkująca

- Prasa wyposażona w cztery głowice dziurkujące,
- Sterowanie komputerowe.

4. Zaginarka blachy falistej

- Zaginarka posiada cztery wałki profilowane
- Dwa profilowane wałki nastawne ustalają średnicę gięcia blachy falistej.

5. Nożyce gilotynowe

- Przeznaczeniem jest cięcie na żadaną długość.
- Sterowanie sterownikiem elektronicznym PC i enkoderem zliczającym.
- Noże profilowane wg blachy falistej.

6. Manipulator

- Robot z napędem pneumatycznym układający gotowy wyrób w miejsce pakowania.
- Sterowanie elektroniczne sterownikiem PC.

Sterowanie całej linii odbywa się za pomocą komputera przemysłowego, bezobsługowo podczas wytwarzania gotowego wyrobu.

Działka objęta inwestycją posiada dostęp dojazdu przez istniejący wjazd z drogi gminnej ulica M. Konopnickiej (działka nr 58/4 i 59/11 obręb Lipno.

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

Planowana do budowy instalacja jest zlokalizowana w terenach produkcji rolniczej. Na sąsiednich nieruchomościach są zlokalizowane obiekty zabudowy mieszkaniowej, zagrodowej i siedliskowej.

W miejscu projektowanego przedsięwzięcia jest obecnie istniejący budynek wykorzystywany do celów magazynowych.

Projektowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. Najbliżej położony obszar specjalnej ochrony ptaków o symbolu PLB 220009 Bory Tucholskie znajduje się w linii prostej, w odległości ok. 4,0 km.

Najbliżej położone istniejące obiekty zabudowy mieszkaniowej, od miejsca lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia, występują w odległości ok. 50m.

W zakresie zagospodarowania terenu informuję, że działka na której zlokalizowano przedsięwzięcie, nr 58/5 obręb Lipno, nie jest objęta aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Jeżewo.

Natomiast w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jeżewo uchwalonego Uchwałą Nr XIV/103/2012 z dnia 28 marca 2012 roku, przedmiotowe działki znajdują się w terenach leśnych z oznaczeniem głównej funkcji-strefa „B” rolniczo-osadniczej i strefy funkcjonalnej „B1B” rolniczo-osadniczej.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów wraz z mapą ewidencyjną 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.6727.23.2016 z dnia 14 listopada 2016 roku), o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki ewidencyjnej na której zlokalizowano 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 2016 roku, poz. 23) 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.6220.8.2016 z dnia 22.11.2016 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.

Po zapoznaniu się z Kartą informacyjną przedsięwzięcia (uzupełnioną w dniu 9.11.2015 roku) uznano na podstawie §3ust.1 pkt. 15 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71 ze zmianami) o treści: cyt.” instalacje do produkcji kotłów, zbiorników, kadzi lub innych pojemników z blach” niniejsza inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Zgodnie z procedurą Wójt Gminy Jeżewo pismem nr UG.6220.8.2016 z dnia 25.11.2016 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.4240.990.2016. JM z dnia 16.12.2016 roku wezwał Inwestora – wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i złożenia stosownych wyjaśnień w następującym zakresie:

1. Przedstawienie alternatywnego sposobu rozwiązania gospodarki ściekowej względem zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe (np. możliwości podłączenia do kanalizacji) oraz przedłożenia potwierdzenia gestora sieci o możliwym terminie podłączenia.
2. Podanie szacunkowego okresu dotychczasowego użytkowania zbiornika bezodpływowego, jego rodzaju i stanu technicznego (gwarancja szczelności).
3. Przedstawienie usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 38d,38e, i Ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2015 roku, poz. 469 ze zmianami) w kontekście art. 81ust.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. z 2016 roku, poz.353 ze zmianami).
4. Wskazanie, czy i w jaki sposób zamierzenie będzie oddziaływać na te cele.
5. Przedstawienie alternatywy w stosunku do stosowanego paliwa w kotłowni- ekogroszku, uwzględniając instalacje niskoemisyjne w zakresie odpadów paleniskowych (żużle i popioły) oraz emisje gazów i pyłów do powietrza.
6. Przedstawienia analizy oddziaływań związanych ze zmianami klimatu (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu) na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego. Badając , czy przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębienia zmian klimatu należy uwzględnić m.in. następujące elementy:
 - ☞ ① bezpośrednie i pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez przedsięwzięcie (np. dwutlenek węgla, podtlenek azotu, metan lub inne gazy cieplarniane objęte Ramową Konwencją Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu), w tym np. technologie, wytwarzanie, wylesianie (utrata siedlisk powodujących sekwestrację węgla) transport towarzyszący przedsięwzięciu ,
 - ℳ ① działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych (np. zalesianie, zmiana sposobu użytkowania terenu, ochrona terenów zielonych, podmokłych),
 - ℳ ① działania skutkujące zmniejszaniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie, korzystanie z odnawialnych źródeł energii, wykorzystanie materiałów budowlanych pochodzących z recyklingu/odzysku).
7. Informację, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu, należy przy tym uwzględnić elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powodzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze.

Wnioskodawca pismem z dnia 12 stycznia 2016 roku przekazał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do organu prowadzącego postępowanie 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.4240.990.2016.J.M.2 z dnia 31 stycznia 2017 roku (wpływ 06.02.2017 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Istotne ulepszenie produktu, procesu jego produkcji oraz usług związanych ze sprzedażą silosów, w oparciu o wdrożenie w pełni zautomatyzowanej linii technologicznej do obróbki i formowania stalowych blach ocynkowanych” na działce nr ew. 58/5 (obręb 0013) w miejscowości Laskowice, gm. Jeżewo” 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.6220.8.2016 z dnia 25.11.2016 roku).

W postanowieniu nr NNZ-4204-171/16 z dnia 14.11.2016 (wpływ 21.12.2016 r.) roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wyraził stanowisko, że dla powyższego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko, a zakres raportu powinien obejmować informacje określone w art. 66 ust.1 i ust.6 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016r. Poz. 353 z późn. zm.). W raporcie należy szczególnie omówić zagadnienia dotyczące oddziaływania przedsięwzięcia – także oddziaływania skumulowanego z istniejącymi, planowanymi i projektowanymi przedsięwzięciami – w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza (zorganizowanych i niezorganizowanych), hałasu w porze dnia, oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe, glebę, możliwość oddziaływania na zdrowie ludzi oraz analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowego zadania.

W uzasadnieniu swojej opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu stwierdził, że projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na istotnym ulepszeniu produktu, procesu jego produkcji oraz usług związanych ze sprzedażą silosów w oparciu o wdrożenie w pełni zautomatyzowanej linii technologicznej do obróbki i formowania stalowych blach ocynkowanych na działce onr ewidencyjnym 58/5 o powierzchni 0,75ha w obrębie ewidencyjnym Lipno, ul. M. Konopnickiej w Laskowicach, Gmina Jeżewo.

Dodał, że Inwestor planuje zakup i unieruchomienie linii technologicznej do obróbki i formowania stalowych blach ocynkowanych. Linia zlokalizowana ma być w istniejącym budynku, wykorzystywanym obecnie do celów magazynowych. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości 50 m od granicy działki, na której planowane jest przedsięwzięcie. Blachy w formie zakupionej od dostawców w procesie produkcji silosów poza ich wycinaniem i kształtowaniem nie podlegają żadnym innym procesom obróbki.

Ponadto zauważył, że w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, iż praca linii technologicznej nie przekroczy dopuszczalnych norm hałasu, jednakże Inwestor nie jest w stanie obecnie określić rzeczywistego poziomu hałasu poza budynkiem. Ścieki socjalno - bytowe będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika na nieczystości płynne. Nie przewiduje się produkcji w porze nocnej.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r. Poz. 353 z późn. zm.) oraz przedłożone informacje, lokalizację inwestycji, jej skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, zasięg oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko oraz mając na względzie możliwość oddziaływania na zdrowie ludzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu postanowił jak w sentencji.

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

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 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 353 ze zmianami) oraz 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 2016 roku, poz. 71ze zmianami).

Faza realizacji przedsięwzięcia będzie polegać na zakupie i uruchomieniu linii technologicznej w pełni zautomatyzowanej i sterowanej cyfrowo, do obróbki i formowania stalowych blach ocynkowanych. W wyniku przedsięwzięcia obecnie stosowany proces technologiczny się nie zmieni, poza tym, że wszystkie etapy obróbki zostaną wpięte w jedną linię technologiczną.

W tej fazie, z uwagi na zakres przedsięwzięcia wystąpią krótkotrwałe emisje pyłów i spalin oraz hałasu do środowiska związane z pracą maszyn budowlanych i transportem materiałów, 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, od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. Tego rodzaju emisje mają charakter całkowicie odwracalny.

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

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

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

Przedsięwzięcie zostało zaplanowane przez inwestora w istniejącym budynku obecnie wykorzystywanym jako magazyn, więc w fazie realizacji nastąpi wyłącznie adaptacja obiektu w niezbędnym zakresie w celu przygotowania do montażu linii technologicznej oraz kotłowni i zaplecza socjalnego.

Odpady powstające w trakcie realizacji będą rodzajami zbierane selektywnie. Ich magazynowanie będzie się odbywać w wyznaczonych miejscach z odpowiednim zabezpieczeniem środowiska. Odpady będą odbierane na bieżąco przez specjalistyczne firmy, na podstawie odpowiednich umów.

W trakcie realizacji inwestycji nie wystąpią żadne istotne zagrożenia dla 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 i zanieczyszczeń do środowiska. Oddziaływania związane z emisją hałasu będą powodowane pracą maszyn wchodzących w skład linii produkcyjnej oraz ruchem pojazdów transportujących towary i wyroby gotowe. Poziom mocy akustycznej linii technologicznej został określony na poziomie 78,8 dB A.

Projektowany zakład nie będzie stanowić uciążliwego dla otoczenia źródła hałasu. Z uwagi na lokalizację linii produkcyjnej w obiekcie murowanym i zamkniętym, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje wystąpienia hałasu przekraczającego wartości dopuszczalne. Hałas generowany ich pracą będzie skutecznie niwelowany dźwiękoszczelną konstrukcją ścian oraz ochroną indywidualną pracowników. Krótkotrwały i liniowy hałas będzie generowany przez pojazdy samochodowe poruszające się po drodze dojazdowej do zakładu. Na podstawie zakresu przedsięwzięcia określonego w dokumentacji stwierdza się, że nie wystąpi istotne zagrożenie emisją hałasu.

Biorąc pod uwagę zastosowane rozwiązania projektowe oraz spadek hałasu z odległością należy stwierdzić, że przy zastosowaniu proponowanej instalacji, hałas emitowany z zakładu nie pogorszy klimatu akustycznego w stosunku do najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

W zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza spowodowanych pracą kotłowni lokalnej, w obiekcie, nastąpi według uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia i wyjaśnień złożonych przez inwestora znaczna poprawa i zmniejszenie ilości emisji zanieczyszczeń lotnych poprzez zastosowanie paliwa w postaci pelletu.

Nie przewiduje się również wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych oraz gruntu. Ścieki technologiczne nie będą powstawać.

W związku z powyższym należy uznać że standardy jakości poszczególnych elementów środowiska na terenie inwestycji i poza, nie ulegną zmianie, a tym bardziej nie ulegną pogorszeniu.

Wody opadowe i roztopowe z dachów jako umownie czyste, bez ich podczyszczania, odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu. Zgodnie z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, ścieki socjalno-bytowe obecnie są odprowadzone szczelnego zbiornika z tworzyw sztucznych, a docelowo odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej sanitarnej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. W sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. Z 2016r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200037, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015r. W sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. Z 2016 r. poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrażona 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 PLRW200017294929 – Dopływ z jez. Stelchno, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011r. W sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

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.

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).

Najbliższe pojedyncze zabudowanie mieszkalne od miejsca lokalizacji przedsięwzięcia występują w odległości 50 m. od granicy działki. Biorąc pod uwagę zastosowane rozwiązania projektowe oraz spadek hałasu z odległością należy stwierdzić, że przy zastosowaniu proponowanej instalacji, hałas emitowany z zakładu nie pogorszy klimatu akustycznego wokół najbliższych budynków.

Przy ustalaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. W analizie oddziaływania na środowisko objęto również efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania.

Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

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

W zakresie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Z 2016r., poz. 138 j.t).

Jako działanie mityguacyjne w zakresie zmian klimatycznych, Inwestor przewiduje:

- dostosowanie procesów do rodzaju obrabianych detali, tak, aby ich przebieg miał charakter najbardziej wydajny oraz ekonomiczny technicznie i technologicznie,
- maksymalne wykorzystanie światła dziennego, stosowanie energooszczędnych źródeł światła, właściwą izolację cieplną obiektu czy wykorzystanie w jak największym stopniu energooszczędnych urządzeń,
- minimalizację emisji spalin poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów samochodowych,
- racjonalne i oszczędne zużycie wody.

Planowane przedsięwzięcie może być zagrożone z powodu burz i silnych wiatrów, jednak konstrukcja istniejących obiektów spełnia wymogi prawa budowlanego w zakresie obciążenia wiatrem oraz opadami.

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

Projektowane zamierzenie nie jest położone na terenach specjalnej ochrony ptaków - Natura 2000.

Dodatkowo należy stwierdzić, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, następuje w miejscu przekształconym i całkowicie zurbanizowanym- w miejscu istniejącego obiektu.

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 potrzeby oceny oddziaływania na środowisko.

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 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.

Inwestycja nie jest położona w rejonie ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, na których standardy jakości zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również uzdrowiska i obszary, ochrony uzdrowiskowej.

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.

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

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.

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. Z.P.H.U Agro Met s.c., Laskowice, ul. Bolesława Prusa 9, 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

