

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 t. j.) art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73, ust. 1, art. 74, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4 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 2018 r., poz. 2081 t. j.) oraz § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t. j.) a także upoważnienia Wójta Gminy Lubicz nr ORG.0052.35.2018 z dnia 07.12.2018r., po wydaniu opinii z dnia 19.02.2018 r., Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie sygn. akt. GD.ZZO.5.435.58.2018.RW (data wpływu: 21.02.2018r., nr rej. 2577), opinii z dnia 31.08.2018r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego sygn. akt. N.NZ.40.3.8.2.2018 (data wpływu 10.09.2018r., nr rej. 11608) oraz postanowienia z dnia 21.11.2018 r., wydanego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska sygn. akt. WOO.4221.71.2018.AG.4 (data wpływu 22.11.2018 r., nr rej. 14924) oraz w związku z postępowaniem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na doposażeniu zakładu JURMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K. zlokalizowanego przy ul. Antoniewo 8 w Lubiczu Dolnym o instalację do powlekania-malarnię”.

ORZEKAM:

Określić Inwestorowi- firmie JURMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. Lubicz Dolny, ul. Antoniewo 8, 87-162 Lubicz, dla przedsięwzięcia polegającego na doposażeniu zakładu produkcyjnego JURMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. zlokalizowanego przy ul. Antoniewo 8 w Lubiczu Dolnym o instalację do powlekania- malarnię , następujące warunki środowiskowe korzystania ze środowiska naturalnego:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- Prace realizacyjne oraz eksploatację zakładu, w tym ruch pojazdów ciężarowych prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
- Materiały lakiernicze magazynować w zamkniętych oryginalnych pojemnikach/beczках ustawionych w magazynku kabiny lakierniczo suszarniczej.

II. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- Kabinę lakierniczą zlokalizować na szczelnej posadzce betonowej.
- Zanieczyszczenia powietrza z kabiny lakierniczo-suszarniczej, wyposażonej w palnik gazowy bezpośredniego spalania oraz z magazynku materiałów lakierniczych, odprowadzać do atmosfery poprzez jeden wspólny emitor E-NI o min. wysokości geometrycznej 11,00 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie - 0,75 x 0,75 m.

III. W terminie trzech miesięcy od uruchomienia przedsięwzięcia należy wykonać analizę porealizacyjną w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza (w szczególności emisji ksyłenu i styrenu). W przypadku

uzyskania ponadnormatywnych wyników pomiarów należy podjąć działania zmierzające do uzyskania właściwych parametrów środowiska.

UZASADNIENIE

Dnia 25 stycznia 2018 r. do Urzędu Gminy Lubicz wpłynął wniosek nr rej. 1276 Inwestora – firmy Jurmet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Sp. K. Lubicz Dolny, ul. Antoniewo 8, 87-162 Lubicz, reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Andrzeja Schmidt, BPC EKOTER Andrzej Schmidt, ul Bernardyńska 13, 85-029 Bydgoszcz, na podstawie upoważnienia z dnia 15.11.2017r., ważnego do dnia 30.06.2018 r, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w miejscowości Lubicz Dolny dla przedsięwzięcia polegającego na „doposażeniu zakładu produkcyjnego JURMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. zlokalizowanego przy ul. Antoniewo 8 w Lubiczu Dolnym o instalacje do powlekania- malarnię”. Wójt Gminy Lubicz na podstawie art. 74 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. z 2018 r. poz. 2081 t.j.) sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i zawiadomieniem sygn. akt. ROŚ.6220.3.2018 z dnia 06.02.2018 r. powiadomił o jego wszczęciu strony postępowania, a także zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1,2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. wystąpił pismem sygn. akt. ROŚ.6220.3.2018 r. z dnia 06.02.2018r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu a także przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr GD.ZZO.5.435.58.2018.RW z 19.02.2018 (data wpływu 21.02.2018, nr rej. 2577) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu opinią nr N.NZ.40.2.8.1.2018 z dnia 16.02.2018 (data wpływu 22.02.2018, nr rej. 2615) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią nr WOO.4220.71.2018.AG. z dnia 26.02.2018 r. (data wpływu 27.02.2018, nr rej.2821) orzekli o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalili zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organ prowadzący postępowanie dnia 05.03.2018 r. wydał dwa postanowienia: ROŚ.6220.3.2018.PD o konieczności sporządzenia raportu, jego zakresie oraz obowiązku przeprowadzenia oceny a także postanowienie ROŚ.6220.3.2018.PD zawieszające postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia raportu przez Wnioskodawcę. Dnia 04.06.2018 r. do Urzędu Gminy Lubicz wpłynęło pismo (nr rej. 7163) wraz z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz streszczeniem raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonymi w trzech egzemplarzach. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko został sporządzony przez zespół autorów firmy EKOTER pod kierownictwem Pana Andrzeja Schmidt. Wójt Gminy Lubicz dnia 14.06.2018 r. wystąpił pismem sygn. akt. ROŚ.6220.3.2018.PD do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie uzgodnień w sprawie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie jego oddziaływania na środowisko oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii w sprawie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie jego oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem sygn. akt. GD.ZZO.5.435.58a.2018.RW z

dnia 02.07.2018 r., (data wpływu 05.07.2018 r., nr rej. 8676) poinformował tut Organ, że nie uzgadnia warunków realizacji przedsięwzięcia, w sytuacji, gdy wyraził on wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny na środowisko. W dniu 17.07.2018 r. Wójt Gminy Lubicz pismem ROŚ.6220.3.2018 przekazuje do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego wersję elektroniczną raportu. Dnia 18.07.2018 r do Urzędu Gminy Lubicz wpłynęło pismo sygn. akt. N.NZ.40.3.8.2.2018 z dnia 13.07.2018 r.(nr rej. 9370) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu, który wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu, ponadto pismem z dnia 18.08.2018 r (data wpływu 23.07.2018 r., nr rej. 9618) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie. W dniu 27.08.2018r Inwestor za pośrednictwem pełnomocnika złożył dwa uzupełnienia raportu, jedno skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu (nr rej. 11055) drugie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (nr rej. 11054). Do złożonych uzupełnień dołączono pełnomocnictwo z dnia 01.07.2018 r. udzielone przez firmę Jurmet Sp.z o.o. Sp.K. ul. Antoniewo 8, 87-162 Lubicz Dolny, Panu Andrzejowi Schmidt do dnia 31.12.2018 r. W dniu 31.08.2018 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię sygn. akt. N.NZ.40.3.8.2.2018 (data wpływu:10.09.2018 r., nr rej. 11608) zawierającą warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie jego oddziaływania na środowisko. Pismem sygn. akt. WOO.4241.71.2018.AG.2 z dnia 24.09.2018 r. (data wpływu 25.09.2018 r., nr rej. 12305) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ponownie wezwał Inwestora do wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie. Uzupełnienie skierowane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 04.10.2018 r., złożone zostało w dniu 08.10.2018 r., nr rej. 12907) w Urzędzie Gminy Lubicz. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomieniem sygn. akt WOO.4221.71.2018.AG.3 z dnia 06.11.2018 r., nr rej. 14252 oraz z dnia 20.11.2018 r., nr rej. 14862 dwa razy przedłużył termin wydania uzgodnień ze względu na skomplikowany charakter sprawy. W dniu 21.11.2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie sygn. akt. WOO.4221.71.2018.AG.4 (nr rej. 14924) uzgadniające realizację przedsięwzięcia na podstawie złożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Lubicz na mocy art. 33 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 2018 r., poz. 2081 t. j.) zawiadomieniem sygn. akt. ROŚ.6220.3.2018.PD z dnia 26.11.2018 r. i obwieszczeniem ROŚ.6220.3.2018.PD z dnia 26.11.2018 r. poinformował o prowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, możliwości wnoszenia uwag i wniosków wyznaczając termin do 02.01.2019 r. Treść obwieszczenia została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubicz, przekazana pismem do publikacji sygn. akt. ROŚ.6220.3.2018 z dnia 26.11.2018 r. Pani Sołtys Wsi Lubicz Dolny w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski co do toczącego się postępowania.

W dniu 03.01.2019 r. Wójt Gminy Lubicz zgodnie z art. 10 zawiadomieniem sygn. akt. ROŚ.6220.3.2018.PD poinformował strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją przedmiotowego przedsięwzięcia, uzyskania wyjaśnienia w sprawie oraz składania uwag i wniosków w terminie do dnia 14.01.2019 r. W określonym terminie nie wpłynął żaden wniosek od stron postępowania.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na doposażeniu zakładu produkcyjnego o instalację do powlekania - malarnię. Zostanie ona zrealizowana na terenie zakładu JURMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. zlokalizowanego przy ul. Antoniewo 8 w Lubiczu Dolnym, gdzie prowadzona jest aktualnie produkcja maszyn do konfekcjonowania opakowań.

W celu osiągnięcia pożądaných parametrów produkowanych wyrobów zgodnych z oczekiwaniami danego klienta, konieczne jest zapewnienie możliwości nanoszenia odpowiednich powłok ochronnych, funkcjonalnych, czy też użytkowych, na produkowane detale, co realizowane może być w wydzielonym pomieszczeniu malarni. W związku z powyższym, Inwestor uznał za niezbędne wyodrębnić na terenie zakładu malarni i wyposażeniu jej w stosowne urządzenia. W bezpośrednim sąsiedztwie kabiny lakierniczej przewiduje się lokalizację magazynu na farby.

Na terenie zakładu zlokalizowane są:

- hala produkcyjno-magazynowa,
- budynek socjalno-biurowy,
- wiata,
- trafostacja,
- budynki garażowe,
- drogi, place, parkingi.

Aktualny bilans terenu zakładu szacuje się na poziomie:

- powierzchnia zabudowy - ok. 7500,0 m²,
- powierzchnie utwardzone - ok. 9400,0 m²,
- powierzchnia terenów biologicznie czynnych - ok. 19100,0 m².

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na przedstawiony bilans powierzchni, gdyż nie wymaga budowy nowych, ani rozbudowy istniejących obiektów. Zwiększeniu nic ulegnie również wielkość produkcji.

Aktualne zatrudnienie w zakładzie wynosi 20 pracowników administracyjnych oraz 39 pracowników bezpośrednio związanych z produkcją. Praca odbywa się w systemie 1-zmianowym, 5 dni w tygodniu. W ramach inwestycji nie przewiduje się zmian w stanie zatrudnienia, natomiast praca w zakładzie odbywać się będzie w systemie 1-zmianowym, 5-7 dni w tygodniu.

Na terenie JURMET Sp. z o.o. Sp. K. eksploatowana jest instalacja do produkcji maszyn do konfekcjonowania opakowań. Przebieg procesu technologicznego rozpoczyna się od operacji cięcia materiałów, ich wstępnej obróbki poprzez: wiercenie, frezowanie, toczenie, szlifowanie, dłutowanie, walcowanie i inne. Następnym etapem jest spawanie detali w podzespoły i zespoły, obróbka ślusarska. Docelowo obrabiane elementy poddawane będą procesowi lakierowania, który planuje prowadzić się w projektowanej kabinie lakierniczej. Ostatnim etapem jest montaż gotowych wyrobów i składowanie ich w magazynach.

Proces produkcyjny prowadzony jest z wykorzystaniem wyposażenia:

- dział obróbki metali: m.in. wytaczarki do metali, frezarki, wiertarki, tokarki, szlifierki, dłutownice, prasa hydrauliczna, walcarki, suwnice, żurawie,
- dział spawalniczy: m.in. spawarki, maszyny gwintujące,
- dział montażu: m.in. wiertarki, suwnice,
- dział magazynu stali: m.in. piły do cięcia metali, nożyce gilotynowe, wypalarka plazmowo-tlenowa.

W planowanej kabinie lakierniczej detale przeznaczone do malowania będą przemieszczane za pomocą wózka widłowego lub ręcznego do wewnątrz lakierni. Po właściwym i bezpiecznym posadowieniu, detale zostaną poddane procesom (prowadzonym wewnątrz kabiny lakierniczo-suszarniczej) przygotowującym je do malowania:

- a) mycie - polega na natrysku detali benzyną ekstrakcyjną, która w całości ulegnie odparowaniu;
- b) suszenie - w trakcie suszenia uruchamiany jest palnik gazowy bezpośredniego spalania w celu zapewnienia odpowiedniej temperatury;
- c) szpachlowanie - prowadzone w przypadku konieczności wypełnianie ubytków, za pomocą szpachli natryskowej aplikowanej za pomocą urządzenia natryskowego;
- d) suszenie-jw.;

- e) lakierowanie podkładem - prowadzone za pomocą urządzenia natryskowego;
- f) suszenie-jw.;
- g) malowanie - prowadzone za pomocą urządzenia natryskowego.

Kabina lakierniczo-suszarnicza stanowiąca wolnostojący, gotowy wyrób zostanie zainstalowana w hali wyposażonej w szczelną posadzkę betonową.

Przygotowanie i mieszanie farb będzie odbywać się w wyodrębnionym magazynku farb. Materiały lakiernicze planuje się przechowywać w zamkniętych oryginalnych pojemnikach/beczkach ustawionych w magazynku kabiny lakierniczo-suszarniczej. Przewiduje się, że zużycie materiałów w procesie lakierowania wyniesie:

- benzyna ekstrakcyjna - ok. 2,3 Mg/rok,
- inne rozpuszczalniki - ok. 0,8 Mg/rok,
- lakiery - ok. 2,25 Mg/rok,
- odtłuszczacze - ok. 0,4 Mg/rok,
- utwardzacze - ok. 0,4 Mg/rok,
- szpachlówka - ok. 0,35 Mg/rok.

Łączne zużycie ww. materiałów wynosić będzie ok. 6,5 Mg/rok. Działki inwestycyjne objęte są ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru części wsi Lubicz Dolny - Małgorzатовo, uchwalonego przez Radę Gminy Lubicz uchwałą nr XLII/440/10 z dnia 22 lutego 2010 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2010 r., Nr 139, poz. 1746), zmienionego uchwałą nr XLVII/483/10 z dnia 28 czerwca 2010 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2010 r., Nr 139, poz. 1747). Teren przedsięwzięcia oznaczony jest symbolem P/U 10 jako teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

W bezpośrednim sąsiedztwie zakładu znajdują się:

- od strony północnej - tereny biologicznie czynne,
- od strony południowej - tereny ogródków działkowych,
- od strony zachodniej - inne zakłady przemysłowo-usługowe,
- od strony wschodniej - ulica Antoniewo, a za nią tereny biologicznie czynne, rzeka Drwęca i tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższe tereny akustycznie chronione, tj. rekreacyjno-wypoczynkowe oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane są odpowiednio: w bezpośrednim sąsiedztwie zakładu od strony południowej (działki nr ew. 400/3, 401/7, 401/12) oraz w odległości ok. 12 m w kierunku wschodnim od inwestycji.

Inwestycja nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

Projektowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, używane do budowy materiały i technologię robót.

W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się prac rozbiórkowych.

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; strefy ochronne ujęć wód; 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).

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem 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.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20002028999 - Drwęca od Brodniczki do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, 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.

W przedłożonym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wskazano, że na badanym terenie rozpoznano wody czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Są to wody o zwierciadle swobodnym (poziom nawiercony = poziom ustabilizowany). Wodę nawiercono na głębokości 12,5 m p.p.t. tj. na rzędnej 44,5 m n.p.m. Poziom stabilizacji tego zwierciadła jest ca 0,5 m wyższy od stwierdzonego stanu w rzece Struga Lubicka. Struga ta stanowi lokalny odbiornik spływu powierzchniowego i poziom drenażu poziomu wodonośnego ujmowanego w dokumentowanej studni. Poziom ten zasilany jest głównie spływem podziemnym z terenów wyżej położonych teras rzecznych. Wodonoścem są tutaj piaski średnie.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie poza terenami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższe czynne ujęcia wód podziemnych znajdują się w odległości ok. 1,5 km. Teren zakładu nie znajduje się w strefach ochrony ujęć wód.

Przewiduje się, że ewentualne prace realizacyjne związane z dostosowaniem hali do wprowadzenia nowej instalacji, zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, a ewentualne pojazdy i sprzęt wykorzystane podczas ich prowadzenia będą sprawne technicznie (bez wycieków oleju). Drobne naprawy wynikające z awarii sprzętu oraz ewentualne uzupełnianie paliwa zostaną wykonane w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych, zabezpieczonych przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego (na utwardzonym, szczelnym podłożu). W przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków na terenie inwestycji nastąpi bezzwłoczne przystąpienie do usuwania skutków i przyczyn awarii. Miejsce wycieku zostanie niezwłocznie zabezpieczone np. poprzez zastosowanie sorbentów, a następnie, do usunięcia skutków awarii, zostaną wezwane odpowiednie służby.

Przewiduje się, że wykonawcy prac realizacyjnych skorzystają z zaplecza socjalnego zlokalizowanego w zakładzie.

Woda na potrzeby zakładu dostarczana jest z sieci wodociągowej i wykorzystywana na cele socjalno-bytowe.

Ścieki socjalno-bytowe, w ilości przybliżonej do wielkości zapotrzebowania na wodę na ten cel, aktualnie odprowadzane są do szczelnego wybieralnego zbiornika bezodpływowego. Nie planuje się zmiany w powyższym zakresie.

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się zapotrzebowania wody na cele technologiczne. W procesie produkcyjnym nie będą powstawać ścieki technologiczne. Do procesu mycia natryskowego przed malowaniem wykorzystywana jest benzyna ekstrakcyjna.

Przewiduje się, że praca całej instalacji w normalnych warunkach eksploatacyjnych nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska glebowo-gruntowego. Praca instalacji nie wiąże się z wprowadzaniem powstających ścieków bezpośrednio do ziemi. Procesy technologiczne w zakładzie

realizowane są w hali wyposażonej w szczelną posadzkę betonową, projektowana kabina lakiernicza również zostanie zlokalizowana na szczelnej posadzce betonowej. W związku z powyższym, stwierdzono, że realizacja zamierzenia nie powinna wpłynąć negatywnie na obecnie występujący stan ekologiczny JCWP i cele środowiskowe wskazane w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace adaptacyjne, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. Celem minimalizacji tych uciążliwości prace te należy prowadzić w porze dziennej. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

Podczas wykonywania prac wewnątrz hali w celu jej dostosowania do wprowadzania nowej instalacji, mogą powstać odpady budowlane z grupy 17, jak również inne, w tym wynikające z funkcjonowania zaplecza socjalnego. Na przedmiotowym terenie wydzielona zostanie powierzchnia przeznaczona do czasowego ich magazynowania. Odpady magazynowane będą np. na utwardzonym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych placu. Materiały pyliste będą zabezpieczone przed rozwiewaniem, np. poprzez przykrywanie plandekami. Wykonawca robót, bądź Inwestor są zobowiązani do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

JURMET Sp. z o.o. Sp. K. posiada decyzję Starosty Toruńskiego z dnia 9 marca 2018 r., znak: OS.6220.1.7.2017.JW udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

W zakładzie wyznaczono miejsca magazynowania odpadów. Odpady w zależności od ich rodzaju przechowywane są luzem lub w pojemnikach magazynowych, beczkach, workach big-bag, kartonach, na tacach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych, które dobierane są z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych odpadów oraz zagrożenia, jakie mogą one powodować.

Odpady są i będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W ramach eksploatacji zakładu następuje emisja substancji do powietrza atmosferycznego z istniejących źródeł technologicznych oraz źródeł energetycznych. Warunki emisji dla istniejących źródeł technologicznych uregulowane są pozwoleniem na wprowadzanie pyłów i gazów do atmosfery, udzielonym decyzją Starosty Toruńskiego z dnia 15 stycznia 2018 r., znak: OS.6224.6.2017.K.K. Ponadto, na terenie zakładu zlokalizowane są również źródła energetyczne nie objęte obowiązkiem posiadania pozwolenia, ani zgłoszenia ich eksploatacji, do których należą dwa kotły grzewcze gazowe o mocy 0,35 MW każdy, opalane gazem ziemnym. Niezorganizowane źródła emisji do atmosfery stanowią pojazdy poruszające się po terenie zakładu.

Nowe źródło emisji substancji do powietrza atmosferycznego stanowi planowana kabina lakierniczo-suszarnicza wyposażona w palnik gazowy bezpośredniego spalania wraz z magazynkiem materiałów lakierniczych, z których emisja substancji do atmosfery następować będzie poprzez jeden wspólny emitor E-NI. Zgodnie z raportem planuje się emitor o wysokości geometrycznej: 11,00 - 13,00 m i średnicy wewnętrznej na wylocie: 0,50 x 0,50 - 0,75 x 0,75 m.

W kabinie prowadzone będą operacje przygotowujące do lakierowania, tj. mycie, odtłuszczenie powierzchni oraz sam proces powlekania i suszenia. W trakcie procesu suszenia uruchamiany jest palnik gazowy bezpośredniego spalania o mocy ok. 230 kW w celu zapewnienia odpowiedniej temperatury. Palniki bezpośredniego spalania charakteryzują się tym, iż w wyniku ich pracy powietrze nie jest nagrzewane, tylko następuje mieszanie powietrza technologicznego z czystymi chemicznie spalinami. Palnik nie posiada zatem indywidualnego emitora, a produkty spalania odprowadzane są łącznie z zanieczyszczeniami technologicznymi emitorem E-NI. Do przedmiotowego emitora

systemem kanałów wentylacyjnych doprowadzony zostanie również odciąg mechaniczny z magazynku materiałów lakierniczych.

Przedstawiona analiza oddziaływania projektowanego zakładu, uwzględniającą wszystkie źródła emisji zanieczyszczeń powietrza wykazała, że nie będzie on powodować przekroczeń standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia. Źródłami hałasu na terenie zakładu są:

a) bezpośrednio stacjonarne źródła hałasu:

- wentylatory (2 szt. - poziom mocy akustycznej 80 dB, 1 I szt. - poziom mocy akustycznej 75 dB),
- wentylatory wyciągowe (8 szt. - poziom mocy akustycznej 75,0 dB), klimatyzatory (15 szt. – poziom mocy akustycznej 69 dB);

b) ruchome źródła hałasu:

- ruch pojazdów ciężarowych,
- ruch pojazdów osobowych oraz dostawczych do 3,5 t,
- ruch wózków widłowych;

a) źródło pośrednie (kubaturowe) - hala produkcyjno-magazynowa, która generuje hałas pochodzący od urządzeń i maszyn użytkowanych w jej obrębie.

Kabina lakiernia zostanie zaizolowana wewnątrz istniejącej hali produkcyjnej. Zastosowane w tych budynkach przegrody budowlane charakteryzują się izolacyjnością akustyczną na poziomie około 30 dB.

W związku z inwestycją nowym zewnętrznym źródłem hałasu będzie jeden wentylator, który zgodnie z przyjętymi założeniami w raporcie, charakteryzuje się maksymalnym poziomem mocy akustycznej 75 dB. Praca zakładu odbywa się w porze dziennej, tj. od 6.00 do 22.00. Nie przewiduje się zmian w tym zakresie. Ponadto, jak wskazano w uzupełnieniu raportu, nie zwiększy się natężenie ruchu pojazdów w związku z planowanym przedsięwzięciem.

Przeprowadzona w raporcie analiza uciążliwości akustycznej, uwzględniająca wszystkie źródła hałasu zlokalizowane na terenie zakładu, nie wykazała, aby jej eksploatacja spowodowała przekroczenia poziomów dopuszczalnych hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Zamierzenie zostanie zlokalizowane na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.) oraz uchwałę nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4982) w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (w obrębie istniejącego budynku) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, a także budowy lub rozbiórki obiektów kubaturowych. Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

W zakresie wpływu na zmiany klimatyczne, na etapie eksploatacji zamierzenia możliwa będzie energooszczędność na skutek np. maksymalnego wykorzystania światła dziennego, stosowania energooszczędnych źródeł światła, właściwą izolację cieplną obiektów czy wykorzystania w jak największym stopniu energooszczędnych urządzeń. Ruch pojazdów związany z dostawą/odbiorem surowców, materiałów i produktów planowany będzie w sposób zapewniający optymalne ich wykorzystanie, bez występowania zbędnych kursów. Należy także zaznaczyć, iż przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Jak wynika z raportu, w promieniu ok. 500 m od lokalizacji JURMET Sp. z o.o. Sp. k. znajdują się następujące zakłady produkcyjne:

- b) Schiedel Sp. z o.o. (od strony zachodniej),
- c) Cereal Partners Poland Toruń-Pacific-Fabryka „Lubicz” (od strony południowo-zachodniej),
- d) P.P.H.U. EMLOG E. Moszczyński (od strony zachodniej),
- e) TAGMET Sp. z o.o. (od strony północno-zachodniej),
- f) Partex Marking Systems Sp. z o.o. (od strony północnej).

Powyższe zakłady nie prowadzą działalności o profilu zbliżonym do planowanego przedsięwzięcia, w tym do profilu produkcji zakładu JURMET Sp. z o.o. Sp. K., w związku z tym nie przewiduje się zatem kumulacji negatywnych oddziaływań na środowisko wynikających z procesu technologicznego. Wykonane w raporcie analizy i obliczenia wskazują, że standardy ochrony środowiska nie będą przekraczane poza granicami działek, na których zlokalizowany jest JURMET Sp. z o.o. Sp. K.

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 przedłożonym raporcie, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące i ograniczające oddziaływanie inwestycji na środowisko.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w stosunku do projektowanego zamierzenia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych, organizacyjnych, w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a także właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Pouczenie

Od ustaleń niniejszej decyzji służy stronom odwołanie, które można wnieść do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń za pośrednictwem Wójta Gminy Lubicz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Wójta
-
Miroslaw Górski

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. JURMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. Lubicz Dolny, ul. Antoniewo 8, 87-162 Lubicz;
2. Zarząd Dróg Gospodarki Mieszkaniowej i Komunalnej, ul. Toruńska 36a, 87-162 Lubicz Dolny;
3. Cereal Partners Poland Toruń- Pacific Sp. z o.o., ul. Szosa Lubicka 38/58, 87-100 Toruń;
4. Schiedel Sp. z o.o., ul. Wschodnia 24, 45-449 Opole;
5. Polski Związek Działkowców, ul. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń, adres do kores. ul. Lubicka 12a, 87-100 Toruń;
6. Polski Związek Działkowców z siedzibą w Warszawie - Okręgowy Zarząd w Toruniu, ul. Lubicka 12a, 87-100 Toruń;
7. Strony postępowania wg załącznika nr 3;
8. a/a pd.

Do wiadomości:

1. Pan Andrzej Schmidt BPC EKOTER Andrzej Schmidt, ul. Bernardyńska 13, 85-029 Bydgoszcz;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń;
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, ul. Szosa Bydgoska1, 87-100 Toruń.

Załącznik nr 1

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na doposażeniu zakładu produkcyjnego o instalację do powlekania - malarnię.

W ramach realizacji inwestycji nie przewidziano budowy nowych, ani rozbudowy istniejących obiektów.

W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się:

- od strony północnej - tereny biologicznie czynne,
- od strony południowej - tereny ogródków działkowych,
- od strony zachodniej - inne zakłady przemysłowo-usługowe,
- od strony wschodniej - ulica Antoniewo, a za nią tereny biologicznie czynne, rzeka Drwęca i tereny użytkowane rolniczo.

Przedmiotowy zakład znajduje się na działkach nr ew. 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854 i 855 o łącznej powierzchni wynoszącej 3,6 ha. Aktualny szacunkowy bilans terenu zakładu szacuje się na poziomie:

- powierzchnia zabudowy - ok. 7 500,0 m²,
- powierzchnia terenów utwardzonych - ok. 9 400,0 m²,
- powierzchnia terenów biologicznie czynnych - ok. 19 100,0 m².

Malarnia zlokalizowana zostanie w wydzielonej części istniejącej hali, zatem jej realizacja nie spowoduje zwiększenia powierzchni zabudowy, ani nie będzie wymagała żadnych wycinek zieleni. W bezpośrednim sąsiedztwie kabiny lakierniczej przewiduje się lokalizację magazynu na farby. W związku z realizacją inwestycji bilans powierzchni nie ulegnie zmianie - przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie w obrębie istniejącej hali produkcyjno- magazynowej, znajdującej się na działce nr ew. 854 o powierzchni wynoszącej 1,2266 ha.

W ramach inwestycji nie przewiduje się zmian w stanie zatrudnienia, natomiast praca w zakładzie odbywać się będzie w systemie 1-zmianowym, 5-7 dni w tygodniu.

Przebieg procesu technologicznego rozpoczyna się od operacji cięcia materiałów, ich wstępnej obróbki poprzez: wiercenie, frezowanie, toczenie, szlifowanie, dłutowanie, walcowanie i in. Następnym etapem jest spawanie detali w podzespoły i zespoły, obróbka ślusarska. Docelowo obrabiane elementy poddawane będą procesowi lakierowania, który będzie prowadzony w kabinie lakierniczej. Ostatnim etapem jest montaż gotowych wyrobów i składowanie w magazynach.

Proces produkcyjny prowadzony jest z wykorzystaniem wyposażenia:

- dział obróbki metali: m.in wytaczarki do metali, frezarki, wiertarki, tokarki, szlifierki, dłutownice, prasa hydrauliczna, walcarki, suwnice, żurawie,
- dział spawalniczy: m.in spawarki, maszyny gwintujące,
- dział montażu: m.in wiertarki, suwnice,
- dział magazynu stali: m.in piły do cięcia metali, nożyce gilotynowe, wypalarka plazmowo tlenowa.

Detale przeznaczone do malowania będą przemieszczane za pomocą wózka widłowego lub ręcznego do wewnątrz lakierni. Po właściwym i bezpiecznym posadowieniu, detale będą poddawane procesom przygotowującym je do malowania:

- mycie (natryskowe w kabinie lakierniczej),
- suszenie,
- szpachlowanie,
- suszenie,
- lakierowanie podkładem,

- suszenie,
- malowanie.

Przygotowanie i mieszanie farb będzie odbywać się w wyodrębnionym magazynku farb.

Przewiduje się, że wykonawcy prac realizacyjnych korzystać będą z zaplecza socjalnego zlokalizowanego w zakładzie.

Nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do istniejącego zbiornika retencyjno-rozsączającego, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze lamelowym.

Woda na potrzeby zakładu dostarczana jest z sieci wodociągowej i wykorzystywana na cele socjalno-bytowe.