

Wronki, dnia 4 marca 2022 r.

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 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. 2021 r. poz. 2373 ze zm.) po rozpoznaniu ponownym rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Benedykcińskiego, Eko-Projekt Sp. z o.o. S.k. z siedzibą przy ul. Grochowskiej 19/1, 60 - 277 Poznań, pełnomocnika firmy Lakierniczej Hannex Hanna Iwanicka, z siedzibą w m. Ordzin 10, 64- 520 Obrzycko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w oparciu o raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z dnia 12.02.2019 r. opracowany przez zespół projektowy pod kierownictwem mgr Marka Benedykcińskiego wraz z uzupełnieniami do raportu z dnia 28.06.2019 r. i 25.03.2021 r. oraz po ponownym uzgodnieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Szamotułach i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu,

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:

„instalacja linii technologicznej do lakierowania, na działkach o nr ewid, 1/1, 2/1, obręb Nowa Wieś oraz 36/4, 36/5, 36/1, 36/2, 92/3, 34, obręb Stare Miasto, gmina Wronki.”

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o numerach ewid. 1/1, 2/1, obręb Nowa Wieś oraz 36/4, 36/5, 36/1, 36/2, 92/3, 34, obręb Stare Miasto w gminie Wronki. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wnioskodawca planuje montaż linii technologicznej do lakierowania tworzyw sztucznych farbami wodnymi i rozpuszczalnikowymi. Proces prowadzony w planowanej instalacji składał się będzie z następujących etapów:

- zawieszania detali na stojaku (załadunek),
- jonizacji manualnej i automatycznej detali,
- oczyszczania detali za pomocą CO₂,
- nakładania 3 warstw powłok lakierniczych metodą lakierowania ciekłego,
- podsuszania/odparowania między warstwowego (flashoff),
- suszenia w piecu,
- zdejmowania detali z stojaka (rozładunek).

W raporcie wskazano, że powierzchnia terenu zainwestowania, na których planowane jest przedsięwzięcie wynosi 22 757 m². Zakład pracował będzie w systemie 3 zmianowym, 24 godziny na dobę, 250 dni w roku.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności

ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- 2.1. Wszystkie urządzenia linii technologicznej będące źródłem emisji zanieczyszczeń, w tym: kabinę czyszczenia detali, kabinę lakierniczą, komorę podsuszania oraz piec suszarniczy należy wyposażyć w system wentylacji mechanicznej odprowadzający powstające zanieczyszczenia zbiorczym kolektorem do dopalacza termicznego o skuteczności redukcji lotnych związków organicznych (LZO) min. 90%.
- 2.2. Gazy po dopaleniu w ww. instalacji odprowadzać do powietrza pionowym, otwartym emitorem o wysokości wylotu min. 10 m n.p.t.
- 2.3. Dopalacz katalityczny wyposażyć w obudowę dźwiękoizolacyjną zapewniającą obniżenie poziomu ciśnienia akustycznego źródła do wysokości 70 dB w odległości 1,5 m.
- 2.4. Zastosować centralę wentylacyjną o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 86 dB.
- 2.5. Podawanie zadanego lakieru do robotów lakierniczych prowadzić przy użyciu pomp membranowych, pneumatycznych ze szczelnie zamkniętych zbiorników.
- 2.6. W planowanej linii technologicznej zastosować zamknięty obieg wody.
- 2.7. Eksploatację planowanego przedsięwzięcia realizować bez generowania ścieków przemysłowych (technologicznych).
- 2.8. Wykonać szczelne posadzki w pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych. Zastosować materiały odporne na działanie substancji stosowanych w procesie produkcyjnym.
- 2.9. Zakład wyposażyć w sorbenty właściwe w zakresie ilości i rodzaju do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji wykorzystywanych w procesie produkcyjnym.
- 2.10. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzać w sposób niezorganizowany do ziemi na terenie inwestycji bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Po realizacji inwestycji pozostawić co najmniej 76% terenu zainwestowania jako powierzchnię biologicznie czynną.
- 2.11. Na projektowanym emitorze z dopalacza przygotować stanowisko pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.
- 2.12. W terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Burmistrzowi Miasta i Gminy Wronki, Staroście Szamotulskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi

pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

- 2.13. Na etapie realizacji przedsięwzięcia maszyny budowlane oraz materiały budowlane należy składować i przechowywać w miejscu umożliwiającym bezpośrednie przedostanie się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu.
- 2.14. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 2.15. Zaopatrzenie zakładu w wodę należy prowadzić z sieci wodociągowej.
- 2.16. Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych zamkniętych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie należy przekazywać zewnętrznym podmiotom.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę:

W dokumentacji służącej do wydania decyzji należy uwzględnić następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- 3.1. planowana inwestycja nie może przekroczyć wartości dopuszczalnych hałasu emitowanego do środowiska, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112 ze zm.).
- 4. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:** przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
- 5. **Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do tych przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:** z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, lokalizację oraz zakres i zasięg możliwych oddziaływań na środowisko, przedsięwzięcie to nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- 6. **Nie stwierdza się zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ przedsięwzięcie to będzie realizowane na terenie, dla którego nie uchwalono planu zagospodarowania przestrzennego.**
- 7. **Decyzję należy realizować zgodnie z obowiązującymi normami projektowymi biorąc pod uwagę możliwości techniczne i obowiązujące przepisy.**

- II. **Nie nakładam obowiązku ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.**

III. Stwierdzam konieczność zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zostanie zrealizowany poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych wpkt. 1.2. i 1.3. niniejszej decyzji. Jednocześnie należy przeprowadzić monitoring w zakresie określonym w punkcie 1.2.12. Jego wyniki przedstawić organowi wydającemu niniejszą decyzję tj. Burmistrzowi Miasta i Gminy Wronki, Staroście Szamotulskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminach określonych w punkcie 1.2.12.

IV. Nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej dot. analizy hałasu w zakresie określonym w punkcie 1.2.12.

UZASADNIENIE

Pan Marek Benedykciński, Eko-Projekt Sp. z o.o. S. k., pełnomocnik firmy Lakierniczej Hannex Hanna Iwanicka, z siedzibą w m. Ordzin 10, 64-520 Obrzycko, wystąpił w dniu 01.10.2018 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na instalacji linii technologicznej do lakierowania w Starym Mieście, gmina Wronki. W wyniku przeprowadzonego postępowania Burmistrz Miasta i Gminy Wronki w dniu 31.10.2019 r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Następnie jedna ze stron złożyła odwołanie od ww. decyzji. Wobec powyższego przekazano sprawę do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu.

Decyzją z dnia 2 kwietnia 2020 r. SKO uchyliło zaskarżoną decyzję w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

Biorąc pod uwagę zapisy powyższej decyzji burmistrz wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia raportu o określone w ustawie warianty, które w ocenie SKO nie były odpowiednio opisane w ocenianym raporcie z 12.02.2019 r.

Burmistrz po uzupełnieniu przez inwestora raportu, na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy *o.o.s.* wystąpił wg właściwości do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach z wnioskiem odpowiednio o uzgodnienie oraz o zaopiniowanie warunków realizacji przedsięwzięcia.

O powyższym poinformował strony, zgodnie z art. 49 ust. 1 ustawy kpa, obwieszczeniem z dnia 23.06.2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach, opinią sanitarną znak ON-NS.9011.4.35.2021 z dnia 12 października 2021 r., zaopiniował warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, wydał w dniu 09.12.2021 r. postanowienie nr WOO-I.4221.135.2021.JP.4, którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia, określił szereg warunków jego realizacji i nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy *o.o.s.*

Zgodnie z art. 49 i art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z dnia 15 grudnia 2021 r., zawiadomiono strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Jednocześnie zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem z dnia 16 grudnia 2021 r., powiadomiono społeczeństwo o możliwości udziału w przedmiotowym postępowaniu. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na dz. nr ewid. 1/1, 2/1 obręb Nowa Wieś oraz 36/4, 36/5, 36/1, 36/2, 92/3, 34 obręb Stare Miasto opisanych w rejestrze gruntów, jako tereny przemysłowe i sady. Teren pod przedmiotowe zadanie inwestycyjne nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania istniejącej hali, w której uruchomiona zostanie instalacja do lakierowania. Proces prowadzony w planowanej instalacji składał się będzie z następujących etapów:

- zawieszania detali na stojaku (załadunek),
- jonizacji manualnej i automatycznej detali,
- oczyszczania detali za pomocą CO₂,
- nakładania 3 warstw powłok lakierniczych metodą lakierowania ciekłego,
- podsuszania/odparowania między warstwowego (flashoff),
- suszenia w piecu,
- zdejmowania detali z stojaka (rozładunek).

Koncepcja linii lakierniczej przewiduje malowanie ciekłe lakierami tworzyw sztucznych farbami wodnymi i rozcieńczalnikowymi za pomocą robotów w zamkniętych strefach z filtrowanym powietrzem. W obiekcie zlokalizowane zostaną następujące strefy:

- załadunek /rozładunek detali na transporter / z transportera,
- kabina czyszczenia detali,
- kabina lakiernicza do podkładu,
- komora odparowania /podsuszania do podkładu,
- kabina lakiernicza do bazy,
- komora odparowania /podsuszania do bazy,
- kabina lakiernicza do lakieru nawierzchniowego,
- piec suszarniczy,
- wyładunek i kontrola wizualna,
- centrala podawania lakierów w instalacji.

W raporcie wskazano, iż powierzchnia terenu zainwestowania, na którym planowane jest przedsięwzięcie wynosi 22 757 m². Zakład pracował będzie w systemie trzyzmianowym, 24 godziny na dobę, 250 dni w roku.

Wjazd na teren inwestycji oraz wyjazd będą się odbywały od strony zachodniej. Zakłada się, iż w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zatrudnienie wyniesie ok. 60 osób (50 osób pracujących fizycznie oraz 10 wykonujących pracę administracyjną).

W raporcie i uzupełnieniu w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej będzie spalanie do celów grzewczych gazu ziemnego wysokometanowego oraz proces technologiczny lakierowania w kabinie lakierniczej. Planowana inwestycja będzie eksploatowana jako lakiernia, do której będą kierowane elementy z tworzyw sztucznych o bardzo wysokich wymaganiach estetycznych. Na potrzeby technologiczne będzie eksploatowana 1 linia lakiernicza. Kabina lakiernicza będzie stanowić trzy oddzielne pomieszczenia, w których odbywało się będzie nakładanie lakierów przez roboty antropomorficzne. Oczyszczanie powierzchni przed lakierowaniem będzie prowadzone w kabinie czyszczenia detali za pomocą technologii CO₂, która służy do odtłuszczania detali bez użycia środków chemicznych. Po procesie lakierowania detale będą kierowane do komory odparowania/podsuszania do podkładu, bazy oraz lakieru nawierzchniowego składającej się z 3 kabin. Po komorze odparowania detale będą kierowane do pieca suszarniczego. Suszenie w piecu suszarniczym będzie następowało poprzez recyrkulację gorącego powietrza o temperaturze 80°C. Temperatura w piecu suszarniczym będzie zapewniona dzięki zastosowaniu palnika gazowego o mocy ok. 180 kW. Jak wynika z raportu wszystkie urządzenia linii technologicznej będą wyposażone w system wentylacji mechanicznej odprowadzającej powstające zanieczyszczenia kolektorem zbiorczym do urządzenia oczyszczającego powietrze - dopalacza termicznego o skuteczności redukcji emisji lotnych związków organicznych (LZO) min. 90%. Ponadto podawanie żadanego lakieru do robotów lakierniczych będzie prowadzone w oddzielnym pomieszczeniu przy użyciu pomp membranowych, pneumatycznych ze szczelnie zamkniętych zbiorników. Zatem nie przewiduje się emisji z tego źródła. Powyższe rozwiązania mające wpływ na ograniczenie wielkości emisji z terenu przedsięwzięcia wpisano jako warunki w niniejszym postanowieniu. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie natomiast spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Z uwagi na planowane zużycie lotnych związków organicznych (LZO) w procesie powlekania powyżej 60 Mg/rok, instalacja ta wymaga dotrzymywania standardów emisyjnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2018 r. poz. 680). Obliczenia dotrzymywania standardu emisji zorganizowanej Si dokonano na podstawie wielkości emisji LZO w przeliczeniu na węgiel organiczny po dopaleniu oraz w oparciu o zakładane natężenie przepływu gazu w warunkach umownych wynoszące 2,917 m³/s. Obliczone stężenie LZO w gazach odlotowych w przeliczeniu na węgiel organiczny (TOC) wyniosło 49,81 mg/m³. Natomiast standard emisji niezorganizowanej wyniósł ok. 11%. Zatem można stwierdzić, że instalacja będzie spełniać określone w ww. rozporządzeniu standardy emisyjne zarówno z procesu suszenia jak i nakładania powłok oraz standard emisji niezorganizowanej. Niemniej jednak, jak wynika z raportu przy zakładanej skuteczności redukcji LZO dopalacza, stężenie TOC na wylocie z emitora może być jeszcze niższe, na poziomie 20 mgC/m³, w zależności od wydajności instalacji odprowadzającej gazy z ww. źródeł emisji do dopalacza, która powinna zostać odpowiednio zoptymalizowana w celu uzyskania możliwie najmniejszych przepływów o możliwie największym stężeniu LZO.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania zanieczyszczeń do powietrza z ww. źródeł emisji wynika, iż wielkości tych emisji, nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87) oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Jako warunek realizacji inwestycji wpisano także parametry emitora za pomocą którego odbywać się będzie emisja substancji do powietrza z procesów lakierowania, gdyż stanowiły one założenie do przeprowadzonych obliczeń. Biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonej analizy, a także uwzględniając nałożone na inwestora w niniejszej decyzji warunki realizacji przedsięwzięcia, należy stwierdzić, iż nie będzie ona stanowiła zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie jej realizacji.

Ponadto zakład w okresie przed zgłoszeniem instalacji do użytkowania winien będzie uzyskiwać decyzję o pozwoleniu na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. W związku z tym, prowadzący instalację w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu nowo zbudowanej instalacji będzie zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973). Ponadto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710) prowadzący instalację jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji LZO do powietrza, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. W celu umożliwienia przeprowadzenia wstępnych i okresowych pomiarów wielkości emisji z przedmiotowej instalacji, w niniejszej decyzji nałożono na wnioskodawcę warunek przygotowania na projektowanym emitorze stanowiska pomiarowego i zainstalowania króćców pomiarowych zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.

Jak wynika z dostępnych materiałów przedsięwzięcie otaczają głównie tereny upraw. Najbliższy teren podlegający ochronie przed hałasem w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), to teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej położony po stronie północno-wschodniej, na dz. o nr ewid. 31/2, obręb Stare Miasto w odległości ok. 10 m od granicy terenu przedsięwzięcia, przy czym najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ca 70 m. Źródłami emisji hałasu do środowiska na terenie zakładu, związanymi z realizacją planowanej inwestycji, będą dwa emitory zewnętrzne - wentylator wyciągowy centrali wentylacyjnej i dopalacz katalityczny oraz pojazdy ciężarowe, pojazdy osobowe i wózek widłowy spalinowy. Jak podkreślono w dokumentacji koncepcja lakierni przewiduje zbudowanie jej w taki sposób, aby emisja hałasu do środowiska była jak najmniejsza. W miejscach największej emisji zastosowane zostaną rozwiązania ograniczające emisję hałasu. W związku z tym dopalacz zostanie wyposażony w dodatkową osłonę - obudowę dźwiękoizolacyjną gwarantującą dotrzymanie poziomu ciśnienia akustycznego w wysokości nie wyższej niż 70 dB w odległości 1,5 m. Natomiast centrala wentylacyjna zostanie dobrana w taki sposób aby jej poziom mocy

akustycznej nie przekroczył 86 dB. Na podstawie przedstawionych materiałów ustalono, że lakiernia będzie funkcjonować w trybie trzy zmianowym. Ruch pojazdów po terenie zakładu będzie się odbywał zarówno w porze dnia jak i w porze nocy. Zakłada się, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia natężenie ruchu pojazdów wyniesie 4 pojazdy ciężarowe i 30 pojazdów osobowych, natomiast w ciągu najniekorzystniejszej godziny pory nocy 1 pojazd ciężarowy i 10 pojazdów osobowych.

Dla powyższych warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez zakład do środowiska. Wykazano, że działalność zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku. Warunki wpisane do niniejszej decyzji, dotyczące zastosowania takich rozwiązań technicznych, które zapewnią ograniczenie hałasu powodowanego przez centralę wentylacyjną i dopalacz, wynikają z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych środowiska. Symulacja rozprzestrzeniania się hałasu została wykonana przy założeniu, że zastosowane zostaną rozwiązania ograniczające emisję hałasu. W celu weryfikacji skuteczności wykonanych rozwiązań chroniących środowisko wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów wyznaczonym organom w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 146 Subzbiornik Jezioro Bytyńskie - Wronki - Trzciel. Zgodnie z mapą hydrogeologiczną Polski arkusz 392 Wronki, analizowany teren znajduje się w jednostce hydrogeologicznej 3 c Tr I, charakteryzującej się dobrą izolacją. Główny użytkowy poziom wodonośny stanowią utwory trzeciorzędowe. W odległości ok. 350 m w kierunku północnym od terenu planowanego przedsięwzięcia przepływa rzeka Warta.

Planowane przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę ze zbiorczej sieci wodociągowej. Woda będzie używana głównie na cele socjalno-bytowe. Jak wynika z raportu na cele technologiczne woda będzie pobrana jednorazowo z ewentualnym uzupełnieniem wody krążącej w obiegu zamkniętym w kabinie lakierniczej, w której tworzy kurtynę wodną służącą do oczyszczania powietrza z nadmiaru natryskiwanego lakieru. Zanieczyszczona woda będzie następnie odprowadzana do urządzenia czyszczącego - wirówki - i po oczyszczeniu zwracana do kabiny lakierniczej. Jak wynika z uzupełnienia do raportu odwirowany materiał będzie stanowił odpad o kodzie 08 01 13* i winien być zagospodarowany zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ścieki bytowe będą

zagospodarowywane zgodnie z przepisami szczegółowymi. Planowane rozwiązania minimalizują zużycie wody i eliminują emisję ścieków przemysłowych, zostały więc wpisane jako warunki realizacji przedsięwzięcia. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem zobowiązano wnioskodawcę, aby w pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych planowanych hal wykonał szczelne posadzki i zastosował materiały odporne na działanie substancji stosowanych w procesie produkcyjnym, a zakład wyposażył w sorbenty do neutralizacji wycieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia wnioskodawca zamierza odprowadzać w sposób niezorganizowany do ziemi, przy czym z przedstawionego bilansu powierzchni wynika, że po realizacji inwestycji powierzchnia biologicznie czynna będzie stanowić ok. 76% terenu zainwestowania. Planowane rozwiązanie jest zgodne z zaleceniami rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 02.04.2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2014 r., poz. 2129 z późn. zm.), minimalizuje utratę naturalnej retencji gruntu i zostało wpisane jako warunek realizacji przedsięwzięcia.

W raporcie przedstawiono gospodarowanie odpadami, wytworzonymi w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Gospodarowanie odpadami odbywać się będzie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.). W przedstawionej dokumentacji wskazano, iż wytwarzane odpady będą magazynowane na terenie inwestycji, w sposób selektywny, zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Wszystkie wytwarzane odpady przekazywane będą do przetwarzania, odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na zmiany klimatu w skali globalnej. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się m.in. stosowanie źródeł niskoemisyjnych w procesach energetycznego spalania paliw, tj. gazu ziemnego, ograniczenie emisji LZO poprzez ich dopalenie w instancji dopalacza. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, technologię procesu produkcyjnego, lokalizację inwestycji, sposób zasilania w energię, przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektów i instalacji oraz lokalizację inwestycji w strefie umiarkowanej ze względu na narażenie silnymi wiatrami i trąbami powietrznymi, poza terenami zagrożonymi powodzią i terenami osuwisk nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), w odległości ok. 2 km od najbliższego położonego obszaru Natura 2000, jakim jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015.

Z przedłożonego raportu oraz jego uzupełnień, wynika, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania istniejącej hali, w której uruchomiona zostanie instalacja do lakierowania. Zakres prac na etapie budowy ograniczy się do prac adaptacyjnych obiektu oraz czynności związanych z transportem i montażem urządzeń

technologicznych. Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie jest w pełni zagospodarowany. W sąsiedztwie inwestycji znajdują się tereny upraw rolnych, droga oraz zabudowa mieszkaniowa. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew ani krzewów i nie spowoduje zmiany sposobu użytkowania terenu inwestycji.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi w obrębie istniejącego, zamkniętego obiektu przemysłowego, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację, pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzenienia się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz obecne zagospodarowanie przestrzenne obszaru leżącego w jego sąsiedztwie stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzonego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy *o.o.s.*

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wnikliwie rozważając całość sprawy oraz biorąc pod uwagę uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Wronki w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa

do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 K.p.a.). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania, (art. 130 § 4 K.p.a.).

Z up. BURMISTRZA
Robert Durno
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora:
Pan Marek Benedykciński
EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań.
2. Inwestor:
Hanna Iwanicka
Firma Lakiernicza Hannex
Ordzin 10, 64-520 Obrzycko.
3. Strony postępowania
/art. 49 kpa/.
4. aa /KR/

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

OS.6220.12.2018

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

sporządzona zgodnie z art. 84 ust 2 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. 2021 r. poz. 2373 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o numerach ewid. 1/1, 2/1, obręb Nowa Wieś oraz 36/4, 36/5, 36/1, 36/2, 92/3, 34 obręb Stare Miasto gm. Wronki.

Teren pod przedmiotowe zadanie inwestycyjne nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.

W ramach inwestycji planuje się montaż linii technologicznej do lakierowania tworzyw sztucznych farbami wodnymi i rozpuszczalnikowymi w istniejącym budynku. Proces prowadzony w planowanej instalacji składał się będzie z następujących etapów: zawieszania detali na stojaku (załadunek), jonizacji manualnej i automatycznej, oczyszczania detali za pomocą CO₂, nakładania trzech warstw powłok lakierniczych metodą lakierowania ciekłego, podsuszania/odparowania między warstwowego (flashoff), suszenia w piecu i zdejmowania detali ze stojaka (rozładunek). W raporcie wskazano, że powierzchnia terenu zainwestowania, na których planowane jest przedsięwzięcie wynosi 22 757 m². Zakład pracował będzie w systemie trzymianowym, 24 godziny na dobę, 250 dni w roku. Teren pod przedmiotowe zadanie inwestycyjne nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja może być realizowana i eksploatowana po spełnieniu następujących warunków:

1. Wszystkie urządzenia linii technologicznej będące źródłem emisji zanieczyszczeń, w tym: kabinę czyszczenia detali, kabinę lakierniczą, komorę podsuszania oraz piec suszarniczy wyposażać w system wentylacji mechanicznej odprowadzający powstające zanieczyszczenia zbiorczym kolektorem do dopalacza termicznego o skuteczności redukcji lotnych związków organicznych (LZO) min. 90%.
2. Gazy po dopaleniu w ww. instalacji odprowadzać do powietrza pionowym, otwartym emitorem o wysokości wylotu min. 10 m n.p.t.
3. Dopalacz katalityczny wyposażać w obudowę dźwiękoizacyjną zapewniającą obniżenie poziomu ciśnienia akustycznego źródła do wysokości 70 dB w odległości 1,5 m.
4. Zastosować centralę wentylacyjną o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 86 dB.
5. Podawanie zadanego lakieru do robotów lakierniczych prowadzić przy użyciu pomp membranowych, pneumatycznych ze szczelnie zamkniętych zbiorników.
6. W planowanej linii technologicznej zastosować zamknięty obieg wody.

7. Eksploatację planowanego przedsięwzięcia realizować bez generowania ścieków przemysłowych (technologicznych).
8. Wykonać szczelne posadzki w pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych. Zastosować materiały odporne na działanie substancji stosowanych w procesie produkcyjnym.
9. Zakład wyposażyć w sorbenty właściwe w zakresie ilości i rodzaju do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji wykorzystywanych w procesie produkcyjnym.
10. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzać w sposób niezorganizowany do ziemi na terenie inwestycji bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Po realizacji inwestycji pozostawić co najmniej 76% terenu zainwestowania jako powierzchnię biologicznie czynną.
11. Na projektowanym emitorze z dopalacza przygotować stanowisko pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.
12. W terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Burmistrzowi Miasta i Gminy Wronki, Staroście Szamotulskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.
13. Na etapie realizacji przedsięwzięcia maszyny budowlane oraz materiały budowlane należy składować i przechowywać w miejscu umożliwiającym bezpośrednie przedostanie się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu.
14. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
15. Zaopatrzenie zakładu w wodę należy prowadzić z sieci wodociągowej.
16. Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych zamkniętych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie należy przekazywać zewnętrznym podmiotom.

Z up. BURMISTRZA
Robert Iskra
ZASTĘPCA BURMISTRZA