

SRLiOŚ.6220.11.2018.AS

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 66 i art. 68 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, ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 13, pkt 14 oraz pkt 52 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71 j.t) oraz art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 grudnia 2018 r. (data wpływu 27.12.2018 r.), uzupełnionego w dniu 15.01.2019 r. złożonego przez Pana Dariusza Wichlińskiego reprezentowanego przez pełnomocnika - Michała Schmidt o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynków produkcyjno-magazynowych oraz budynków magazynowych w miejscowości Trzebiełuch, gmina Stolno”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

postanawiam

I. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynków produkcyjno-magazynowych oraz budynków magazynowych w miejscowości Trzebiełuch, gmina Stolno

II. nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w pełnym zakresie określonym szczegółowo w art. 66 ww. 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, ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem warunków określonych w ww. opiniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie, tj.:

1. W zakresie ochrony przyrody:

1.1. Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami ustanowionym:

- a) uchwałą Nr 11/57/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 grudnia 2018 r. w sprawie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2019 r., poz. 9),
- b) przepisami obowiązującymi względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.).

1.2. Oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:

- a) Chełmiński Park Krajobrazowy,
- b) gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji, w tym znajdujące się na powierzchni gruntu, w obrębie drzew przeznaczonych do usunięcia oraz istniejących budynków podlegającym modyfikacjom w związku z realizowaną inwestycją,

- c) korytarze migracji zwierząt o znaczeniu lokalnym, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji.
- 1.3. Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia wraz z ustaleniem zakresu niezbędnych do podjęcia działań minimalizujących i kompensujących na:
 - a) formy ochrony przyrody,
 - b) gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze,
 - c) korytarze ekologiczne i szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - d) bioróżnorodność,
 - e) walory krajobrazu.
 2. W zakresie klimatu akustycznego:
 - 2.1. Przeanalizowanie zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów objętych planowanym przedsięwzięciem oraz terenów znajdujących się w obszarze jego oddziaływania wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko na etapie jej budowy i eksploatacji.
 3. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:
 - 3.1. Przeanalizowanie oddziaływania na powietrze atmosferyczne z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego charakterystycznych dla tego typu inwestycji.
 - 3.2. Przeanalizowanie oddziaływania zamierzenia związanego ze zmianami klimatu (mityzacja - łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do tych zmian), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.
 4. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:
 - 4.1. Podanie podstawowych informacji na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji w miejscu planowanej inwestycji.
 - 4.2. Wskazanie głębokości realizowanych wykopów oraz podanie czy będą wymagały odwodnienia w nawiązaniu do budowy geologicznej, a także istniejących warunków hydrogeologicznych terenu.
 - 4.3. Omówienie planowanych zabezpieczeń przed przedostaniem się substancji zanieczyszczających do gruntu i wód podziemnych, na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, w tym m.in. szczegółowy opis projektowanych zabezpieczeń podczas poszczególnych etapów produkcyjnych, w tym zastosowanych w lakierni proszkowej i mokrej (konwencjonalnej), a także podczas procesu przygotowania powierzchni detali.
 - 4.4. Opisanie gospodarki wodno-ściekowej w Zakładzie.
 - 4.5. Podanie odległości oraz lokalizacji najbliższych studni i ujęć wód podziemnych (w tym na potrzeby zaopatrzenia ludności) oraz ich stref ochronnych, a także wskazanie, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy.
 - 4.6. Oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na jednolite części wód, w ramach której należy m.in. zidentyfikować stan wód oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych.
 - 4.7. Analizy potencjalnych zagrożeń powstania szkody w środowisku, w tym, możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz omówienie postępowania na wypadek wykrycia ewentualnego zagrożenia.
 5. W zakresie gospodarki odpadami:
 - 5.1. Podanie szacowanych ilości i rodzajów (wg kodów) wytwarzanych odpadów.

- 5.2. Szczegółowy opis sposobów i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych oraz zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
- 5.3. Opis dalszego postępowania z odpadami z uwzględnieniem określenia zakładanych procesów odzysku lub unieszkodliwiania, czyli gdzie będą przekazywane odpady.
6. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania obszaru przedsięwzięcia oraz terenów sąsiednich:
 - 6.1. Sporządzenie planu sytuacyjnego przedstawiającego wszystkie elementy inwestycji, w tym źródła hałasu oraz emitory zanieczyszczeń do powietrza, a także lokalizację wraz z odległością od terenów chronionych akustycznie.
 - 6.2. Przedłożenie analizy możliwych konfliktów społecznych.
 - 6.3. Przeanalizowanie oddziaływania skumulowanego pochodzącego od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

Oceny i analizy, o których mowa w pkt 1-6 należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane.

Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2c uouioś wskazują następujące zakresy i metody badań wpływu na poniższe elementy środowiska:

1. W zakresie ochrony przyrody należy:
 - 1.1. Przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą uwzględniając badania terenowe w zakresie występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz lokalnych szlaków migracji zwierząt. Badaniami w szczególności należy objąć teren działek inwestycyjnych w tym powierzchnię gruntu, drzewa przeznaczone do usunięcia oraz istniejące budynki i inne obiekty kubaturowe podlegające modyfikacjom w związku z realizowaną inwestycją. Metody oraz terminy badań należy dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ.
Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup i siedlisk przyrodniczych.
2. W zakresie oddziaływania na klimat akustyczny należy:
 - 2.1. Określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne. Przy określaniu zagospodarowania i przeznaczenia terenu uwzględnić następujące wymagania:
 - a) jeśli w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (m.p.z.p.), określić przeznaczenie terenów chronionych akustycznie w tym planie i dodatkowo, uzyskać informacje z właściwej jednostki samorządu terytorialnego (wydane nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) o aktualnym sposobie zagospodarowania i wykorzystania ww. terenów, które w danym m.p.z.p. przeznaczone są pod tereny chronione akustycznie,
 - b) dla terenów, które nie są objęte aktualnie obowiązującym m.p.z.p., a znajdują się w potencjalnym obszarze oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię danego organu gminy dotyczącą faktycznego aktualnego (tzn. data wydania nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) zagospodarowania tych terenów wraz ze wskazaniem, do jakiego rodzaju terenu

- należą, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Informacje przedstawione w opinii powinny w jednoznaczny sposób wskazywać granice terenów wymagających ochrony akustycznej. Opinię organu gminy załączyć do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- 2.2. Dokonać analizy oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu funkcjonujących na terenie zadania, w tym ruchu pojazdów (analiza akustyczna w odniesieniu: do pory dnia i nocy, o ile przewiduje się pracę w porze nocnej). W przypadku źródeł wszechkierunkowych określić ich maksymalny poziom mocy akustycznej na podstawie ich kart katalogowych.
 - 2.3. Określić oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci izolacji poziomu dźwięku odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z cyt. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu.
 - 2.4. Określić wartości poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem zlokalizowanych w sąsiedztwie przedsięwzięcia oraz przed elewacją budynków mieszkalnych i budynków o innej funkcji chronionej.
 - 2.5. Przedstawić informacje, dotyczące przyjętego modelu obliczeniowego propagacji hałasu. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.
 - 2.6. Zestawić dane przyjęte do obliczeń oraz wyniki w formie tabelarycznej (w wytypowanych punktach receptorowych) i graficznej.
 - 2.7. Dołączenie pełnych wydruków komputerowych, zawierających dane wejściowe do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu.
3. W zakresie oddziaływania na powietrze należy:
 - 3.1. Ocenić oddziaływanie planowanego zamierzenia na powietrze atmosferyczne wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko, na etapie jego budowy i eksploatacji.
 - 3.2. Przedstawić tok obliczeń emisji zanieczyszczeń w oparciu o np.: zawartość substancji w kartach charakterystyk przewidzianych do stosowania preparatów, wyniki pomiarów emisji zanieczyszczeń powietrza przeprowadzanych w analogicznej instalacji, lub wskaźniki emisji określone w udokumentowanych źródłach literaturowych.
 - 3.3. Przedstawić obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przedsięwzięcia. Należy określić najwyższą wartość stężeń zanieczyszczeń poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Obliczenia należy przedstawić w formie tabelarycznej i graficznej wraz z przyjętym tokiem obliczeń.
 - 3.4. Dołączenie pełnych wydruków komputerowych, zawierających dane wejściowe do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza.
 4. W zakresie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych należy:
 - 4.1. Przeprowadzić analizę usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i ew. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo, wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, ze zm).
 - 4.2. Wskazać i uzasadnić, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na ww. cele.

Uzasadnienie

Dnia 27.12.2018 r. do Urzędu Gminy Stolno wpłynął wniosek z 21.12.2018 r. Pana Dariusza Wichlińskiego reprezentowanego przez Pana Michała Schmidt o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Budowa budynków produkcyjno-magazynowych oraz budynków magazynowych w miejscowości Trzebiehuch, gmina Stolno.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do § 3 ust. 1 pkt 13, 14 i 52 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.71), tj. przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, ze zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust.1 ww. ustawy.

W świetle art.75 ust.1 cytowanej powyżej ustawy, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a zatem również właściwym do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Stolno. Biorąc powyższe pod uwagę, po uzupełnieniu przez Inwestora złożonego wniosku o wymagane załączniki, zawiadomił pismem z dnia 28.01.2019 r., znak: SRLiOŚ.6220.11.2018.AS strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Jednocześnie Wójt Gminy Stolno zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie w piśmie z dnia 06.02.2019 r. (wpływ 11.02.2019 r.), znak: N.NZ. 403.1.3.19 wyraził opinię, w której stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał, iż zakres raportu powinien obejmować elementy wynikające z art.66 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, ze zm.) ze szczególną analizą w kierunku emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza, docierających do istniejących zabudowań mieszkalnych.

Dnia 13.02.2019 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał opinię, znak: WOO.4220.54.2019.JO1, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie określając zakres raportu, który w całości został uwzględniony w niniejszym postanowieniu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, do którego tutejszy organ zwrócił się z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

przekazał je Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jako organowi właściwemu do zajęcia stanowiska w sprawie wydania oceny wodnoprawnej.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 08.02.2019 r. (wpływ 18.02.2019 r.), znak: GD.RZŚ.435.132.2019.WL wyraził stanowisko, iż dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynków produkcyjno-magazynowych oraz budynków magazynowych w miejscowości Trzebiechuch, gmina Stolno” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Mając na względzie charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia wyżej wymieniony Organ stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod kątem potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Stolno uwzględnił w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, rodzaj i charakter planowanej inwestycji, usytuowanie przedsięwzięcia, możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie budynków produkcyjno-magazynowych oraz budynków magazynowych w obrębie działek nr ew. 73/2, 73/8 i 73/9 obręb 0014 Trzebiechuch, gmina Stolno.

Zadanie zrealizowane zostanie na terenie firmy WHEEL TRADE Dariusz Wichliński obejmującej teren działek nr ew.: 73/2, 73/6, 73/8, 73/9, o łącznej powierzchni 12,62 ha, w miejscowości Trzebiechuch, gmina Stolno. Firma WHEEL TRADE Dariusz Wichliński prowadzi działalność w zakresie sprzedaży hurtowej części motoryzacyjnych.

Celem inwestycji jest rozbudowa firmy i rozszerzenie prowadzonej działalności.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zaplanowano:

- budowę dwóch hal magazynowych o powierzchni zabudowy ok. 2000 m² każda,
- budowę dwóch hal produkcyjno-magazynowych o powierzchni zabudowy ok. 1000 m² każda,
- montaż lakierni proszkowej wyposażonej w myjkę natryskową z wannami, do których ściekać będą natryskiwane kąpiele chemiczne oraz woda bądź w myjkę zanurzeniową z wannami, w których będą znajdować się kąpiele chemiczne,
- montaż lakierni mokrej (konwencjonalnej),
- wyposażenie zakładu o maszyny (centra obróbcze CNC),
- utwardzenie terenu o powierzchni ok. 1000 m².

W wannach planowanej myjki prowadzone będą następujące procesy: mycie, odtłuszczenie, trawienie i pasywacja. Łączna pojemność wanien procesowych wynosić będzie ok. 5 m³. Dodatkowo przewiduje się montaż wanien z wodą (sieciovą i DEMI) do płukania wstępnego, zasadniczego i końcowego.

W projektowanej lakierni proszkowej i mokrej (konwencjonalnej) nakładane będą powłoki na część sprzedawanego asortymentu, m.in. samochodowe felgi aluminiowe.

Proces przygotowania powierzchni detali (mycia w myjce) w procesie lakierowania proszkowego przedstawia się następująco:

- a) odtłuszczenie za pomocą preparatu odtłuszczającego zapewniającego optymalne przygotowanie powierzchni stali do nakładania powłok konwersyjnych,

b) pasywacja za pomocą preparatu do obróbki powierzchni.

W międzyczasie detale poddawane są płukaniu wodą sieciową i wodą DEMI.

Po umyciu zawieszki wraz z elementami przejadą przez strefę odmuchu powietrzem (w celu przyspieszenia obcieku), a następnie przez suszarkę, gdzie odbędzie się suszenie w atmosferze gorącego powietrza. Po wysuszeniu gorące elementy będą przejeżdżały przez sferę ochładzania. Po ochłodzeniu elementy trafią do kabiny do napyłania farbą proszkową. Po napyleniu farbą elementy będą przejeżdżały przez tunel pieca, gdzie w atmosferze gorącego powietrza nastąpi stopienie oraz ostateczne utwardzenie (polimeryzacja) powłoki lakierniczej. Po utwardzeniu farby gorące elementy zostaną schłodzone, zdjęte z zawieszek i przekazane na magazyn lub poddawane lakierowaniu mokremu (konwencjonalnemu).

Realizacja przedmiotowej inwestycji będzie przebiegać etapowo.

Łączna powierzchnia projektowanej zabudowy oraz nowych terenów utwardzonych (po realizacji wszystkich etapów inwestycji), przedstawiać się będzie następująco:

- powierzchnia zabudowy - ok. 6000,0 m²,
- powierzchnia utwardzona - ok. 1000,0 m²,

a w skład zagospodarowania pozostałego terenu wchodzić będzie istniejąca zabudowa magazynowa i tereny utwardzone, a także powierzchnia biologicznie czynna oraz gospodarcza na działce nr ew. 73/2 (budynki po byłym gospodarstwie rolnym, aktualnie niewykorzystywane).

Teren, na którym planuje się przedsięwzięcie, znajduje się na obszarze, gdzie nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Sąsiedztwo przedmiotowego terenu stanowią niezagospodarowane tereny rolne, pozostała zabudowa byłego gospodarstwa rolnego, a dalej zabudowa mieszkaniowa.

Zamierzenie jest usytuowane w miejscowości Trzebiefuch, w terenie o niskiej gęstości zaludnienia.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach Chełmińskiego Parku Krajobrazowego, gdzie obowiązują ustalenia zawarte w uchwale Nr 11/57/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 grudnia 2018 r. w sprawie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2019 r. poz. 9), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.) ww. zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego.

W związku z powyższym konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu, który w szczególności powinien przedstawiać wpływ inwestycji na przyrodę i krajobraz oraz analizę możliwości realizacji inwestycji w świetle wszystkich zakazów obowiązujących na terenie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego.

Projektowana inwestycja wiąże się z emisją hałasu, którego źródłem będą operacje technologiczne prowadzone w nowych obiektach, urządzenia wentylacyjne oraz ruch pojazdów samochodowych na terenie zakładu. Ponadto, funkcjonowanie zakładu spowoduje

emisję zanieczyszczeń do powietrza, m.in. z procesów lakierowania, polimeryzacji farby proszkowej, spalania pelletu w kotłowni oraz spalania paliw w silnikach środków transportu.

W związku z powyższym, w opracowywanym raporcie należy dokonać oceny i omówić oddziaływanie zamierzenia na klimat akustyczny oraz stan powietrza atmosferycznego.

Do raportu dołączyć należy materiały kartograficzne ustalające granice poszczególnych kategorii terenów objętych ochroną akustyczną, sporządzone na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku wyznaczone zgodnie z art. 115 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Autorzy raportu muszą zapewnić: jak najlepszy stan akustyczny środowiska, za który uznaje się osiągnięcie co najmniej poziomu hałasu dopuszczalnego, określonego w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz jak najlepszej jakości powietrza, za który uznaje się nieprzekraczanie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

Ponadto, raport powinien zawierać analizę oddziaływań przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja - łagodzenie zmian klimatu) oraz wpływ klimatu i jego zmian na zamierzenie (adaptacja do zmian klimatu), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest 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). Raport powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i ew. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Powyższe zamierzenie niesie ryzyko zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych podczas jego realizacji dlatego raport powinien zawierać podstawowe informacje na temat warunków gruntowych i hydrogeologicznych terenu, planowanych wykopów oraz zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego.

W Zakładzie projektuje się zastosowanie lakierni proszkowej i mokrej (konwencjonalnej), w których nakładane będą powłoki na część sprzedawanego asortymentu, m.in. samochodowe felgi aluminiowe. Ponadto zastosowany zostanie proces przygotowania powierzchni detali. W związku z powyższym, w raporcie należy umieścić szczegółowy opis ww. procesów, a także omówić planowane zabezpieczenia przed przedostaniem się substancji zanieczyszczających do gruntu i wód podziemnych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, m.in. szczegółowy opis projektowanych zabezpieczeń podczas poszczególnych etapów produkcyjnych.

Analizy w opracowywanym raporcie wymaga również potencjalne zagrożenie powstania szkody w środowisku, w tym możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz omówienie postępowania na wypadek wykrycia ewentualnego zagrożenia.

Podczas eksploatacji inwestycji powstaną odpady, w tym odpady niebezpieczne, w związku z tym raport winien zawierać informacje na temat rodzaju powstałych odpadów; sposobów (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsc ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np.: szczelne podłoże, inne zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami

pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.), a także określać sposób dalszego postępowania z nimi.

Raport powinien również zawierać informacje o ewentualnych wariantach planowanego przedsięwzięcia. Konieczne jest szczegółowe opisanie analizowanych rozwiązań, uzasadnienie ich wyboru i określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko. Będzie to dotyczyło m.in.: potencjalnych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia (tzw. wariantu zerowego), rozwiązania proponowanego przez wnioskodawcę i jego racjonalnego wariantu oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. Wariantowanie może dotyczyć aspektów lokalizacyjnych, rodzajów technologii, rozwiązań technicznych, itp., przy czym musi być oczywiste, które z tych rozwiązań są przedmiotem wniosku. Na etapie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest ustalenie, czy realizacja inwestycji będzie przebiegała według wariantu optymalnego dla samego Inwestora, jak i dla wszystkich właścicieli sąsiednich nieruchomości.

Należy przeprowadzić analizę możliwych konfliktów społecznych (analiza ta winna stanowić obligatoryjny element raportu), a także uwzględnić, w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać konfliktom społecznym w związku z planowaną inwestycją, w tym należy odnieść się do konieczności ewentualnych wyburzeń.

Dodatkowo należy przeprowadzić analizę oddziaływań skumulowanych, która powinna obejmować wszystkie oddziaływania generowane przez przedsięwzięcie w połączeniu z innymi tego samego typu, pochodzącymi od wszystkich sąsiadujących z nim przedsięwzięć. Prognozując oddziaływania skumulowane należy brać pod uwagę zarówno fazę budowy, jak i eksploatacji.

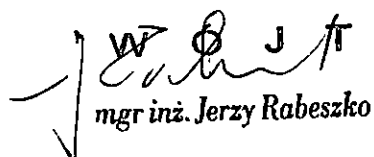
W przypadku braku występowania oddziaływań skumulowanych dla poszczególnych typów oddziaływań, fakt ten powinien być każdorazowo opisany w raporcie wraz z uzasadnieniem.

Reasumując, sporządzony raport o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać elementy określone w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ponadto, dokument ten powinien określać zasięg możliwego oddziaływania przedsięwzięcia i przedstawiać metodykę jego określania. Raport powinien również określać, analizować i oceniać oddziaływanie przedsięwzięcia na przyrodę, klimat akustyczny, jakość powietrza, gospodarkę odpadami i wodno-ściekową. Potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono dla dokonania pełnej i wnikliwej analizy wpływu przedsięwzięcia na środowisko, jak również warunki życia i zdrowia ludzi, biorąc pod uwagę możliwość wystąpienia uciążliwości związanych z jego funkcjonowaniem.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie, zgodnie z art. 65 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. z 2018 r., poz. 2081, ze zm.), służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Stolno w terminie 7 dni od dnia jego otrzymania.


mgr inż. Jerzy Rabeszko

Otrzymują:

1. Michał Schmidt - pełnomocnik inwestora, zgodnie z art. 40 Kpa
2. Strony postępowania wg. wykazu
3. a/a

Do wiadomości:

1. Sołtys sołectwa Trzebiełuch – *z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń w m. Trzebiełuch na 14 dni od dnia następnego od dnia wywieszenia.*
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie, ul. Łunawska 2a, 86-200 Chełmno
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

Informację o postanowieniu umieszczono na:

1. strona internetowa Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Stolno
2. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stolno
3. tablicy ogłoszeń w miejscowości Trzebiełuch