

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 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 2021 r. poz. 2373), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z wnioskiem z dnia 14.10.2021 r. (data wpływu 14.10.2021 r.) Pana Rafała Syrnik, ul. Wrocławska 255, 45-960 Opole o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania istniejącego obiektu na cele produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych w Ligocie Tułowickiej, przewidzianego do realizacji na terenie działki nr 122/5 z k.m. 2 obręb Ligota Tułowicka

ustalam

środowiskowe warunki realizacji inwestycji przedsięwzięcia pn.: **„Zmiana sposobu użytkowania istniejącego obiektu na cele produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych w Ligocie Tułowickiej”**, przewidzianego do realizacji na terenie działki nr 122/5 z k.m. 2 obręb Ligota Tułowicka

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

1. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. Od 6.00 do 22.00.
2. Eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. Od 6.00 do 22.00.
3. Przewidzieć pracę nie więcej niż dwóch systemów wentylacji nawiewno-wywiewnej o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 77,8 dB, w wymiarze nie więcej niż 6 godzin w ciągu dnia.
4. Przewidzieć pracę ładowarki kołowej o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 101,6 dB, w wymiarze nie więcej niż 2 godziny w ciągu dnia.
5. Nie eksploatować dwóch ładowarek kołowych w tym samym czasie.
6. Przewidzieć pracę wózka widłowego o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 100 dB, w wymiarze nie więcej niż 0,5 godziny w ciągu dnia.
7. Budynek ogrzewać promiennikami elektrycznymi.
8. Do procesów laminowania wyrobów z tworzyw sztucznych, używać preparatów o maksymalnej, łącznej zawartości LZO do 19,3 Mg/rok.
9. Podczas procesu laminowania wyrobów z tworzyw sztucznych, na stanowiskach pracy stosować absorber styrenu.

10. Zanieczyszczone powietrze z procesu laminowania wyrobów z tworzyw sztucznych, oczyszczać przy zastosowaniu 2 systemów odciągowych, wyposażonych w filtr z węglem aktywnym, o skuteczności redukcji LZO każdego z nich, na poziomie nie niższym niż 95%.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Do oczyszczania powietrza pochodzącego z procesu laminowania wyrobów z tworzyw sztucznych, przewidzieć 2 systemy odciągowe wyposażone w filtr z węglem aktywnym, o skuteczności redukcji LZO każdego z nich, na poziomie nie niższym niż 95%;
2. Odprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza, z procesu laminowania wyrobów z tworzyw sztucznych, przewidzieć 2 emitorami E1 i E2, o wysokości każdego z nich nie niższej niż 7 m.

III. Wyrazić stanowisko w sprawie konieczności 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 cyt. wyżej ustawy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania 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 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 2021 r. poz. 247).

Podstawę uzgodnienia stanowi:

Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie sposobu użytkowania istniejącego obiektu na cele produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych w Ligocie Tułowickiej”, zwany dalej Raportem oos opracowany przez ECOPLAN Ryszard Kowalczyk, ul. Szpitalna 3/9, 45-010 Opole, w styczniu 2022 r.

Uzasadnienie

W dniu 14 października 2021 roku na wniosek Pana Rafała Syrnika, ul. Wrocławska 255, 45-960 Opole, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania istniejącego obiektu na cele produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych w Ligocie Tułowickiej”, przewidzianego do realizacji na terenie działki nr 122/5 z k.m. 2 obręb Ligota Tułowicka

Do wniosku dołączono kartę informacyjną o planowanym przedsięwzięciu, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przewidzianego pod planowane przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt 14 (instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), **należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.**

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Burmistrz Tułowic, dlatego też postanowieniem znak: RLiOŚ.6220.3.9.2021.AF z dnia 08 grudnia 2021 roku, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie, Burmistrz Tułowic zobowiązał inwestora do sporządzenia w pełnym zakresie raportu oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko przewidzianego w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem wpływu na stan powietrza atmosferycznego, wpływu na klimat akustyczny na terenach chronionych, oddziaływań skumulowanych, adaptacji do zmian klimatu i odporności na klęski żywiołowe, wpływu na ochronę przyrody Obszaru Chronionego Krajobrazu „Bory Niemodlińskie”, w tym na obowiązujące w jego granicach zakazy, wpływu na pobliski obszar Natura 2000 Bory Niemodlińskie PLH160005, w tym w szczególności oceny oddziaływania na cele działań ochronnych oraz wpływu na zlokalizowany w granicach inwestycji, korytarz ekologiczny KPd-17B Lasy Niemodlińskie – Dolina Nysy Kłodzkiej.

Zgodnie z art. 63 ust. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, organ wydał postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 01 lutego 2022 roku Inwestor przedłożył organowi raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zatem ustąpiła przyczyna uzasadniająca zawieszenie postępowania umożliwiając tym samym nadanie sprawie dalszego biegu. Na podstawie raportu organ dokonał analizy sprawy i stwierdził, co następuje.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w województwie opolskim, w gminie Tułowice, na gruntach miejscowości Ligota Tułowicka, na działce ewidencyjnej nr 122/5, obręb Ligota Tułowicka. Powierzchnia działki, na której realizowana będzie inwestycja wynosi 0,84 ha. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie istniejącego budynku przemysłowego, który zlokalizowany jest na terenie byłego zakładu przetwórstwa drzewnego (tartaku). Teren inwestycji sąsiaduje z terenami przemysłowymi od zachodu, drogą publiczną i zabudową mieszkaniową jednorodzinną od północny oraz gruntami rolniczymi od wschodu i południa. W dalszej odległości od terenu inwestycji występują głównie grunty orne oraz zwarta zabudowa mieszkaniowa miejscowości Ligota Tułowicka. Teren przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem

zagospodarowania przestrzennego, ustanowionym dla Gminy Tułowice, gdzie oznaczony został jako tereny przemysłu, składów, budownictwa. W obrębie działki, gdzie realizowana będzie inwestycja znajdują się budynki zakładowe, wiaty, place i drogi utwardzone oraz nieutwardzone, a także zieleń urządzona i spontaniczna, w tym roślinność drzewiasta. Obszar, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie to istniejący zakład produkcyjny, na którym teren jest zabudowany i utwardzony, a tym samym pozbawiony gleb naturalnych, w tym gleb mających wartość rolniczą. W sąsiedztwie działki występują gleby brunatne kwaśne oraz płowe należące do IV i V klasy bonitacyjnej. Budynki położone w obrębie działki zajmują powierzchnię około 480 m² (powierzchnia bez wiat dostawionych do budynków). Tereny komunikacyjne, tj. place i drogi wewnętrzne, utwardzone i nieutwardzone, wraz z terenami zajmowanymi przez zadaszne wiaty, zajmują obecnie powierzchnię około 0,49 ha, a tereny zielone 0,30 ha. Planowana inwestycja polega na zmianie sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń produkcyjnych byłego zakładu tartaczno-rolniczego na cele produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych. Nastąpi wyłącznie zmiana użytkowania istniejącego budynku. Nie planuje się realizacji nowych obiektów budowlanych oraz zmiany sposobu zagospodarowania terenu inwestycji. Dostosowanie będzie polegało przede wszystkim na wyposażeniu pomieszczeń w odpowiednie narzędzia, urządzenia oraz właściwą organizację przestrzeni pracy. Zaplecze budowy oraz wszelkie procesy budowlano-montażowe i remontowe, w tym wyładowywanie i magazynowanie materiałów i urządzeń, poruszanie się pojazdów, poruszanie się pracowników oraz inne prace, będą realizowane w obrębie działki. Proces technologiczny będzie polegał na produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych metodą laminowania. W zakres asortymentu produkcyjnego będą wchodziły przede wszystkim wanny i niecki basenowe. Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych metodą laminowania polega na nakładaniu na odpowiednio przygotowaną formę odpowiednich warstw i przesycaniu żywicą poliestrową maty mineralnej z włókna szklanego. Kształt elementu z tworzywa jest nadawany przez wykonaną formę, na którą nakładane są kolejno warstwy tworzące laminat. Proces produkcji odbywa się przy użyciu natryskiarki i sprzętu ręcznego do nakładania warstw laminatu. W procesie technologicznym stosowane są surowce w postaci maty szklanej, elementów stalowych wzmocnienia konstrukcji, substancji i preparatów chemicznych: żelkotu, żywic poliestrowych, inicjatora polimeryzacji. Zakłada się, że wielkość produkcji wyniesie około 30 sztuk produktów (wanien i basenów łącznie) w ciągu miesiąca. Materiały do produkcji dowożone będą na teren zakładu kilkakrotnie w ciągu tygodnia, głównie przez niewielkie samochody dostawcze. Gotowe produkty będą wywożone z terenu zakładu w większych partiach (po kilka sztuk), maksymalnie kilka razy w tygodniu. Do przeładunków surowców i załadunku gotowych produktów na samochody transportowe wykorzystywane będą maszyny spalinowe w postaci dwóch ładowarek kołowych teleskopowych i jednego wózka widłowego. W celu zmniejszenia zużycia prądu z sieci elektroenergetycznej, planowany jest montaż instalacji paneli fotowoltaicznych. W raporcie przedstawiono dwa warianty realizacji planowanego przedsięwzięcia, tj. wariant proponowany przez wnioskodawcę oraz racjonalny wariant alternatywny. Jako wariant alternatywny rozważano realizację instalacji w takiej samej technologii jak w wariacie proponowanym przez wnioskodawcę, z jedyną zmianą dotyczącą sposobu suszenia produkowanych wyrobów. W wariacie alternatywnym zakłada się, że źródłem ciepła będzie piec węglowy. Wadą

rozwiązania alternatywnego jest zwiększona długotrwała i bezpośrednia emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego na terenie inwestycji, poprzez spalanie węgla w kotle. W pozostałym zakresie oddziaływanie wariantów jest porównywalne. W związku z powyższym, ostatecznie, jako wariant przewidziany do realizacji i najkorzystniejszy dla środowiska uznano wariant proponowany przez Inwestora, w którym, w celu suszenia produkowanych wyrobów (utwardzanie wyrobów po wylaminowaniu) w okresach, kiedy może to być konieczne z uwagi na zbyt niskie temperatury lub niewłaściwą wilgotność, jak również w celu ogrzewania, zastosowane zostaną elektryczne promienniki ciepła (warunek I.7). Po analizie treści Raportu ooś, biorąc pod uwagę fakt, że wariant wskazany przez Inwestora pozwala na dotrzymanie standardów jakości środowiska, a także jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, w niniejszym postanowieniu organ uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w wariantcie wskazanym przez Inwestora. Przewidywany wpływ planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji inwestycji obejmuje:

- ♣ w zakresie oddziaływania na jakość powietrza atmosferycznego – na etapie realizacji inwestycji będzie miała miejsce emisja o charakterze niezorganizowanym i lokalnym związana z ruchem pojazdów oraz pracą urządzeń podczas prac budowlanych i montażowych. Oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny.

- ♣ w zakresie oddziaływania akustycznego – w trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią okresowe krótkotrwałe zakłócenia akustyczne spowodowane głównie przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane i wyposażenie. Emisja hałasu będzie miała charakter krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia prac. Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (warunek I.1). Uwzględniając charakter prowadzonych prac (prace remontowe i montaż urządzeń w istniejącej hali) oraz odległość najbliższej zabudowy mieszkaniowej przewiduje się, że nie wystąpią negatywne oddziaływania na sąsiednich terenach mieszkaniowych. Ocenia się, że etap realizacji nie będzie stanowił uciążliwości akustycznych i nie spowoduje trwałych zmian w środowisku.

- ♣ w zakresie gospodarki wodno-ściekowej – na etapie realizacji inwestycji będzie miał miejsce pobór wody na cele bytowe ekip wykonujących prace budowlane, w ilości około 300 dm³/dobę, jak i na potrzeby budowy w ilości około 100 dm³/dobę. Woda dostarczana będzie z istniejącej sieci wodociągowej, alternatywnie, dostarczana może być w zbiornikach. Powstałe ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do kanalizacji zewnętrznej lub alternatywnie do zbiorników sanitariatów przenośnych.

- ♣ w zakresie gospodarki odpadami – w wyniku realizacji inwestycji generowane będą odpady z grupy 15 (np. opakowania z papieru, z tworzyw sztucznych, z drewna, z metali, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone), z grupy 17 (np. zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, drewno, tworzywa sztuczne, żelazo, stal, kable, zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu). Powstające odpady będą selektywnie magazynowane w przeznaczonych do tego kontenerach lub pojemnikach i okresowo przekazywane uprawnionym do tego firmom, w celu ich dalszego zagospodarowania. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażone zostanie w szczelne podłoże, które uniemożliwi przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych.

Przewidywany wpływ planowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji inwestycji:

- ♣ w zakresie powietrza atmosferycznego – na etapie funkcjonowania inwestycji źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będą:
 - procesy laminowania wyrobów z tworzyw sztucznych – emisja: styrenu, butan-2-onu, węglowodorów lekkich aromatycznych (nafta, ropa naftowa),
 - spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszające się po terenie przedsięwzięcia, w tym ładowarki kołowej i wózka widłowego – emisja: tlenku węgla, tlenków azotu, pyłu PM10, pyłu PM2,5, dwutlenku siarki, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, benzenu. Z przedłożonych materiałów, wynika, że łączne zużycie lotnych związków organicznych (LZO), zawartych w planowanych do zastosowania preparatach w procesie laminowania wyrobów z tworzyw sztucznych, będzie się kształtowało na poziomie ok. 19,3 Mg/rok (tj. > 5 Mg/rok) (warunek I.8), co oznacza, że przedmiotowe przedsięwzięcie podlega standardom emisyjnym, o których mowa w załączniku nr 10 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020r., poz. 1860). Zgodnie z przedstawionymi w uzupełnieniu do raportu obliczeniami, standardy emisyjne ww. substancji będą dotrzymane. W stosowanych surowcach zawarty jest styren w postaci monomeru, który po skatalizowaniu żywicy (zmieszanie żywicy z przyspieszaczem i inicjatorem polimeryzacji) sieciuje razem z żywicą. Tylko niewielka część par styrenu uwalnia się znad powierzchni polimeryzującej żywicy, zanim nastąpi całkowite zestalenie układu: 2-5% w przypadku żywic ekologicznych, 5-10% z żywic standardowych. W obliczeniach wielkości emisji styrenu ze wszystkich stosowanych surowców przyjęto maksymalny wskaźnik emisji, na poziomie 10 % całej masy styrenu w surowcu. Jako działanie ograniczające emisję styrenu, na stanowiskach pracy stosowany jest absorber styrenu. Absorber zwiększa rozpuszczalność styrenu tak, że w powietrzu cząsteczki styrenu mogą być rozkładane w rozpylonym absorberze. Absorber reaguje z rozpuszczonym w nim styrenem i w wyniku reakcji chemicznych następuje zmniejszenie ilości cząsteczek styrenu o 98% (warunek I.9). Ponadto, w celu zmniejszenia uciążliwości związanej z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, przewidziano oczyszczanie powietrza pochodzącego z procesu laminowania wyrobów z tworzyw sztucznych, poprzez 2 systemy odciągowe, wyposażone w filtr z węglem aktywnym, o skuteczności redukcji LZO każdego z nich, na poziomie nie niższym niż 95% (warunek I.10). Zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza. W zakresie oddziaływania na jakość powietrza w obliczeniach uwzględniono jako tło 100% wartości aktualnego stanu jakości powietrza, który uwzględnia istniejące oddziaływanie w otoczeniu zakładu. Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla emitowanych ww. substancji wynika, że stężenia zanieczyszczeń w powietrzu nie przekroczą obowiązujących norm jakości powietrza, poza terenem inwestycji, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
- ♣ w zakresie oddziaływania akustycznego – tereny, na jakie będzie oddziaływać akustycznie planowana inwestycja są objęte ustaleniami miejscowego planu

zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr X/80/2003 Rady Gminy w Tułowicach z dnia 23 października 2003 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta gminy Tułowice. Zgodnie z mpzp teren zakładu znajduje się w obrębie terenu oznaczonego w planie symbolem 22 P,B,S – tereny przemysłu, składów, budownictwa. Najbliższy teren chroniony akustycznie (27 MN)

– teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej) znajduje się w odległości ok. 17 m na północ od granicy terenu inwestycyjnego. Źródłami emisji hałasu na terenie zakładu będą:

– urządzenia wentylacyjne zakładu – 2 systemy wentylacji nawiewno-wywiewnej o poziomie mocy akustycznej każdego z nich nie większym niż 77,8 dB (warunek I.3)
– ruch ładówek kołowych i wózka widłowego po terenie zakładu (warunki I.4-6)
– ruch pojazdów związanych z dostawami surowców i odbiorem produktów. Prace wewnątrz budynku produkcyjnego będą się odbywały bez wykorzystywania urządzeń generujących istotny hałas. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie odbywać się wyłącznie w porze dnia (warunek I.2), przy czym wentylacja będzie pracowała przez nie więcej niż 6 godzin dziennie, ładownia – przez nie więcej niż 2 godziny dziennie a wózek widłowy – przez nie więcej niż 0,5 godziny dziennie. Na potrzeby raportu oś wykonano obliczenia propagacji hałasu w środowisku, uwzględniające ww. hałasu istniejące na terenie zakładu. Wykonane obliczenia pozwalają stwierdzić, że przy przyjętych założeniach dotyczących funkcjonowania przedsięwzięcia oraz poziomów mocy akustycznych projektowanych urządzeń, realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach normowanych.

♣ w zakresie gospodarki wodno-ściekowej – funkcjonowanie zakładu nie powoduje konieczności poboru wody na cele produkcyjne. Niewielkie ilości wody pobierane będą natomiast na potrzeby socjalno-bytowe pracowników zakładu oraz na cele porządkowe w ilości około 0,45 m³ wody w ciągu doby. Na etapie funkcjonowania zakładu woda pobierana będzie z wodociągu. Ścieki socjalno-bytowe w ilości około 0,4 m³/dobę odprowadzane będą do kanalizacji zewnętrznej. Funkcjonowanie zakładu nie będzie powodowało powstawania ścieków przemysłowych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na wody podziemne i powierzchniowe. Wody opadowe, spływające z terenu zakładu przenikać będą w sposób niezorganizowany do gruntu

♣ w zakresie gospodarki odpadami – na etapie funkcjonowania inwestycji powstawały będą odpady grupy 6 (zużyty węgiel aktywny), z grupy 7 (tworzywa sztuczne), z grupy (odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne), z grupy 12 (odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych, cząstki i pyły metali nieżelaznych, odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych, zużyte materiały szlifierskie), z grupy 14 (inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników), z grupy 15 (opakowania z papieru i tektury, z tworzyw sztucznych, z metali, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi), z grupy 16 (np. zużyte urządzenia (żarówki), elementy usunięte z zużytych urządzeń, w tym zawierające niebezpieczne elementy lub części usunięte z

zużytych urządzeń), z grupy 17 (żelazo i stal). Powstające w związku z prowadzoną produkcją odpady magazynowane będą, z zachowaniem segregacji, w jednym z pomieszczeń gospodarczych/wiat na terenie zakładu, alternatywnie w pojemnikach/kontenerach ustawionych na przyzakładowym placu. Do magazynowanych odpadów nie będą miały dostępu osoby postronne. Ostatecznie, będą one przekazane odbiorcy zewnętrznemu, posiadającemu odpowiednie uprawnienia. Posadzka, w miejscu magazynowania ciekłych odpadów niebezpiecznych, zostanie wykonana w taki sposób, aby możliwe było zebranie ewentualnych wycieków (np. wyprofilowana posadzka, ograniczenie miejsca magazynowania krawężnikami lub ścianami). Przewidywany wpływ planowanego przedsięwzięcia na etapie likwidacji inwestycji:

♣ w zakresie powietrza atmosferycznego – w przypadku ewentualnej likwidacji inwestycji emisja zanieczyszczeń do atmosfery związana będzie z pracą pojazdów transportowych, wykorzystywanych do wywozu rozmontowanej instalacji poza teren przedsięwzięcia. Zważywszy na wielkość planowanej inwestycji potrzebna liczba przejazdów tych pojazdów będzie niewielka (od kilku do kilkunastu transportów). Emisja z procesu transportu będzie zatem marginalna i nie będzie powodowała zauważalnej zmiany jakości powietrza w rejonie inwestycji.

♣ w zakresie oddziaływania akustycznego – Inwestor nie przewiduje likwidacji instalacji w możliwym do przewidzenia okresie czasu. Faza likwidacji wiąże się z zakończeniem działalności. W przypadku zabudowy możliwe jest jej pozostawienie w stanie, jaki będzie istniał w tym okresie, względnie adaptacja do nowej funkcji lub ewentualne, najmniej prawdopodobne rozebranie budynku. Zakończenie działalności wymagać będzie jedynie usunięcia z terenu pozostałości po prowadzonej działalności, tj. wszelkich odpadów, wykorzystywanych surowców, gotowych produktów (wanien i basenów), tak, jak ma to miejsce podczas normalnego funkcjonowania przedsięwzięcia. Nie przewiduje się w związku z tym zwiększenia emisji hałasu w stosunku do etapu funkcjonowania.

♣ w zakresie gospodarki wodno-ściekowej – ewentualna likwidacja inwestycji pociągnie za sobą konieczność poboru wody głównie na cele bytowe pracowników. Przewiduje się, iż woda będzie wówczas dostarczana z wykorzystaniem sieci wodociągowej lub dostarczana w zbiornikach. Powstałe ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do kanalizacji zewnętrznej lub alternatywnie do zbiorników toalet przenośnych.

♣ w zakresie gospodarki odpadami – w związku z ewentualną likwidacją inwestycji powstaną odpady z grupy 16 (zużyte urządzenia, w tym zawierające niebezpieczne elementy), z grupy 17 (zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, drewno, tworzywa sztuczne, żelazo i stal, kable). Powstałe odpady, w tym niebezpieczne, będą magazynowane selektywnie i okresowo przekazywane uprawnionym do tego jednostkom, w celu ich dalszego zagospodarowania. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji przedsięwzięcia jest położony w odległości ok. 400 m od niego obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Bory Niemodlińskie PLH160005, dla którego

ustanowiono plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 16 stycznia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Niemodlińskie PLH160005- Dz. Urz. Woj. Op. poz. 241) W ww. akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk gatunków będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Bory Niemodlińskie. Zakazy obowiązujące na jego terenie określa uchwała nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. z 2017 r. poz. 414, z późn. zm.), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.) zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Zgodnie z Raportem, przedsięwzięcie nie narusza i nie zagraża walorom przyrodniczym stanowiącym o wartości Obszaru Chronionego Krajobrazu „Bory Niemodlińskie”. Potencjalny wpływ przedsięwzięcia na ochronę przyrody oraz na krajobraz Obszaru będzie nieistotny. W konsekwencji realizacja oraz funkcjonowanie zakładu wyrobów z tworzyw sztucznych nie narusza zakazów obowiązujących w obszarze chronionym. Zgodnie z opracowaniem Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006) inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych. Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, obszar inwestycji znajduje się poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.). Inwestycja zlokalizowana będzie poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń istniejących już form ochrony przyrody wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego 2019. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w korytarzu ekologicznym „Lasy Niemodlińskie - Dolina Nysy Kłodzkiej”, wyznaczonym w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie istniejącego już budynku przemysłowego i nie wymaga zmiany obecnego sposobu zagospodarowania terenu. Planowane prace nie zakładają powstania nowych barier migracyjnych, tym samym nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji mogła ograniczyć drożność korytarza ekologicznego. W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko

oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, ponieważ:

a) dane ujęte w Raporcie o oś na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko,

b) z dokumentacji wynika, że brak jest przedsięwzięć, znajdujących się na terenie lub w obszarze oddziaływania planowanej inwestycji, których eksploatacja może prowadzić do skumulowania oddziaływań z przedmiotowym przedsięwzięciem,

c) przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem 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 2016r., poz.138). Przedsięwzięcie będzie dostosowane do postępujących zmian klimatu i jest odporne na występujące fale upałów, susze, nawalne deszcze, opady śniegu, czy niskie temperatury. W przypadku wystąpienia ekstremalnych zjawisk klimatycznych typu silne wiatry, zostaną podjęte działania adaptacyjne, które spowodują, że ryzyko klimatyczne będzie dla przedsięwzięcia nieistotne, a także nie wystąpi zagrożenie dla środowiska ze strony zakładu, w przypadku wystąpienia zagrożeń klimatycznych. Analizowane przedsięwzięcie z uwagi na jego lokalizację nie jest zagrożone wystąpieniem powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi. Przedmiotowe przedsięwzięcie może powodować niewielką emisję gazów cieplarnianych, w związku z zapotrzebowaniem na energię elektryczną oraz spalaniem paliw w pojazdach. Proces produkcyjny nie będzie źródłem bezpośredniej emisji tych gazów. Przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczeń wartości dopuszczalnych w zakresie pola elektromagnetycznego na żadnym z etapów inwestycji. Mając na względzie charakter projektowanej inwestycji stwierdzono, iż nie ma podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Zgodnie z danymi zawartymi w Raporcie o oś, rozpatrzono możliwość kumulowania się oddziaływań, uwzględniając skumulowane oddziaływanie przedsięwzięć znajdujących się w otoczeniu. Nie stwierdzono, aby wystąpiły zagrożenia oddziałujące w sposób negatywnie istotny na środowisko.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że w rejonie lokalizacji zakładu nie występują i nie są projektowane przedsięwzięcia, których oddziaływanie kumulowało by się z oddziaływaniem przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z rozporządzeniem 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), uwzględniając

jednocześnie charakter prowadzonych w zakładzie procesów technologicznych oraz właściwości stosowanych materiałów stwierdza się, że zakład produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia oraz analizując materiał dowodowy organ stwierdził, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę, zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko, jak również działając na podstawie obowiązujących przepisów orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *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*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty 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.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a także nie jest jednoznaczna z pozwoleniem na budowę.

Otrzymują:

/za zwrotnym potwierdzeniem/

1. Pan Rafał Syrnik ul. Wrocławska 255, 45-960 Opole
2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie

Pozostałe strony postępowania zawiadomione przez obwieszczenie (zgodnie z art. 73 ust. 3 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 2021 r. poz. 247) w trybie art. 49 Kpa.

Podano do publicznej wiadomości przez:

1. Umieszczenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Tułowicach,
2. Umieszczenie obwieszczenia na stronie internetowej www.bip.tulowice.pl.
3. Umieszczenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń miejscowości Tułowice, w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polega na zmianie sposobu użytkowania istniejącego obiektu na cele produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych. Inwestycja nie będzie wymagała realizacji obiektów budowlanych a jedynie dostosowania pomieszczeń w obrębie istniejących budynków. Dostosowanie to będzie polegało przede wszystkim na wyposażeniu wspomnianych wcześniej pomieszczeń w odpowiednie narzędzia, maszyny oraz właściwą organizację przestrzeni pracy (ewentualne prace remontowe w zakresie instalacji, wyposażenia i wykończenia pomieszczeń).Planowane prace będą miały bardzo ograniczony zakres i będą krótkotrwałe.

Proces technologiczny polegał będzie na produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych metodą laminowania. W zakres asortymentu produkcyjnego wchodziły będą przede wszystkim wanny i niecki basenowe.

Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych metodą laminowania polega na nakładaniu na odpowiednio przygotowaną formę odpowiednich warstw i przesycaniu żywicą poliestrową maty mineralnej z włókna szklanego. Kształt elementu jest nadawany przez wykonaną formę, na którą nakładane są kolejne warstwy tworzące laminat. Proces produkcji odbywa się przy użyciu natryskiwarki i sprzętu ręcznego do nakładania warstw laminatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na gruntach miejscowości Ligota Tułowicka, na działce ewidencyjnej nr 122/5 (obręb Ligota Tułowicka). Planowana inwestycja w całości realizowana będzie w obrębie istniejącego budynku przemysłowego, zlokalizowanego w obrębie byłego zakładu przetwórstwa drzewnego (tartaku). Teren sąsiaduje z innymi terenami przemysłowymi od zachodu, drogą publiczną i zabudową mieszkaniową od północy oraz gruntami rolniczymi od wschodu i południa. W dalszej odległości od terenu inwestycji występują głównie grunty orne (na północ, zachód i południe od terenu inwestycji) oraz zabudowa mieszkaniowa miejscowości Ligota Tułowicka.

Najbliższy budynek mieszkalny (zgodnie z danymi mapy BDOT10k, źródło: www.geoportal.pl) położony jest w odległości ok. 17 metrów na północ od granicy działki inwestycyjnej.

