

Nr RGO-OŚ.6220.21.2017

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 oraz 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. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku PPG Deco Polska Sp. z o.o., Oddział w Lewkowcu, 63 – 400 Lewkowiec 68 oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

### ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: „wdrożeniu nowego produktu wytwarzanego na podstawie procesu chemicznego oraz równoległym zwiększeniu produkcji farb rozpuszczalnikowych o 25% w stosunku do obecnej produkcji w zakładzie PPG Deco Polska Sp. z o.o. w Lewkowcu, na terenie działek ewidencyjnych Nr 215, 162/3 i 162/4” i jednocześnie:

#### 1. Określam :

##### 1.1 Rodzaj i miejsce realizacji inwestycji

Przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Inwestycja realizowana będzie w obrębie geodezyjnym Lewkowiec, na terenie nieruchomości o numerach ewidencyjnych : 215, 162/3 i 162/4. Dla ww. działek Gmina nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

##### 1.2 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:

1.2.1 Uciążliwość dla środowiska planowanych obiektów nie może powodować obniżenie standardów wymaganych przepisami szczególnymi, ani naruszać dyrektyw Unii Europejskiej dotyczących ochrony środowiska przyrodniczego, wód powierzchniowych i podziemnych oraz zachowania ekologicznych standardów jakości życia mieszkańców.

1.2.2 Uciążliwości związane z prowadzoną działalnością należy ograniczyć do terenu będącego własnością Inwestora, lub do którego posiada on tytuł prawny.

##### 1.3 Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23.

1.3.1 Ujemny wpływ na środowisko należy eliminować stosując przyjazne środowisku rozwiązania i technologie zawarte w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1.3.2 Eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

1.3.3 Zwiększyć produkcje farb rozpuszczalnikowych maksymalnie o 25% w stosunku do obecnej produkcji w zakładzie tj. do 20 000 m<sup>3</sup>/rok.

- 1.3.4 Prowadzić produkcję farb wodorozcieńczalnych w ilości maksymalnie 300 m<sup>3</sup>/rok.
- 1.3.5 Prowadzić produkcję nowego wyrobu z wykorzystaniem nowej reakcji w ilości maksymalnie 300 m<sup>3</sup>/rok.
- 1.3.6 Nie rozbudowywać istniejących hal produkcyjnych ani towarzyszącej im infrastruktury.
- 1.3.7 Prowadzić ewidencję wielkości zużycia surowców zawierających LZO stosowanych w procesie produkcji farb oraz rejestrować czas pracy danej instalacji.
- 1.3.8 Niżej wymienione urządzenia zewnętrzne uruchamiać wyłącznie w porze dnia tj. od 6:00 do 22:00 :
  - a) wszystkie urządzenia zlokalizowane na dachu budynku biurowego – obiektu nr 6,
  - b) wszystkie urządzenia zlokalizowane na dachu magazynu surowców palnych i wyrobów gotowych – obiektu nr 7,
  - c) wszystkie jednostki klimatyzacyjne SPLIT,
  - d) agregaty skraplające oznaczone symbolem MOU (MOU\_24HN\_Q) zlokalizowane na dachu magazynu surowców niepalnych i wyrobów gotowych – obiektów nr 9.2 i 9.3.
- 1.3.9 Ruch pojazdów ciężarowych i wózków widłowych ograniczyć do pory dnia tj. od 6:00 do 22:00.
- 1.3.10 Zachować hermetyzację procesów technologicznych obejmująca wprowadzanie surowców płynnych do zakładu w szczelnych autocysternach i ich rozładunek do zbiorników magazynowych zaopatrzonych w zawory bezpieczeństwa, dozowanie surowców ciekłych do urządzeń linii produkcyjnych zaopatrzonych w zawory bezpieczeństwa systemem szczelnych rurociągów.
- 1.3.11 Substancje wykorzystywane w procesie technologicznym magazynować w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego.
- 1.3.12 W zakresie przeciwdziałania wyciekom na terenie zakładu stosować rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu zapobieganie zanieczyszczeniu środowiska gruntowo – wodnego, w tym posadowienie zbiorników substancji płynnych na tacy zdolnej do zatrzymania wycieku, odizolowanie stanowisk rozładunku substancji od środowiska gruntowo- wodnego szczelną i chemoodporną izolacją, zastosowanie systemu monitorowania wycieków.
- 1.3.13 Zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej, prowadzić monitoring zużycia wody na podstawie wskazań wodomierza.
- 1.3.14 Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
- 1.3.15 Oczyszczone wody opadowe i roztopowe wprowadzać do odbiornika, zgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym.
- 1.3.16 Wytwarzane odpady magazynować selektywnie w pojemnikach, w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo –wodnego oraz przekazywać je uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.

*1.5 Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.*

Przedmiotowy zakład należy do zakładów o dużym ryzyku poważnej awarii przemysłowej z uwagi na ilość występujących w zakładzie substancji niebezpiecznych dla środowiska wodnego – dział E, kategoria E1 i E2. Firma spełnia wymagania art. 251 ustawy z dnia 27.04.2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) dotyczące konieczności sporządzenia programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. Po wprowadzeniu do procesu produkcyjnego reakcji chemicznej, zakład

nadal kwalifikował się będzie do kategorii zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowych. W związku z przedmiotową zmianą wszystkie dokumentacje w zakresie poważnej awarii przemysłowej winny zostać zaktualizowane.

1.6 *Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:*

- nie zachodzi

1.7 *Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytworzenia energii elektrycznej o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:*

- nie zachodzi

2. **Nie stwierdzam** 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 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.

3. **Zobowiązuję** wnioskodawcę do:

3.1 Wykonania badań emisji LZO (28 substancji emitowanych ze źródeł technologicznych) do środowiska w granicach najbliższych terenów mieszkaniowych (w tym nieruchomości znajdującej się na terenie działki 162/1 oraz zabudowy zagrodowej znajdującej się w odległości ok. 50 m od granicy zakładu), zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Badania należy wykonać w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia realizacji planowanego przedsięwzięcia. Wyniki pomiarów bezzwłocznie przedstawić Wójtowi Gminy Ostrów Wielkopolski. Gmina Ostrów Wielkopolski nie wyklucza weryfikacji przekazanych wyników badań poprzez zlecenie badań Wojewódzkiemu Inspektoratowi Ochrony Środowiska na swój koszt. W przypadku wystąpienia przekroczeń wielkości emisji substancji w środowisku należy natychmiast wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne mające na celu maksymalne ograniczenie emisji. Wyniki pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przestawić Wójtowi Gminy w terminie 6 miesięcy od daty rozpoczęcia realizacji inwestycji.

3.2 Wykonania pomiarów poziomów hałasu emitowanego do środowiska w granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie w terminie 1 miesiąca od daty podjęcia przez zakład pracy w systemie tryzmicznym, tj. w porze dnia i porze nocy. Wyniki pomiarów przestawić Wójtowi Gminy Ostrów Wielkopolski, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne bądź organizacyjne w taki sposób by 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 przestawić ww. organom w terminie 6 miesięcy od daty rozpoczęcia pracy zakładu w



systemie trzymianowym.

- 3.3 Ponadto dokonania odpowiednich uzgodnień z właścicielami terenów przyległych w przypadku gdy realizacja inwestycji może spowodować ograniczenia w zagospodarowaniu lub użytkowaniu tych terenów,
  - 3.4 Porozumienia z dysponentami terenów przyległych w przypadku wejścia na ten teren, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu,
  - 3.5 Nie wykroczenia poza granice nieruchomości inwestora, ograniczania ewentualnych uciążliwości powstałych w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji,
  - 3.6 Uwzględnienia całości warunków wynikających z przeprowadzonych uzgodnień na etapie projektowania, realizacji jak i eksploatacji inwestycji oraz zapewnienia ochrony osób trzecich.
4. **Zastrzegam, iż :**
- 4.1 W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji wynikających z nie stosowania ustawy prawo ochrony środowiska może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tej decyzji na zasadach przyjętych w przepisach,
  - 4.2 Jeżeli po wydaniu decyzji zajdzie potrzeba jej uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami wynikającymi z potrzeb ochrony środowiska organ administracji może te obowiązki nałożyć w terminie późniejszym,
5. **Charakterystyka przedsięwzięcia** stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
6. Kopia mapy sytuacyjno - wysokościowej, na której znajduje się klauzula zaopiniowania przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 30.10.2017 r. do tutejszego Urzędu Gminy wpłynął wniosek PPG Deco Polska Sp. z o.o., Oddział w Lewkowcu, 63 – 400 Lewkowiec 68 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *„wdrożeniu nowego produktu wytwarzanego na podstawie procesu chemicznego oraz równoległym zwiększeniu produkcji farb rozpuszczalnikowych o 25% w stosunku do obecnej produkcji w zakładzie PPG Deco Polska Sp. z o.o. w Lewkowcu, na terenie działek ewidencyjnych Nr 215, 162/3 i 162/4”*

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjny.

Na podstawie art. 77 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko oraz w oparciu o § 2 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wniosek wraz z raportem przekazano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim do uzgodnienia i jednocześnie wszczęto postępowania z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 30, 33 i 79 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko zapewniono udział społeczeństwa w postępowaniu podając do publicznej

wiadomości, w zwyczajowo przyjęty sposób (BIP, tablice ogłoszeniowe w Urzędzie Gminy Ostrów Wielkopolski, oraz tablice ogłoszeniowe w miejscowości Lewkowiec) obwieszczenie o planowanej inwestycji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od daty podania do publicznej wiadomości. O wszczęciu postępowania powiadomiono również wszystkie strony postępowania.

W międzyczasie, w związku ze zmianą ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływani na środowisko i pojawieniem się nowego organu uzgadniającego w procedurze wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowań raport przekazano do uzgodnienia do organu właściwego w sprawie ocen wodnoprawnych tj. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Pismem Nr ON-NS-72.3.4.2017 z dnia 16.02.2018 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pozytywnie zaopiniował realizację przedsięwzięcia. Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem WOO.I.4242.200.2017.MC.6 z dnia 13.02.2018 r. uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia. W dniu 09.03.2018 r. wpłynęło też postanowienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu uzgadniające realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określające warunki jego realizacji.

W związku z powyższym poinformowano strony postępowania oraz społeczeństwo o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji w sprawie, w tym z wydanymi opiniami i uzgodnieniami przed wydaniem niniejszej decyzji. W czasie trwania całego postępowania administracyjnego oraz postępowania z udziałem społeczeństwa nie wpłynęło do tutejszego Urzędu żadne pismo ani zgłoszenie dotyczące realizacji inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie, polegać będzie na wdrożeniu nowego produktu wytwarzanego w procesie chemicznym oraz równoległym zwiększeniu produkcji farb rozpuszczalnikowych o 25% w stosunku do obecnej produkcji w zakładzie PPG Deco Polska Sp. z o.o. w Lewkowcu. Planowana inwestycja nie będzie wiązać się z rozbudową lub przebudową istniejących hal produkcyjnych ani towarzyszącej im infrastruktury. Nie zwiększy się również park maszynowy, oraz sposób zagospodarowania terenu działek należących do Inwestora ani działek sąsiednich. W bezpośrednim otoczeniu zakładu, od północy znajdują się tereny łąk i pól wraz z zabudową zagrodową położona w odległości ok. 50 m od granicy zakładu. Od północnego wschodu znajdują się tereny zabudowy wsi Lewkowiec, natomiast od wschodu teren zainwestowania graniczy z działką Nr 162/1, na której znajduje się budynek mieszkalny. W pozostałym otoczeniu zakładu znajdują się tereny leśne.

Z dokumentów zgromadzonych w sprawie wynika, że dotychczas w zakładzie realizowane były tylko procesy fizyczne tj. dyspergowania i mieszanie układów składających się z różnego typu substancji błonotwórczych, rozpuszczalników, rozcieńczalników oraz substancji sypkich i dodatków. Produkowane były wyłącznie farby rozpuszczalnikowe. Produkcję farb wodorozcieńczalnych zakończono w połowie 2014 r., obecnie jest ona ponownie wdrażana. W związku z planowanymi zmianami zwiększy się ilość zatrudnionych osób (wzrost o około 10%), zakład będzie pracował w systemie trzyzmianowym. Ponadto, planowane jest wprowadzenie procesu chemicznego do produkcji nowego wyrobu (addycja). Przebieg tego procesu jest długotrwały – ok. 72 h, reakcja chemiczna zachodzi nieburzliwie. Mieszanina składa się w różnych proporcjach z: żywicy (25%), rozpuszczalników (50%), reagentu (20%) oraz katalizatorów (5%). Reakcja chemiczna zachodzi w temperaturze między 18 a 33°C bez żadnych produktów ubocznych. W przebiegu powyższego procesu chemicznego uczestniczyć będzie tylko jeden dotychczas nieużywany na terenie zakładu składnik – itiadim D, występujący w przedmiotowym procesie w charakterze reagentu. Pozostałe substancje są regularnie wykorzystywane w zakładzie. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie ze zwiększeniem wielkości emisji z istniejących instalacji do produkcji farb rozpuszczalnikowych. Zwiększenie produkcji farb o 4000 m<sup>3</sup>/rok spowoduje zwiększenie zużycia stosowanych preparatów oraz zwiększenie dotychczasowej emisji, która

wg przedstawionych do wniosku dokumentów nie przekraczała dopuszczalnych wartości. Nie powstaną natomiast nowe źródła emisji, ani nowy rodzaj emitowanych substancji. Jednakże z uwagi na bezpieczeństwo i zdrowie ludzi zobowiązano zakład do wykonania badań emisji LZO (28 substancji emitowanych ze źródeł technologicznych) do środowiska w granicach najbliższych terenów mieszkaniowych (w tym nieruchomości znajdującej się na terenie działki 162/1 oraz zabudowy zagrodowej znajdującej się w odległości ok. 50 m od granicy zakładu), zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Źródłem hałasu na terenie zakładu są hale produkcji wyrobów rozpuszczalnikowych i wyrobów wodnych, sprężarkownia, stacje pomp i urządzenia wentylacyjne, klimatyzacyjne i chłodzące. Emisja hałasu na terenie zakładu związana jest również z ruchem pojazdów osobowych i ciężarowych oraz pracą wózków widłowych. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia na terenie zakładu wprowadzony zostanie tryzmianowy system pracy. W porze nocy prowadzona będzie praca w hali do produkcji farb rozpuszczalnikowych, w hali do produkcji farb wodorozcieńczalnych i czynna będzie sprężarkownia. W przedłożonej do wniosku dokumentacji przedstawiono analizę oddziaływania akustycznego uwzględniającą eksploatację wszystkich istotnych źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia po jego realizacji. Z przedstawionej analizy wynika, iż hałas emitowany w związku z działalnością zakładu nie będzie przekraczał poziomów dopuszczalnych określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). W obliczeniach przyjęto określone założenia eksploatacyjne wpływające na wielkość emisji hałasu do środowiska, spośród których istotne znaczenia ma ograniczenie czasu pracy niektórych urządzeń zewnętrznych. W celu zapewnienia dotrzymania założeń przyjętych w raporcie nałożono na Inwestora w niniejszej decyzji warunek ograniczenia czasu pracy części urządzeń i do ograniczenia ruchu pojazdów ciężarowych oraz wózków widłowych wyłącznie do pory dnia. Zobowiązano inwestora do wykonania pomiarów poziomów hałasu emitowanego do środowiska w granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie w terminie 1 miesiąca od daty podjęcia przez zakład pracy w systemie tryzmianowym, tj. w porze dnia i porze nocy.

Planowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. W odległości około 100 m na północny – wschód od terenu zainwestowania znajduje się ujęcie wód podziemnych, nie posiadające ustanowionej strefy ochrony pośredniej. Pobór wód na potrzeby zakładu odbywał się będzie z wodociągu na podstawie podpisanej umowy. Pobór wody na potrzeby technologiczne związany jest wyłącznie z produkcją farb wodorozcieńczalnych, które zawierają 45-50% wody. Woda pobierana jest również do mycia zbiorników po produkcji wyrobów wodorozcieńczalnych oraz na potrzeby socjalno – bytowe pracowników zakładu. W zakładzie nie powstają oraz nie będą powstawały ścieki technologiczne. Zanieczyszczona woda po myciu zbiorników i maszyn z produkcji farb wodorozcieńczalnych traktowana jest jako odpad o kodzie 08 01 19\* (zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne) i przekazywana jest uprawnionym odbiorcom. Ścieki socjalno – bytowe odprowadzane są do 4 bezodpływowych zbiorników skąd wozem asenizacyjnym wywożone są na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu wprowadzane są (po uprzednim zretencjonowaniu w istniejącym otwartym, naziemnym zbiorniku, dwóch podziemnych szczelnych zbiornikach retencyjnych, przepompowni ścieków) poprzez zarurowany odcinek rowu do rowu R-J zlokalizowanego na działce Nr 215 w Lewkowcu. Zakład posiada pozwolenie wodno - prawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemi.

Po realizacji inwestycji nie zmieniają się miejsca i sposoby magazynowania odpadów. Inwestor posiada pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Będą one magazynowane selektywnie w przystosowanych pojemnikach, kontenerach lub luzem (odpady opakowaniowe) odbierane i wywożone przez uprawnione do tego podmioty.



Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami NATURA 2000 są oddalone o około 5,6 km obszar specjalnej ochrony ptaków „Dąbrowy Krotoszyńskie” PLB300007 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk „Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej” PLH300002. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Inwestycja będzie realizowana poza zasięgiem korytarzy ekologicznych.

Reasumując, realizacja inwestycji nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach jeśli spełnione zostaną warunki określone w raporcie oddziaływania inwestycji na środowisko oraz w niniejszej decyzji.

W związku z uzyskaniem wymaganych ustawą uzgodnień i opinii orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Na podstawie art. 127 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski w terminie 14 dni od dnia doręczenia przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kpa 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.

#### Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania, społeczeństwo - obwieszczenie
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. RDOŚ w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim
3. Państwowego Gospodarstwo Wodne, wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

  
WÓJT  
Piotr Kuroszczyk

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### 1. Lokalizacja:

Inwestycja realizowana będzie w obrębie geodezyjnym Lewkowiec, na terenie nieruchomości o numerach ewidencyjnych : 215, 162/3 i 162/4. Dla ww. działek Gmina nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

### 2. Charakterystyka inwestycji:

Planowane przedsięwzięcie, polegać będzie na wdrożeniu nowego produktu wytwarzanego w procesie chemicznym oraz równoległym zwiększeniu produkcji farb rozpuszczalnikowych o 25% w stosunku do obecnej produkcji w zakładzie PPG Deco Polska Sp. z o.o. w Lewkowcu. Planowana inwestycja nie będzie wiązać się z rozbudową lub przebudową istniejących hal produkcyjnych ani towarzyszącej im infrastruktury. Nie zwiększy się również park maszynowy, oraz sposób zagospodarowania terenu działek należących do Inwestora ani działek sąsiednich.

Z dokumentów zgromadzonych w sprawie wynika, że dotychczas w zakładzie realizowane były tylko procesy fizyczne tj. dyspergowania i mieszanie układów składających się z różnego typu substancji błonotwórczych, rozpuszczalników, rozcieńczalników oraz substancji sypkich i dodatków. Produkowane były wyłącznie farby rozpuszczalnikowe. Produkcję farb wodorozcieńczalnych zakończono w połowie 2014 r. , obecnie jest ona ponownie wdrażana. W związku z planowanymi zmianami zwiększy się ilość zatrudnionych osób (wzrost o około 10%), zakład będzie pracował w systemie trzymianowym. Ponadto, planowane jest wprowadzenie procesu chemicznego do produkcji nowego wyrobu. Przebieg tego procesu jest długotrwały, reakcja chemiczna zachodzi nieburzliwie. Mieszanina składa się w różnych proporcjach z: żywicy (25%), rozpuszczalników (50%), reagentu (20%) oraz katalizatorów (5%). Reakcja chemiczna zachodzi w temperaturze między 18 a 33°C bez żadnych produktów ubocznych. W przebiegu powyższego procesu chemicznego uczestniczyć będzie tylko jeden dotychczas nieużywany na terenie zakładu składnik – itiadim D, występujący w przedmiotowym procesie w charakterze reagentu. Pozostałe substancje są regularnie wykorzystywane w zakładzie. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie ze zwiększeniem wielkości emisji z istniejących instalacji do produkcji farb rozpuszczalnikowych. Zwiększenie produkcji farb o 4000 m<sup>3</sup>/rok spowoduje zwiększenie zużycia stosowanych preparatów oraz zwiększenie dotychczasowej emisji, która wg przedstawionych do wniosku dokumentów nie przekraczała dopuszczalnych wartości. Nie powstaną natomiast nowe źródła emisji, ani nowy rodzaj emitowanych substancji. Źródłem hałasu na terenie zakładu są hale produkcji wyrobów



rozpuszczalnikowych i wyrobów wodnych, sprężarkownia, stacje pomp i urządzenia wentylacyjne, klimatyzacyjne i chłodzące. Urządzenia umieszczone są na dachach budynków. Emisja hałasu na terenie zakładu związana jest również z ruchem pojazdów osobowych i ciężarowych oraz praca wózków widłowych. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia na terenie zakładu wprowadzony zostanie trzymianowy system pracy. W porze nocy prowadzona będzie praca w hali do produkcji farb rozpuszczalnikowych, w hali do produkcji farb wodorozcieńczalnych i czynna będzie sprężarkownia.

Pobór wody na potrzeby technologiczne związany jest wyłącznie z produkcją farb wodorozcieńczalnych, które zawierają 45-50% wody. Woda pobierana jest również do mycia zbiorników po produkcji wyrobów wodorozcieńczalnych oraz na potrzeby socjalno – bytowe pracowników zakładu. W zakładzie nie powstają oraz nie będą powstawały ścieki technologiczne. Zanieczyszczona woda po myciu zbiorników i maszyn z produkcji farb wodorozcieńczalnych n traktowana jest jako odpad o kodzie 08 01 19\* (zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne) i przekazywana uprawnionym odbiorcom. Ścieki socjalno – bytowe odprowadzane są do 4 bezodpływowych zbiorników skąd wozem asenizacyjnym wywożone są na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu wprowadzane są (po uprzednim zretencjonowaniu w istniejącym otwartym, naziemnym zbiorniku, dwóch podziemnych szczelnych zbiornikach retencyjnych, przepompowni ścieków) poprzez zarurowany odcinek rowu do rowu R-J zlokalizowanego na działce Nr 215 w Lewkowcu. Zakład posiada pozwolenie wodno - prawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemi.

Po realizacji inwestycji nie zmienią się miejsca i sposoby magazynowania odpadów. Inwestor posiada pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Będą one magazynowane selektywnie w przystosowanych pojemnikach, kontenerach lub luzem (odpady opakowaniowe) odbierane i wywożone przez uprawnione do tego podmioty.

WÓJT  
Piotr Kłoszczyk



