



BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

IGK. 6220.15.2021-16

Rydzyzna, dnia 7 Luty 2023r.

OBWIESZCZENIE

decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 1, art. 72 ust.1 pkt. 1 i 3, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 75 ust. 1 pkt.4, art.80, art. 82, art. 85 ust. 2 pkt. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) oraz §2 ust.1 pkt. 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) oraz art. 49 i 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora **Jamalex Sp.zo.o. ul. Przemysłowa 7, 64-130 Rydzyna**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „**Budowa cynkowni ogniowej**” - realizowanego na terenie działek o nr ewidencyjnych: 231/4, 231/5, 231/6, 231/7, 231/8, 231/9, 231/10 w obrębie Kłoda

Orzekam

realizację przedsięwzięcia i określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, polegającego na „budowie cynkowni ogniowej” na terenie działek o nr ewidencyjnych: 231/4, 231/5, 231/6, 231/7, 231/8, 231/9, 231/10 w obrębie Kłoda

I. OKREŚLAM

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie tj. budowę cynkowni ogniowej zrealizować na terenie o nr ewidencyjnych: 231/4, 231/5, 231/6, 231/7, 231/8, 231/9, 231/10 w obrębie Kłoda

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczania uciążliwości dla terenów sąsiednich:

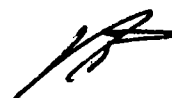
1. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe, niżej wymienione zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Do prac budowlanych i montażowych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
3. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych i montażowych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
4. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
5. Wszelkie naprawy sprzętu oraz wymiany płynów eksploatacyjnych prowadzić poza terenem przedsięwzięcia, w miejscach do tego przeznaczonych.
6. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do

- neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
7. W trakcie prac budowlanych chronić ewentualne otwarte wykopy przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych zasięg leża depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Na odwadnianie wykopów budowlanych, a także odprowadzanie wód z wykopów, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.; dalej Prawo wodne) należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
 8. Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
 9. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
 10. W związku z położeniem terenu inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, przed realizacją inwestycji, zgodnie z ustawą Prawo wodne, należy uzyskać stosowne decyzje administracyjne.
 11. Wanny procesowe umieścić w szczelnej, hydroizolowanej kabinie oraz górne krawędzie wanien zlokalizować na wysokości nie mniejszej niż 3 m ponad poziom terenu, ograniczając w ten sposób ryzyko negatywnego wpływu inwestycji na środowisko w przypadku wystąpienia prognozowanej zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego powodzi o prawdopodobieństwie Q. 1%. Wanny trwale przytwierdzić do podłoża.
 12. W przypadku wystąpienia powodzi, odpowiednio wcześniej wyłączyć piec cynkowniczy.
 13. Wszystkie procesy technologiczne (m. in. formowanie wsadu, odtłuszczanie, trawienie, płukanie, topnikowanie, suszenie, właściwe cynkowanie, chłodzenie i rozformowanie wsadu) prowadzić wewnątrz hali produkcyjnej, w wyznaczonych miejscach, na utwardzonych i uszczelnionych powierzchniach chemoodpornych (w odpowiednio przystosowanych do ww. procesów wannach, zbiornikach, stojakach, itp.), w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo- wodnego.
 14. Linie technologiczną umieścić na szczelnej, bezodpływowej, chemoodpornej tacy odciekowej obejmującej wszystkie wanny procesowe w hali. Tacę wyposażyc w studzienkę ściekową. Przestrzenie pomiędzy wannami zamknąć szczelnie w celu zapobiegania przeciekom.
 15. Zbiorniki zrzutowe i magazynowe wykonać jako szczelne, odporne na magazynowane w nich substancje chemiczne. Ww. zbiorniki posadowić na tacy wychwytywającej. Tacę wyposażyc w zagłębienie umożliwiające ewentualne odpompowanie lub odprowadzenie rozlanych roztworów (np. studzienkę ściekową).
 16. Wszystkie substancje chemiczne wykorzystywane w procesie technologicznym magazynować w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (np. oryginalnych opakowaniach producenta) lub zbiornikach, w wyznaczonym miejscu o utwardzonym, szczelnym i chemoodpornym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo- wodnego.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym i podczas realizacji inwestycji:

1. W projektowanej hali zainstalować maksymalnie 4 wentylatory dachowe, w tym nie więcej niż 2 wentylatory o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 40 dB każdy i po 1 wentylatorze o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 52 dB i 51,9 dB.
2. Wanny linii obróbki chemicznej trawialni oddzielić od innych wanien poprzez ich zamknięcie w komorze technologicznej. Komorę technologiczną wyposażyc w instalację wyciągową oparów z nad wanien trawialniczych i opary usuwać poprzez kolektor zbiorczy z wykorzystaniem wentylatora o wydajności 55 000 (+/- 10 %) m³/h do absorbera oparów kwaśnych, zapewniającego stężenie chlorowodoru na wylocie nie większe niż 30 mg/m³.

- Oczyszczone powietrze odprowadzać do atmosfery pionowym, otwartym emitorem E1 o wysokości wylotu min. 16 m n.p.t. i średnicy 1,85 (+/- 10 %) m.
3. Wanny technologiczne ogrzewać z wykorzystaniem zanurzeniowych paneli grzewczych zasilanych z kotła gazowego o maksymalnej mocy 500 kW.
 4. Do kąpeli trawiących dodawać środek ograniczający parowanie chlorowodoru oraz inhibitor przedłużający czas pracy kąpeli.
 5. Odpowietrzenia zbiorników magazynowych kwasu solnego i na zużyte kąpiele technologiczne skolektorować i podłączyć do wentylacji wyciągowej znad wanien technologicznych.
 6. Instalację wentylacyjną wanien procesowych zaprojektować z materiałów odpornych na działanie agresywnego środowiska.
 7. Wannę cynkowniczą wyposażyć w system filtracyjny składający się z wentylatora o wydajności 65 000 (+/- 10%) m³/h i odpylacza filtracyjnego gwarantującego osiągnięcie stężenie pyłu na wylocie nie większe niż 5 mg/m³. Oczyszczone powietrze odprowadzać do atmosfery pionowym, otwartym emitorem E2 o wysokości wylotu min. 16 m n.p.t. i średnicy 2 (+/- 10 %) m.
 8. Piec cynkowniczy wanny do cynkowania wyposażyć w system grzejny składający się z palników gazowych o łącznej mocy nie przekraczającej 2700 kW. Spaliny z komory pieca kierować do wymiennika ciepła umieszczonego w suszarce służącej do podgrzewania wsadu, a następnie odprowadzać do atmosfery pionowym emitorem, otwartym E3 z wylotem na wysokości min. 16 m n.p.t. i średnicy 0,7 (+/-10%) m.
 9. Dla dogrzewania powietrza suszącego w suszarce wsadu zastosować dodatkowy palnik gazowy o maksymalnej mocy 450 kW, załączany w sytuacjach kiedy ciepło spalin będzie niewystarczające do dogrzania komory. Po przejściu przez wymiennik ciepła spaliny poprzez kanał wylotowy odprowadzać do atmosfery emitorem E3.
 10. Na projektowanych emitorach E1, E2 i E3 przygotować stanowiska pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.
 11. W planowanej linii wykorzystywać cynk pierwotny.
 12. Przeladunek kwasu solnego oraz zużytych kąpeli prowadzić w sposób hermetyczny.
 13. Wytwarzane na etapie eksploatacji odpady magazynować na utwardzonym podłożu pod zadaszeniem w pojemnikach odpowiednich dla danego rodzaju odpadów, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 14. Wytwarzane na etapie eksploatacji odpady z podgrupy 11 01 magazynować w wiacie, w szczelnych zbiornikach, odpornych na substancje w nich zgromadzone, umieszczonych w szczelnej wannie odciekowej, o pojemności umożliwiającej wychwycenie całości odpadów zgromadzonych w co najmniej jednym zbiorniku, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 15. Zakład wyposażyć w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
 16. Zaopatrzenie w wodę realizować ze zbiorczej sieci wodociągowej.
 17. Wodę z kąpeli płuczających i chłodzących wykorzystywać w całości do uzupełniania roztworów w wannach technologicznych i sporządzania nowych kąpeli.
 18. Procesy technologiczne planowanego przedsięwzięcia realizować bez generowania ścieków. Zużyte ciecze nienadające się do ponownego użycia zagospodarowywać jako odpad zgodnie z przepisami odrębnymi.
 19. W pomieszczeniach technologicznych i magazynowych cynkowni wykonać szczelne, kwasoodporne posadzki.
 20. Instalacje rozprowadzające kwas solny, kąpiele technologiczne i ciecze odpadowe wykonać z materiałów odpornych na korozję i działanie roztworów roboczych.
 21. Wszystkie wanny procesowe umieścić w szczelnej kabinie z posadzką wyposażoną w studzienkę na ewentualne wycieki z odprowadzeniem do zbiorników na odpady.
 22. Dwa zbiorniki magazynowe i zrzutowe, w tym zbiornik na kwas solny posadzić wewnątrz budynku cynkowni na szczelnej tacy odciekowej zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 23. Stanowisko rozładunku/załadunku cystern wyposażyć w szczelną tacę odciekową. Zebrane odcieki odprowadzać do zbiorników na odpady.



24. Na etapie prowadzenia prac ziemnych kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

4. Wymagania higieniczno-zdrowotne konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym i podczas realizacji inwestycji:

1. Planowane p Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla środowiska gruntowo - wodnego, dla powietrza atmosferycznego, a także z uwagi na emitowany hałas.
2. Przedmiotowy zakład należy zaprojektować, wykonać i prowadzić w sposób określony w obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych, technologicznych oraz ochrony środowiska.
3. Przestrzegać należy wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno-eksploatacyjnych zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a mających na celu ochronę środowiska oraz zdrowia ludzi poprzez zachowanie standardów jakości środowiska.
4. Sposób postępowania z wytwarzanymi na terenie inwestycji odpadami nie może negatywnie wpływać na środowisko

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:

Nie wymagane w sprawie.

6. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie wymagane w sprawie

II. Nie stwierdzam:

1. Konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.
2. Konieczności nałożenia działań ograniczających planowane przedsięwzięcie.
3. Konieczności monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
4. Konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
5. 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.

III. Nie nakładam obowiązku:

1. Przedstawienia analizy po realizacyjnej.
2. Zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

IV. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, będący integralną częścią niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Do Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna, dnia 4 listopada 2021r. wpłynął wniosek Inwestora Jamalex Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7, 64-130 Rydzyna, w sprawie wydania decyzji o

środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „Budowa cynkowni ogniowej” - realizowanego na terenie działek o nr ewidencyjnych: 231/4, 231/5, 231/6, 231/7, 231/8, 231/9, 231/10 w obrębie Kłoda.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach niezbędne jest do otrzymania decyzji o warunkach zabudowy, pozwolenia na budowę i decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 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, wszczął w postępowanie administracyjne, dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Objęta wnioskiem inwestycja, zgodnie z §2 ust.1 pkt. 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zakwalifikowana została do przedsięwzięcia mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjny..

Biorąc pod uwagę wyżej powołane rozporządzenie oraz ustawę, organ prowadzący postępowanie pismem IGK 6220/15/2021 nr 4, 5 i 6 z dnia 16 listopada 2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, a do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 13 lipca 2020r, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna, otrzymał opinie sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak ON.NS-9011.14.4.2021 z dnia 13 grudnia 2021r, w której z zastrzeżeniami zaopiniowano realizację przedmiotowego przedsięwzięcia pod względem wymagań higieniczno-sanitarnych.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 22 czerwca 2022r znak WR.RZŚ.4360.90.2021.AK uzgodnił i określił warunki realizacji przedsięwzięcia oraz nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 01 grudnia 2022r, znak WOO-I.4221.259.2021.IJ.8 uzgodnił i określił warunki realizacji przedsięwzięcia oraz nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy 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.

W związku z uzyskaniem ww. uzgodnień i opinii, w dniu 30 grudnia 2022r na podstawie art. 79 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz przedłożonym raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna wydał obwieszczenie o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa cynkowni ogniowej” - realizowanego na terenie działek o nr ewidencyjnych: 231/4, 231/5, 231/6, 231/7, 231/8, 231/9, 231/10 w obrębie Kłoda w dniach 02.01.2023r. - 05.02.2023r. Obwieszczenie to umieszczono w BIP i wywieszono na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu.

Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna po zebraniu i przeanalizowaniu całości materiałów w sprawie stwierdził, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach nr ew. 231/4, 231/5, 231/6, 231/7, 231/8, 231/9 i 231/10 obręb Kłoda, gm. Rydzyna o łącznej powierzchni 1,6537 ha. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji na sąsiednich działkach funkcjonuje obecnie hala do zabezpieczeń antykorozyjnych z malarnią i śrutownią oraz dwie instalacje cynkowni ogniowych prowadzone również przez firmę Jamalex. W ramach planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca zamierza wybudować nowy zakład z odrębną instalacją do cynkowania ogniowego. W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie hala cynkownicza o powierzchni ok. 3200 m², wiata technologiczna o powierzchni ok. 800 m², wiata magazynowa o powierzchni ok. 1200 m², budynek biurowy o powierzchni ok. 600 m² oraz tereny utwardzone (tereny komunikacyjne, place składowe, tace zbiornikowe) o powierzchni od 5000 m² do 8000 m². Wnioskodawca dopuszcza również możliwość posadwienia dwóch zbiorników na gaz LPG lub LNG po 60 m³ każdy.

Proces cynkowania będzie polegał na pokryciu powierzchni elementów stalowych cienką warstwą metalicznego cynku poprzez zanurzenie w ciekłym cynku. Stosowana będzie metoda sucha zwana

cynkowaniem ogniowym. Proces cynkowania będzie się składał z następujących etapów: komplementacja wsadu (przygotowanie, formowanie), chemiczne oczyszczenie powierzchni (odtłuszczanie, wytrawianie w roztworze kwasu solnego, płukanie), topnikowanie w kąpeli chlorku cynkowego i amonowego, suszenie przed właściwym cynkowaniem, właściwe cynkowanie, chłodzenie i ewentualne poprawki (odtrawianie) oraz rozformowanie wsadu. Chemiczne oczyszczanie i topnikowanie wsadu będzie prowadzone w 10 wannach procesowych: odtrawianie – 1 szt., odtłuszczanie – 2 szt., trawienie – 5 szt., płuczka – 1 szt., topnikowanie – 1 szt. Jak wynika z uzupełnienia do raportu całkowita pojemność wanień procesowych wyniesie 798 m³. W celu przygotowania kąpeli roboczych, wymiany zużytych lub przelewania kąpeli pomiędzy wannami technologicznymi przewidziano wykonanie instalacji technologicznej wraz ze zbiornikami magazynowymi na kwas solny i zużyte kąpiele technologiczne. Właściwe cynkowanie będzie prowadzone w gnieździe cynkowniczym składającym się z suszarki wsadu, pieca cynkowniczego i instalacji odciążu spalinowego. Piec wyposażony będzie m.in. w stalową wannę mieszcząca ok. 450 Mg płynnego cynku oraz w system grzejny składający się z palników gazowych. Piec będzie połączony kanałem spalinowym z suszarką, w której będzie następowało nagrzewanie wsadu.

Inwestycja będzie zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat. Jak wynika z mapy zagrożenia powodzią głębokość wody w przypadku wystąpienia takiej powodzi wynosi na przeważającym obszarze działek inwestycyjnych do 0,5 m, ale miejscami może osiągać głębokość do 2 m. Zgodnie z art. 77 ust. 3 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo zakazuje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią gromadzenia ścieków, odchodów zwierzęcych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody, prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w szczególności ich składowania. Z raportu wynika, że na terenie planowanego zakładu magazynowane będą i następnie wykorzystywane w procesach produkcyjnych m.in. takie substancje jak: kwas solny, topnik, odtłuszczacz, woda utleniona, woda amoniakalna, detergenty, inhibitory. Wobec faktu stosowania środków chemicznych oraz prawdopodobieństwa, że część z powyższych substancji może należeć do grup wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia ministra gospodarki morskiej i żeglugi śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) Wnioskodawca przed rozpoczęciem realizacji planowanego przedsięwzięcia winien uzyskać zwolnienie od zakazu, o którym mowa w art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne wydane przez właściwy organ Wód Polskich.

Wnioskodawca dla istniejących ocynkowni posiada pozwolenia zintegrowane wraz ze zmianami wydane przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego. W analizie brano pod uwagę tylko te substancje, których emisje będą się kumulowały z emisją z planowanego zakładu.

Planowanymi źródłami emisji do powietrza będą: wanny procesowe i zbiorniki magazynowe kwasu i zużytych kąpeli (emitor E1), wanna cynkownicza (emitor E2), piec cynkowniczy wanny cynkowniczej i suszarka wsadu (emitor E3) oraz kotłownia grzewcza – 2 kotły opalane gazem, jeden o mocy 500 kW – zasilający panele grzewcze będące częścią instalacji ogrzewania wanień i jeden o mocy 50 kW wykorzystywany do ogrzewania części socjalnej (emitor E4).

Przewiduje się wykonanie instalacji wyciągowej komory technologicznej powstałej przez zamknięcie linii obróbki chemicznej trawialni. W skład wentylacji wanień technologicznych wejdą: wentylator wyciągowy 55 000 m³/h, kanały wentylacyjne, absorber oparów wraz z emitorem. Wentylator wyciągowy poprzez kolektory zbiorcze będzie tłoczył powietrze do absorbera oparów kwaśnych. Oczyszczone w absorberze powietrze poprzez emitor umieszczony bezpośrednio na absorberze wyrzucane będzie do atmosfery. Skruber gwarantuje, że w wyrzucanym powietrzu stężenie oparów chlorowodoru nie przekroczy poziomu wymaganego przez BAT, tj. 30 mg/m³. Ponadto odpowietrzenia zbiorników magazynowych kwasu i zużytych kąpeli zostaną skolektorowane i podłączone do wentylacji wyciągowej nad wanień. Absorber oparów kwaśnych z kominem, wentylator (obudowa i wirnik wentylatora) oraz kolektory odciążowe wykonane zostaną z tworzywa sztucznego odpornego na agresywne środowisko panujące w cynkowni. Piec grzewczy wanny cynkowniczej wyposażony będzie w system grzejny składający się z ok. 18 palników gazowych, o łącznej mocy około 2700 kW. Spaliny z komory pieca trafią będą do wymiennika ciepła umieszczonego w suszarce, służącej do podgrzewania wsadu a następnie odprowadzane będą do atmosfery. Nagrzewanie wsadu w suszarce realizowane będzie głównie przy użyciu ciepła spalin wychodzących z pieca cynkowniczego. Suszarka będzie połączona kanałem spalinowym z piecem. Dla dogrzewania powietrza suszącego zaplanowano dodatkowy palnik monoblokowy gazowy wspomagający

wymiennik ciepła, o mocy ok. 450 kW. Będzie on załączany w momentach, gdy ciepło spalin będzie niewystarczające do odpowiedniego dogrzania komory (np. w czasie gdy palniki pieca pracują na małej mocy lub bezpośrednio po załadowaniu wsadu do suszarki). Po przejściu przez wymiennik ciepła spaliny poprzez kanał wylotowy kierowane będą do komina. Ponadto na wannie cynkowniczej umieszczony będzie szczelinowy odciąg oparów. Umieszczenie szczelin symetrycznie po obu stronach wanny i na określonym rozstawie i wysokości zapewni prawidłowy przepływ strug odciąganych oparów do systemu filtracji. W skład systemu wentylacji wanny wejdzie wentylator wyciągowy o wydajności 65 000 m³/h i odpylacz filtracyjny, gwarantujący osiągnięcie stężenie pyłu na wylocie nie większe niż 5 mg/m³.

Istniejącymi źródłami emisji, uwzględnionymi w analizie, są natomiast:

- istniejąca instalacja cynkowania ogniowego zlokalizowana na działkach nr 167/1, 168/2, 169/3 i 188/2 (cynkownia Z1), tj. wanna cynkownicza (emitor Z1-E1), wanny procesowe (emitor Z1-E2), piec cynkowniczy i palnik suszarki (emitor Z1-E3), kocioł grzewczy o mocy cieplnej brutto 0,130 MW (emitor Z1-E4), kocioł grzewczy o mocy cieplnej brutto 0,038 MW (emitor Z1-E5),
- istniejąca instalacja cynkowania ogniowego zlokalizowana na działce nr 229 (cynkownia Z2), tj. wanna cynkownicza (emitor Z2-E1), wanny procesowe (emitor Z2-E2), piec cynkowniczy i palnik suszarki (emitor Z2-E3), kocioł grzewczy o mocy cieplnej brutto 0,435 MW (emitor Z2-E4), kocioł grzewczy o mocy cieplnej brutto 0,0652 MW (emitor Z2-E5),

W analizie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu pominięto emisję związaną ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów jakie będą się poruszały po terenie wnioskodawcy, z uwagi na niewielkie natężenie ruchu oraz charakter tej emisji – emisja nieorganizowana ze źródeł w ruchu.

W raporcie i jego uzupełnieniu przedstawiono obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu dla oddziaływań skumulowanych oraz wykonano dodatkowo obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wyłącznie dla źródeł związanych z planowanym przedsięwzięciem. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji, zarówno dla samego przedsięwzięcia jak i w ujęciu skumulowanym, nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem wnioskodawcy oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. W dokumentacji przeprowadzono również obliczenia opadu ołowiu i kadmu. Analiza nie wykazała przekroczeń w tym zakresie. Ponadto, ze względu na fakt, iż w odległości mniejszej niż 10h od emitorów znajduje się zabudowa chroniona, w przedmiotowej dokumentacji wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy budynek ten nie będzie narażony na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będą narażony na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, iż budynek nie będzie narażony na przekroczenia, o których mowa powyżej. Należy ponadto nadmienić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Prowadzący instalację nowo zbudowaną, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji. W związku z powyższym, prowadzący instalację w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu nowo zbudowanej instalacji będzie zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji zgodnie z art. 147 ust 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm). W celu umożliwienia przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z przedmiotowej instalacji, i wypełnienia ewentualnego obowiązku pomiarowego wynikającego z przyszłych decyzji np. pozwolenia zintegrowanego, w niniejszym postanowieniu nałożono na wnioskodawcę warunek przygotowania stanowisk pomiarowych i zainstalowania króćców pomiarowych na projektowanych emitorach E1, E2 i E3 zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.

Ze względu na założenia przyjęte do analizy oraz z uwagi na planowane rozwiązania mające wpływ na ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza, w niniejszym postanowieniu określono parametry palowanych emitorów, wydajności planowanych urządzeń wentylacyjnych, skuteczność urządzeń oczyszczających, a także zobowiązano wnioskodawcę do tego, aby w

planowanej linii wykorzystywał cynk pierwotny, do kąpeli trawiących dodawał środek ograniczający parowanie chlorowodoru oraz inhibitor przedłużający czas pracy kąpeli, odpowietrzenia zbiorników magazynowych kwasu solnego i na zużyte kąpeli technologiczne skolektorował i podłączył do wentylacji wyciągowej z nad wanien technologicznych, instalację wentylacyjną wanien procesowych zaprojektował z materiałów odpornych na działanie agresywnego środowiska a także aby przeładunek kwasu solnego oraz zużytych kąpeli prowadził w sposób hermetyczny. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunków oraz założeń zawartych w raporcie, przyczyni się do redukcji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego zakładu oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych przepisami prawa.

W związku z realizacją inwestycji powstaną źródła hałasu tj.: budynek produkcyjny wraz z zamontowanymi na nim wentylatorami dachowymi oraz manewry pojazdów ciężkich i lekkich po terenie inwestycji. Przewiduje się że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia natężenie ruchu pojazdów poruszających się po terenie zakładu wyniesie do 26 pojazdów lekkich i 8 pojazdów ciężkich, a w ciągu najniekorzystniejszej 1 godziny pory nocy do 24 pojazdów lekkich i 4 pojazdów ciężkich. W celu oceny skumulowanej emisji hałasu do środowiska, związanej z sąsiadującymi obiektami, wykorzystane zostały pomiary hałasu wykonane we wrześniu 2018 r. W trakcie pomiarów wyznaczono poziom tła akustycznego i poziom emisji hałasu, które są odzwierciedleniem stanu akustycznego środowiska panującego w otoczeniu przedmiotowej inwestycji.

Najbliżej położonym terenem podlegającym ochronie akustycznej jest zabudowa mieszkaniowa znajdująca się na północ od terenu inwestycji. Z przeprowadzonych pomiarów hałasu w środowisku oraz wykonanej symulacji akustycznej wynika, że poziom hałasu wskazany w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.) po realizacji inwestycji na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej nie będzie przekraczał poziomów dopuszczalnych jak dla zabudowy jednorodzinnej, tj. najbardziej rygorystycznych.

Powyższe, jak wykazano w analizie akustycznej, będzie spełnione przy zastosowaniu urządzeń o ściśle określonych parametrach akustycznych, w związku z tym w niniejszym postanowieniu wskazano warunek dotyczący parametrów urządzeń planowanych do zainstalowania w ramach przedmiotowej inwestycji.

W raporcie przedstawiono gospodarkę odpadami na poszczególnych etapach realizacji inwestycji. Ustalono, że na terenie zakładu będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Wytwarzane na terenie zakładu odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach. Aby zapewnić prawidłową gospodarkę odpadami, nałożono na wnioskodawcę obowiązek magazynowania wytwarzanych na etapie eksploatacji odpadów na utwardzonym podłożu pod zadaszeniem w pojemnikach odpowiednich dla danego rodzaju odpadów oraz magazynowania odpadów z podgrupy 11 01 w wiacie, w szczelnych zbiornikach odpornych na substancje w nich zgromadzone umieszczonych w szczelnej wannie odciekowej o pojemności umożliwiającej wychwycenie całości odpadów zgromadzonych w co najmniej jednym zbiorniku, a następnie przekazywania podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano wnioskodawcę, aby wyposażył zakład w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo - wodnego. Wytwarzane na poszczególnych etapach przedsięwzięcia odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi. Jeżeli z przyczyn technologicznych odzysk odpadów nie będzie możliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych odpady mogą być unieszkodliwiane. W przedstawionych materiałach wnioskodawca oświadczył, że zakład będzie spełniał wymagania zawarte w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. z 2022 poz. 699 z późn. zm.). Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Jak wynika z przedstawionych materiałów oraz ogólnodostępnych danych planowane przedsięwzięcie położone będzie częściowo w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 307 Sandr Leszno. Główny użytkowy poziom wodonośny występuje w utworach czwartorzędowych. Zbudowany jest z osadów piaszczysto-zwirowych, które tworzą jedną lub dwie warstwy wodonośne słabo izolowane od powierzchni terenu. Warstwy piaszczyste występują na zmiennych głębokościach od 0 do 55 m. Zasilanie piętra czwartorzędowego odbywa się poprzez bezpośrednią infiltrację opadów atmosferycznych. Najbliżej położone ujęcie znajduje się w miejscowości Kłoda, w odległości około 1,2 km w kierunku południowo zachodnim od granicy terenu inwestycji. Ujęcie to posiada strefę ochrony pośredniej, która nie wkracza swoim zasięgiem na teren przedmiotowej inwestycji. Teren zakładu znajduje się w dorzeczu Baryczy. Najbliższym ciekim wodnym w rejonie inwestycji jest Rów Polski przepływający w odległości około 160 na

południe. Przy północnej granicy inwestycji znajduje się rów melioracyjny. Woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana z sieci wodociągowej na cele socjalno-bytowe i technologiczne w ilości ok. 6130 m³/rok. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. W procesach technologicznych woda będzie używana do sporządzania roztworów technologicznych oraz uzupełniania wody w wannach chłodzących i płuczących i w układzie wentylacji waniennych grzewczych. Wnioskodawca nie przewiduje powstawania ścieków przemysłowych. Zużyte kąpiele i ciecze będą zagospodarowywane jako odpad zgodnie z przepisami odrębnymi, a posadzki w pomieszczeniach produkcyjno-magazynowych oraz urządzenia i maszyny będą czyszczone „na sucho” bez użycia wody. Wnioskodawca zakłada, że woda zużyta w wannach płuczających i chłodzących będzie w całości wykorzystywana do uzupełniania roztworów w wannach technologicznych i sporządzania nowych kąpielii. Ponieważ planowane rozwiązanie minimalizuje zużycie wody znalazło odzwierciedlenie w warunkach postanowienia. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i zadaszonych planowanego przedsięwzięcia będą zbierane do planowanej wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej i po oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych będą odprowadzane do rowu melioracji szczegółowej PD-1.

W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne wnioskodawca zaplanował szereg działań. Wszystkie wanny procesowe będą umieszczone w szczelnej kabinie, a krawędzie waniennych będą się znajdowały 3-4 m nad poziomem posadzki. W posadzce kabiny zostanie wykonana szczelna studzienka na ewentualne wycieki z odprowadzeniem do zbiorników magazynowych na odpady. W celu gospodarowania kąpieliami roboczymi przewidziano wykonanie instalacji obejmującej: dwa zbiorniki zrzutowe i magazynowe o objętości 65 m³ każdy, w tym 1 zbiornik magazynowy na 33% kwas solny, instalację doprowadzania kwasu solnego ze zbiorników magazynowych do waniennych technologicznych oraz instalację odprowadzania zużytych kąpielii z waniennych technologicznych na zbiorniki zrzutowe. Planowana instalacja technologiczna będzie również umożliwiała przelewanie kąpielii pomiędzy zbiornikami i pomiędzy wannami technologicznymi. Jak wynika z raportu ww. zbiorniki zostaną umieszczone wewnątrz budynku, w szczelnej tacy wychwytywającej ewentualne wycieki. Przewiduje się wykonanie szczelnej tacy rozładunkowej pod cysterny, która stanowić będzie zabezpieczenie przed przedostaniem się cieczy do środowiska. Planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem znalazły odzwierciedlenie w warunkach postanowienia, a ponadto zobowiązano wnioskodawcę do wykonania w pomieszczeniach technologicznych i magazynowych cynkowni i wiat szczelnych, chemoodpornych posadzek.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania dot. gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w normalnych warunkach funkcjonowania zakładu tj. poza wystąpieniem tzw. wody stuletniej. W związku z położeniem zakładu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią właściwy organ Wód Polskich podejmie decyzję o możliwości jego lokalizacji zwalniając od zakazu wynikającego z art. 77 ust. 1 pkt 3 lit. i.

Z uwagi na skalę oraz charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat. Przedsięwzięcie będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i związanych z tym możliwych zdarzeń ekstremalnych. Teren, na którym przewidziano realizację przedsięwzięcia nie leży na obszarze zagrożonym ruchami masowymi ziemi powodującymi osuwiska. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektów i instalacji nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) i rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na obszarze chronionego krajobrazu Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami Generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, dla którego brak jest obecnie obowiązujących zakazów. Najbliżej położony obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Baryczy PLH020084 oddalony jest o około 5,8 km od granic inwestycji.



Inwestycja usytuowana będzie w bezpośrednim sąsiedztwie terenów przemysłowych i nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, w związku z czym nie przewiduje się jej wpływu na walory krajobrazowe okolicy. Ponadto sąsiedztwo przedsięwzięcia stanowią użytki rolne, nieużytki, łąki.

Na terenie planowanej inwestycji stwierdzono występowanie roślin o charakterze ruderalnym i segetalnym. Przy rowie melioracyjnym biegnącym wzdłuż północnej granicy działek znajdują pojedyncze drzewa i krzewienia. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew lub krzewów. W wyniku przeprowadzonej wizji nie stwierdzono gniazdowania ptaków, jako przelotne zaobserwowano kukułkę, strzyżykę, sikorę czubatą. Zaobserwowano pojedyncze gatunki płazów i gadów. Z tego względu zobowiązano Wnioskodawcę do regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwieczonych w nich zwierząt.

Uwzględniając warunek zawarty w decyzji, a także mając na uwadze lokalizację inwestycji w otoczeniu terenów przemysłowych nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione.

Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. 2014, poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2014, poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016, poz. 2183, ze zm.). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

W dokumentacji przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę do realizacji oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Na podstawie przeprowadzonych analiz wnioskodawca wskazał wariant najkorzystniejszy dla środowiska. Mając powyższe na względzie, stwierdzono, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanego obiektu na terenie inwestycyjnym. Dla określonej w raporcie lokalizacji przedsięwzięcia wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

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

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

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

W sentencji decyzji określono środowiskowe uwarunkowania realizacji powyższego przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia jego uciążliwości dla środowiska gruntowo-wodnego, powietrza atmosferycznego oraz pod względem sanitarno higienicznym. Wszystkie uwarunkowania są zgodne z ustaleniami zawartymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz są w całości zbieżne z uzgodnieniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego



Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie.

Informacje dotyczące niniejszej decyzji wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Rydzynie oraz umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna zgodnie z art.33 ust.1 oraz art. 79 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie przy ul. Słowiańskiej 54 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Rydzynie w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Pouczam także o możliwości zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu w/w terminu, które to oświadczenie winno zostać złożone przez stronę przed organem, który wydał niniejszą decyzję. Złożenie w/w oświadczenia skutkować będzie brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (decyzja stanie się ostateczna i prawomocna).

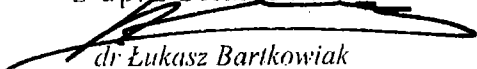
Jeżeli w postępowaniu bierze udział więcej stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję, oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania może być złożone organowi, który wydał niniejszą decyzję dopiero po wydaniu decyzji co oznacza, iż nie ma możliwości rezygnacji z prawa zaskarżenia decyzji: „na przyszłość”.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia - załącznik nr 1

z up. BURMISTRZA


dr. Łukasz Bartkowiak
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Jamalex Sp.zo.o. ul. Przemysłowa 7, 64-130 Rydzyna
2. Strony postępowania z zgodnie z art.49 kpa
3. aa

Sprawę prowadzi:

Kornel Klefas.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Poznaniu
2. PPIS w Lesznie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – RZGW Wrocław

Za dokonanie czynności urzędowych, związanych z wydaniem niniejszej decyzji uiszczono. opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie dwieście pięć złotych) na rachunek bankowy Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna Nr- zgodnie z załącznikiem (część I, ust. 45) do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

I. Rodzaj przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie hali cynkowniczej o powierzchni ok. 3200 m², wiaty technologicznej o powierzchni ok. 800 m², wiaty magazynowej o powierzchni ok. 1200 m², budynku biurowego o powierzchni ok. 600 m² oraz utwardzeniu terenu - pod tereny komunikacyjne, place składowe, tace zbiornikowe - o powierzchni od 5000 m² do 8000 m². Dopuszcza się również możliwość posadowienia dwóch zbiorników na gaz LPG lub LNG po 60 m³ każdy.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia

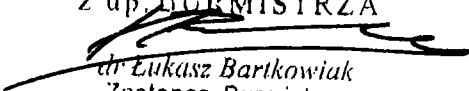
Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 231/4, 231/5, 231/6, 231/7, 231/8, 231/9, 231/10 w obrębie Kłoda

III. Dane ogólne – skala i zakres przedsięwzięcia

Proces cynkowania będzie polegał na pokryciu powierzchni elementów stalowych cienką warstwą metalicznego cynku poprzez zanurzenie w ciekłym cynku. Stosowana będzie metoda sucha zwana cynkowaniem ogniowym. Proces cynkowania będzie się składał z następujących etapów: komplementacja wsadu (przygotowanie, formowanie), chemiczne oczyszczenie powierzchni (odtłuszczenie, wytrawianie w roztworze kwasu solnego, płukanie), topnikowanie w kąpeli chlorku cynkowego i amonowego, suszenie przed właściwym cynkowaniem, właściwe cynkowanie, chłodzenie i ewentualne poprawki (odtrawianie) oraz rozformowanie wsadu. Chemiczne oczyszczenie i topnikowanie wsadu będzie prowadzone w 10 wannach procesowych: odtrawianie – 1 szt., odtłuszczenie – 2 szt., trawienie – 5 szt., płuczka – 1 szt., topnikowanie – 1 szt..

W celu przygotowania kąpeli roboczych, wymiany zużytych lub przelewania kąpeli pomiędzy wannami technologicznymi zostanie wykonana instalacja technologiczna wraz ze zbiornikami magazynowymi na kwas solny i zużyte kąpiele technologiczne. Właściwe cynkowanie będzie prowadzone w gnieździe cynkowniczym składającym się z suszarki wsadu, pieca cynkowniczego i instalacji odciągu spalinowego. Piec wyposażony będzie m.in. w stalową wannę mieszcząca ok. 450 Mg płynnego cynku oraz w system grzejny składający się z palników gazowych. Piec będzie połączony kanałem spalinowym z suszarką, w której będzie następowało nagrzewanie wsadu.

z up. BURMISTRZA


dr. Łukasz Bartkowiak
Zastępca Burmistrza