



# Wójt Gminy Suchy Las

ROŚ.6220.7.2023

Suchy Las, dnia 16 grudnia 2024 r.

## OBWIESZCZENIE

DORĘCZENIE STRONOM POSTĘPOWANIA DECYZJI

(DZIEŃ PUBLICZNEGO OBWIESZCZENIA/UDOSTĘPIENIA W BIULETYNIE INFORMACJI PUBLICZNEJ: 17.12.2024)

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 – dalej: *kpa*), art. 80 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 77 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 2024 r. poz. 1112 ze zmianami – dalej: *uoś*) po rozpatrzeniu wniosku p. Jacka Kanonika reprezentowanego przez p. Annę Smólską – Wójt Gminy Suchy Las

### odmawia wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

dla przedsięwzięcia pn.: „przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejących budynków galwanizerni wraz z częścią zmianą sposobu użytkowania zlokalizowanych w Chłudowie, przy ul. Obornickiej 35, na dz. nr 111/2, 111/3, 111/6, 111/10”.

### U z a s a d n i e

W dniu 5 maja 2023 r. p. Anna Smólska reprezentująca p. Jacka Kanonika do tut. organu złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejących budynków galwanizerni wraz z częścią zmianą sposobu użytkowania zlokalizowanych w Chłudowie, przy ul. Obornickiej 35, na dz. nr 111/2, 111/3, 111/6, 111/10” w związku z przeprowadzeniem procedury naprawczej w Powiatowym Inspektoracie Nadzoru Budowlanego dla powiatu poznańskiego.

Z przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynikało, że w ramach „przebudowy, rozbudowy i nadbudowy istniejących budynków galwanizerni wraz z częścią zmianą sposobu użytkowania” planuje się:

- instalację do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych o całkowitej objętości wanień procesowych 81,3912 m<sup>3</sup>,
- stanowisko malowania proszkowego,
- instalację energetycznego spalania paliw o łącznej mocy 0,317 MW.

Przedmiotowy zakład położony jest w Chłudowie, przy ul. Obornickiej 35 na działkach o numerach ewidencyjnych 111/2 i 111/3, 111/10, 111/6, 111/7 przy czym planowane działania inwestycyjne ma być realizowane na działkach 111/2 i 111/3, 111/10, 111/6.

Suchy Las

Urząd Gminy Suchy Las

ul. Główna 1, 64-062 Suchy Las  
tel. +48 61 852 34 250 fax +48 61 31 75 212  
e-mail: [ug@suchylas.pl](mailto:ug@suchylas.pl) [www.suchylas.pl](http://www.suchylas.pl)

Godziny urzędowania

pn.	08:00	17:00	wt.	pt.	8:00	14:00
Biuro Obsługi Informacyjnej						
pn.	8:00	17:00	wt.	pt.	7:00	15:00



Jest to teren usytuowany na północnym krańcu wsi, a działki objęte działaniem inwestycyjnym przeznaczane są w planie zagospodarowania przestrzennego symbolem AG (teren aktywizacji gospodarczej; Uchwała Nr XI/382/2001 z dnia 2001-03-15).

Instalacja powierzchniowej obróbki metali o łącznej pojemności wanień procesowych 81,3912 m<sup>3</sup>, obejmuje: dwie linie przygotowania przed cynkowaniem, linię cynkowania na zawieszkach, cynkowanie błonowe, wanny anodowania aluminium, wannę do fosforowania.

Zamierzenie inwestycyjne nie zmienia skali realizowanej działalności, ani technologii, a jedynie ma na celu poprawę funkcjonowania instalacji i dostosowanie do obowiązujących przepisów i standardów użytkowania i obejmować będzie:

- połączenie budynku lakierni i galwanizerni w jeden kompleks, z przeznaczeniem dobudowanej części hali o powierzchni 127 m<sup>2</sup> na pomieszczenie pomocnicze lakierni (miejsce odkładcze dla detali przyjmowanych do malowania i gotowych po malowaniu),
- uszczelnienie posadzek w części galwanizerni,
- budowę kanału odciekowego wzdłuż linii cynkowania, podłączonego do zbiornika, na wypadek rozszczelnienia wanny,

- budowę układu odwodnienia liniowego wzdłuż hali przygotowalni,
- wymiana dachu nad częścią cynkowniczą,
- wymianę gładzi tynkowej na ścianach i sufitach na nienasiąkliwe, chemooodporne i łatwo zmywalne, utwardzenie dodatkowej powierzchni 605 m<sup>2</sup> i budowę wewnętrzznego systemu kanalizacji deszczowej wraz z separatorem i zbiornikiem retencyjno-odparowującym,

- przebudowę układu wentylacji mechanicznej hal galwanizerni
- Analizowany zakład zajmuje się świadczeniem usług w zakresie powierzchniowej obróbki powierzchni przez kooperantów materiałów, przy czym obróbka ta polega na powlekanii galwanicznym oraz w mniejszym stopniu, lakierowaniu.

W ramach galwanicznego powlekania metali w zakładzie realizowane są procesy: cynkowania, anodowania aluminium i pasywacji.

Malowanie powierzchni detali realizowane jest metoda proszkową. Spiekanie powłoki lakierniczej realizowane jest w piecu elektrycznym.

Zakład pracuje w porze dziennej, przeważnie w godzinach 6:00 – 16:00 i okresowo w układzie dwuzmianowym 14:00 – 22:00. Średnioroczny czas pracy przyjęto na poziomie 4160 h/rok.

Wanny linii trawienia i cynkowania zostały wyposażone w odciągi szczelinowe oparów, podłączone do:

1) linia cynkowania - centralny system wyciągowy, podłączony do skrubera wodnego, skąd oczyszczone powietrze odprowadzane jest wyrzutnią stalową otwartą o wysokości h 8,0 m i średnicy wylotu d = 0,7 m, wydajność wentylatora wyciągowego 20000 m<sup>3</sup>/h; emitor (G2),

2) trawialnia – wentylacja mechaniczna podłączona do skrubera wodnego o wydajności 7500 m<sup>3</sup>/h i dalej wyrzutnią stalową z bocznym wylotem o wysokości h = 6,0 m i wymiarach wylotu 0,5 m x 0,25 m; emitor (G1).

Do emitora G1 podłączony jest również układ wentylacji mechanicznej pomieszczenia przygotowalni. W pomieszczeniu trawialni, wanna do trawienia w linii anodowania posiada indywidualny układ wentylacji mechanicznej, podłączony do emitora G3 o wysokości h = 5,8 m i wymiarach wylotu 0,5 \* 0,5 m, wydajność wentylatora wyciągowego 2000 m<sup>3</sup>/h.

Istniejące w hali trawialni wanny do anodowania nie są obecnie podłączone do układu wentylacji miejscowej. Hala nie posiada też układu wentylacji mechanicznej ogólnej. W ramach planowanego przedsięwzięcia ma zostać rozbudowany układ wentylacji poprzez:

- budowę dodatkowego układu wentylacji mechanicznej, do którego zostaną podłączone wanny obecnie niezwytylowane i odprowadzenie gazów do nowego skrubera, zapewnającego wentylację ogólną wszystkich pomieszczeń galwanizerni. Wylot wentylacji ogólnej G5.

Zadaniem skruberów, do których trafiają gazy z linii galwanicznych, jest oczyszczenie i zneutralizowanie gazów przed odprowadzeniem ich do powietrza atmosferycznego. Zasada działania myjki polega na tym, że zasrane gazy z wanień procesowych są w urządzeniu oczyszczającym wprowadzane przeciwną do strumienia cieczy absorbującej. Dzięki zastosowaniu dysz, absorbent znajduje się w formie dyspergowanych kropeł, co zwiększa znacznie powierzchnię kontaktu oczyszczanych gazów i cieczy myjącej. Substancje zawarte w zasysanych gazach, po przejściu przez kolejne systemy zraszaczy, rozpuszczają się w cieczy myjącej. W separatorze następuje oddzielenie aerozoli od powietrza, a skroplona ciecz spływa powtórnie do zbiornika zasilającego urządzenia





absorbencyjne. Ciecz myjąca jest okresowo wymieniana. Skuteczność czyszczenia gazów przyjęto do dalszych obliczeń na poziomie 90%.

Przymieszczeniu malarni znajduje się kabina nanoszenia proszku i jeden elektryczny piec do spiekania powłok. Przygotowanie powierzchni przez malowaniem odbywa się na terenie Galwanizerni. Malarnia proszkowa nie jest źródłem emisji do powietrza.

Planowane działania inwestycyjne nie będą miały wpływu na rodzaj realizowanej technologii. Wielkość realizowanej produkcji, rodzaj i wielkość zużycia surowców i materiałów pozostaną bez zmian. Projektowane działania mają na celu dostosowanie istniejącej instalacji do obecnych wymagań prawnych oraz poprawę warunków funkcjonowania zakładu, w tym warunków pracy. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia:

- we wszystkich pomieszczeniach będą szczerne i zmywalne posadzki,
  - ściany i sufity będą miały powierzchnie gładkie, chemoodporne i nienasiąkliwe,
  - w hali cynkowni powstanie system odfekowania podłożony do zbiornika na wypadek rozszczelnienia wanny, - wzdłuż hali galwanizerni zwiększy się powierzchnia utwardzonego, przy czym zostanie zbudowany układ odwodnienia liniowego, odprowadzający wody opadowe do separatora i dalej do zbiornika retencyjnego,
  - rozbudowany zostanie układ wentylacji mechanicznej hal, zapewniający wymaganą krótność wymiany powietrza, - przebudowany zostanie układ wentylacji pomieszczeń galwanizerni.
- Z przedstawnego opisu wynikało, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się – zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 uioś i §2 ust. 1 pkt 15) (instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych, z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolytycznych, o całkowitej objętości wariant procesowych większej niż 30 m<sup>3</sup>) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839; dalej: rozporządzenie) – do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 59 ust 1 pkt 1) uioś)

Mając powyższe na uwadze tut. organ wystąpił do właściwych organów z wnioskiem o uzgodnienie/zaopiniowanie warunków realizacji przedsięwzięcia. Postanowieniem z dnia 25.11.2024 r. (znak: PO.RZS.4900.88.2023.BJ) Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu uzgodnił realizację w/w przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu postanowieniem z dnia 25.07.2024 r. (znak: NS.9011.5.272.2023.AC) pozytywnie zaopiniował warunki realizacji ww. przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych. Marszałek Województwa Wielkopolskiego w dniu 9.04.2024 r. postanowił zaopiniować pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie, rozbudowie i nadbudowie istniejących budynków galwanizerni wraz z częściową zmianą sposobu użytkowania zlokalizowanych w Chłudowie, przy ul. Obornickiej 35, na działkach o nr ewid. 111/2, 111/3, 111/6 i 111/10, obręb Chłudowo.

#### W tym stanie faktycznym Wójt Gminy Suchy Las stwierdził, co następuje.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1) uioś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych: przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w rozporządzeniu.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4) uioś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowym przypadku jest Wójt.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 1) uioś przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 77 ust. 1) uioś jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji (w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia) uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska i organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych oraz zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78 uioś (państwowy powiatowy inspektor sanitarny) i organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego (Marszałek Województwa Wielkopolskiego).

Zgodnie z art. 77 ust. 3) uioś uzgodnień, o których mowa w ust. 1 pkt 1-1b i 4, dokonuje się w drodze postanowienia.

Zgodnie z art. 77 ust. 10) uioś postanowienie, o którym mowa w ust. 3, wiąże organ prowadzący postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 pkt 1) uioś, jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1).

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej: RDOŚ) postanowieniem z dnia 20.09.2024 r. (znak: WOO-I.4221.179.2023.NB.6) postanowił odmówić uzgodnienia, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie, rozbudowie i nadbudowie istniejących budynków galwanizerni wraz z częściową zmianą sposobu użytkowania zlokalizowanych w Chłudowie, przy ul. Obornickiej 35, na działkach o nr ewid. 111/2, 111/3, 111/6 i 111/10, obręb Chłudowo. W postanowieniu organ ten wskazał na dwie przesłanki odmowy uzgodnienia, a mianowicie brak odpowiedzi Wójty na pytanie czy ten zbadał możliwość legalizacji przedsięwzięcia pod kątem spełnienia warunków art. 49 ust. 4a ustawy Prawo budowlane; oraz brak odpowiedzi wnioskodawcy, które z obiektów poddane zostały przedzemu postępowaniu główne, jak i od wnioskodawcy.

Odmowa uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia lub wydanie negatywnej opinii przez organ uzgadniającego (art. 80 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 77 ust. 1) uioś – uprawnia organ do odmowy wydania decyzji środowiskowej. Stanowisko to poparte jest orzecznictwem w tej sprawie, np. wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 1 lipca 2016 r., sygn. II OSK 339/15 „W przypadku negatywnego stanowiska organu uzgadniającego, organ prowadzący postępowanie nie może wydać decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przewidzianej na realizację przedsięwzięcia. Jednak w przypadku zajęcia pozytywnego stanowiska przez organ uzgadniającego, nie jest to równoznaczne z brakiem możliwości wydania decyzji odmawiającej zgody na realizację przedsięwzięcia”. Uwzględniając powyższe, nie ma podstaw do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójty Gminy Suchy Las w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Wójtowi gminy Suchy Las oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie będzie podlegała zaskarżeniu do sądu administracyjnego.

Mając na uwadze przepisy art. 49 kpa w związku z 74 ust. 3) uioś zawiadomienie stron następuje w formie publicznego obwieszczenia i przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Stronami postępowania są wnioskodawcy oraz podmioty, którym przysługują prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obstarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1) uioś. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przesydlany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

#### Otrzymują:

- I. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zawiadomienie zgodnie z art. 74 ust. 3) uioś
3. Solyta Chłudowa (do wywieszenia na tablicach ogłoszeń i mediach lokalnych)

II. ROŚ –\*\*

Do wiadomości:

- IV. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
- V. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
- VI. Dyrektor Zarządu Zlewni Pantkowatego Gospodarstwa Wodnego Woły Połkie w Poznaniu
- VII. Marszałek Województwa Wielkopolskiego

