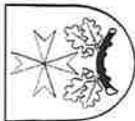


# Wójt Gminy Suchy Las



ROŚ.6220.7.2023

Suchy Las, dnia 16 grudnia 2024 r.

## OBWIESZCZENIE

### DORECZENIE STRONOM POSTĘPOWAŃIA DECYZJI

17.12.24.

(DZIEN PUBLICZNEGO OBWIESZCZENIA /UDOSTĘPNIENIA W BIULETYNIE INFORMACJI PUBLICZNEJ: .....)

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 – dalej: „kpia”), 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 7.2024 r. poz. 1112 ze zmianami – dalej: „uioś”) po rozpatrzeniu wniosku p. Jacka Kanonika reprezentowanego przez p. Annę Smołską – Wójt Gminy Suchy Las

### odmawia wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

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

### Uzasadnienie

W dniu 5 maja 2023 r. p. Anna Smołaska reprezentująca p. Jacka Kanonika do tut. organu złożyla wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejących budynków galwanizerni wraz z częściową zmianą sposobu użytkowania zlokalizowanych w Chludowie, przy ul. Obornickiej 35, na dz. nr 111/2, 111/3, 111/6, 111/10” w związku z przeprowadzaniem 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 częściową zmianą sposobu użytkowania” planuje się:

– instalację do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrycznych o całkowitej objętości wanien procesowych 81,3912 m<sup>3</sup>,

– instalację energetycznego spalania paliw o łącznej mocy 0,317 MW.

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

Suchy Las

Gmach Urzędu Gospodarki Miejskiej  
ul. 1 Maja 10, 61-200 Suchy Las  
tel. 061 852 02 30, fax: 061 851 31 57  
e-mail: [ug.suchy-las@wsp.wlo.pl](mailto:ug.suchy-las@wsp.wlo.pl), [www.suchylas.pl](http://www.suchylas.pl)



- połączenie budynku lakerni i galwanizerni w jeden kompleks, z przeznaczeniem dobudowanej części hali o powierzchni 127 m<sup>2</sup> na pomieszczenia pomocnicze lakerni (miejsce odkładacze dla detali przyjmowanych do malowania i gotowych po malowaniu),
- uszczelnienie posadzki w części galwanizerni,
- budowę kanalu odciekowego wzdłuż linii cynkowania, podłączonego do zbiornika, na wypadek rozszczelnienia wann,
- budowę układu odwodnienia liniowego wzdłuż hali przygotowlni,
- wymiana dachu nad częścią galwanizerni,
- wymiane głazidła tynkowej na ścianach i suffitach na nienasiąkliwe, chemooodporne i łatwo zmywalne,
- utwardzenie dodatkowej powierzchni 605 m<sup>2</sup> i budowę wewnętrznego systemu kanalizacji deszczowej wraz z separatorem i zbiornikiem retencyjno-odparowującym,
- przebudowę układu wentylacji mechanicznej hali galwanizerni

Analizowany zakład zajmuje się świadczonym usług w zakresie powierzchniowej obróbki powierzchni oraz w mniejszym stopniu, operantów materiałów, przy czym obróbka ta polega na powlekaniu galwanicznym oraz w mniejszym stopniu, lakierowaniu.

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

Malowanie powierzchniowych detali realizowane jest metodą 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. Średnioroczy czas pracy przyjęto na poziomie 4160 h/rok.

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

- 1) linii cynkowania - centralny system wyciągowy, podłączony do skrubera wodnego, skład oczyszczone powietrze odprowadzane jest wyrzutnią stalową otwartą o wysokości 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 bożecym 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 przygotowlni. W pomieszczeniu trawialni, wanna do trawienia i 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 wanna do anodowania nie są obecnie podłączone do układu wentylacji miejskiej. Hala nie posiada też układu wentylacji mechanicznej ogólnej. W ramach planowanego przedsięwzięcia ma zostać zrobiony układ wentylacji poprzez:

- budowę dodatkowego układu wentylacji mechanicznej, do którego zostaną podłączone wannę obecnie niezwytkowane i odprowadzenie gazów do nowego skrubera (emitor G4)
- budowę układu nawiewno-wywiewnego, zapewniającego 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 myki polega na tym, że zasane gazy znad wanien procesowych są w urządzeniu oczyszczającym wprowadzane przeciwprądowo do strumienia cieczy absorbującej. Dzięki zastosowaniu dyż, absorwent znajduje się w formie dyspergowanych kropel, co zwiększa znacznie powierzchnię kontaktu oczyszczających gazów i cieczy myjącej. Substancje zawarte w zasianych znad wanien gazach, po przejściu przez kolejne systemy zraszazy, rozpuszczają się w cieczy myjącej. W separatore za następuje oddzielenie aerosoli od powietrza, a skroplona ciecz spływa powrótnie do zbiornika zasilającego urządzenie



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

W pomieszczeniu malarni znajduje się kabina nanoszenia proszku i jeden elektryczny piec do spiekania powłok. Przygotowanie powierzchni przez malowanie odbywa się na terenie galwanizerni. Malarnia proszkowa nie jest zródłem emisji do powietrza.

Planowane działania inwestycyjne nie będą miały wpływu na rodzaj realizowanej technologii. Wielkość realizowanej produkcji, rodzaj i wielkość suzycia surówkowym i materiałów pozostała 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 szczelne i zmywalne posadzki,
- w hali i sufitu będą miały powierzchnie gładkie, chemoodporne i nietoksyczne,
- ścinany i sufity będą miały powierzchnie podtrzymujące do zbiornika na wypadek rozszczelnienia wannы,
- wzdłuż hali galwanizerni zwiększy się powierzchnia utwardzonego, przy czym zostanie zbudowany układ odwodnienia linowego, odprowadzający wody opadowe do separatora i dalej do zbiornika retencyjnego,
- rozbudowany zostanie układ wentylacji mechanicznej hali, zapewniający wymaganą krotność wymiary powietrza,
- przebudowany zostanie układ wentylacji pomieszczeń galwanizerni.

Z przedstawionego opisu wynikalo, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się –godnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 uj. i §2 ust. 1 pkt 15 (instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych, z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrotyturowych, o całkowitej objętości wariantu procesowych większej niż 30 m<sup>3</sup>) i 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 znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 59 ust. 1 pkt 1) ujós.

Mając powysze na uwadze tut, organ wystał do właściwych organów z wnioskiem o uzgodnienie/zaopiniowanie warunków realizacji przedsięwzięcia. Postanowieniem z dnia 25.11.2024 r. (znak: PO-RZ5.4900.88-2023.B) Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu uzgodnił realizację w/w przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantce. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu postanowieniem z dnia 25.07.2024 r. (znak: NS-901.5\_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 Chludowie, przy ul. Obornickiej 35, na działkach o nr ewid. 111/2, 111/3, 111/6 i 111/10, obręb Chludowo.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu 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 Chludowie, przy ul. Obornickiej 35, na działkach o nr ewid. 111/2, 111/3, 111/6 i 111/10, obręb Chludowo.

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

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ujós organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowym przypadku jest Wójt. Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 1) ujós przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacji planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ujós 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 zasiegu organu, o którym mowa w art. 78 ujós (państwowym powiatowym inspektor sanitarnym) i organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego (Marszałek Województwa Wielkopolskiego).

Zgodnie z art. 77 ust. 3 ujós uzgodnienie, o którym mowa w ust. 1 pkt 1-1b)4, dokonuje się w drodze postanowienia. Zgodnie z art. 77 ust. 10 ujós 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) ujós, jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę wyniki uzgodnienia i opinię, o których mowa w art. 77 ust. 1.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej: ROŚ) 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 Chludowie, przy ul. Obornickiej 35, na działkach o nr ewid. 111/2, 111/3, 111/6 i 111/10, obręb Chludowo. W postanowieniu organ ten wskazał na dwie przestanki odmowy uzgodnienia, a mianowicie brak odpowiedzi Wójta na pytanie czy ten zbadał możliwość legalizacji przedsięwzięcia pod kątem spełnienia warunków przepisów Prawa budowlanego; oraz brak odpowiedzi wnioskodawcy, które o obiekcie poddane zostały do przebudowy, rozbudowy lub nadbudowy, oraz analizy rozwiązania alternatywnych, zarówno od organu prowadzącego postępowanie główne, jak i od wnioskodawcy.

Odnowiona uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia lub wydanie negatywnej opinii przez organ uzgadniający (art. 80 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 77 ust. 1 ujós) – 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 zezwalającej na realizację przedsięwzięcia. Jednak w przypadku zajęcia pozytywnego stanowiska przez organ uzgadniający, nie jest to równorówniez z brakiem możliwości wydania decyzji odmawiającej zgody na realizację przedsięwzięcia”<sup>1</sup>. Uwzględniając powyższe, nie ma podstaw do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji stłyka się stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Suchy Las w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
2. Strona może zrezygnować z wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Wójta Gminy Suchy Las oświadczenie o zrezygnowaniu 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 ujós zawiodomienie stron następuje w formie publicznego obwieszczenia i przesyłu udostępnienia pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.  
Stronami postępującymi są wnioskodawcy oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzecznego do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddzielować przedsięwzięcie w wariancie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1 ujós. Przez obszar ten rozumie się:  
1) przewidziany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,  
2) działy, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub  
3) działy znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

#### Otrzymują:

I.  
1. Wnioskodawca  
2. Strony postępujące zawidomiane 26/06/2024 r. art 74 ust. 3 ujós  
3. Salony Chludowa i Ido wywielenia na tablicach ogłoszeń i mediach lokalnych

II. ROŚ = 44.

Do wiadomości:

- IV. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
V. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu  
VI. Dyrektor Zarządu Zewnętrznego Państwowej Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
VII. Marszałek Województwa Wielkopolskiego

&lt;img alt="Signature of

