



OŚ.6220.5.2018.MT/OŚ.6220.4.2019.MT

**DECYZJA****o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. a, b, c, ust. 1 pkt 5 i ust. 3 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 lit. a i b tiret 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r. poz. 247), § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Państwa Hanny i Krzysztofa Smolińskich, ul. Chabrowa 10, 62-040 Puszczykowo, reprezentowanych przez Pana Zbigniewa Strugałę, Ekolab Sp. z o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na **przebudowie i zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku produkcyjno – magazynowego oraz budowie zespołu hal oraz budynku socjalno – biurowo – hotelowego na dz. o nr ewid. 192/6, obręb Krosno, gm. Mosina**, biorąc pod uwagę uzgodnienia: Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu i Marszałka Województwa Wielkopolskiego, jak również ustalenia zawarte w Raporcie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

**Burmistrz Gminy Mosina**

- I. Ustala środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie i zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku produkcyjno – magazynowego oraz budowie zespołu hal oraz budynku socjalno – biurowo – hotelowego na dz. o nr ewid. 192/6, obręb Krosno, gm. Mosina**.
- II. Określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia i wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym:

1. prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach od 6.00 do 22.00;
2. z uwagi na fakt uzależnienia gospodarki wodno-ściekowej dla ww. przedsięwzięcia od podmiotów zewnętrznych, mających zabezpieczać potrzeby Inwestora na dostawy wody i odbiór ścieków w zakresie przewidzianym w inwestycji, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę konieczne jest posiadanie lub uzyskanie wymaganych umów i pozwoleń (w tym na wprowadzenie do urządzeń kanalizacyjnych innych podmiotów ścieków przemysłowych, szczególne korzystanie z wód, na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych); gwarantujących możliwość wywiązania się z przyszłych umów w zakresie zaopatrzenia w wodę i odbiór ścieków przemysłowych;
3. ścieki bytowe należy odprowadzać do systemu szczelnej, zamkniętej, zewnętrznej kanalizacji sanitarnej;
4. ścieki przemysłowe należy odprowadzać do systemu szczelnej, zewnętrznej, zamkniętej kanalizacji sanitarnej po wcześniejszym podczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków;
5. wody opadowe i roztopowe z dachów (połaci dachowych) należy odprowadzać systemem szczelnej kanalizacji deszczowej do studni chłonnych, a wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, po wcześniejszym podczyszczeniu (w osadniku lub separatorze węglowodorów ropopochodnych z wkładką koalescencyjną), należy odprowadzać do skrzynek rozsączających;
6. należy selektywnie gromadzić wszystkie powstające odpady w miejscach do tego celu przystosowanych i odpowiednio zabezpieczonych, a następnie przekazywać uprawnionym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia prawne oraz środki techniczne do ich przetworzenia;
7. odpady niebezpieczne należy magazynować w odpowiednich do danego rodzaju odpadu (odpornych na działanie magazynowanych w nich substancji i warunków atmosferycznych), szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w zamkniętym pomieszczeniu lub pod zadaszeniem. Płynne odpady niebezpieczne, a w szczególności odpady o kodach 11 01 05\* (kwasy trawiące), 11 01 13\* (odpady z odłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne) i 11 01 98\* (inne odpady zawierające substancje niebezpieczne) należy magazynować w szczelnych pojemnikach usytuowanych na tacach wychwytyjących, o pojemnościach umożliwiających przejęcie 100 % pojemności odpadów;
8. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na podłożu nieprzepuszczalnym oraz utwardzonym;
9. we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
10. należy opracować zakładowe procedury minimalizowania i usuwania skutków awarii w razie jej wystąpienia;
11. należy prowadzić systematyczne szkolenia pracowników w zakresie eksploatacji instalacji oraz odpowiedniego postępowania w sytuacjach awaryjnych;
12. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;

13. należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie zanieczyszczenia środowiska;
14. na etapie budowy inwestycji, należy zabezpieczyć/oznaczyć wykopy, studzienki i inne miejsca stanowiące potencjalne zagrożenia dla ludzi i zwierząt;
15. należy prowadzić prace zgodnie z zasadami i przepisami BHP;
16. w trakcie prac ziemnych należy ograniczyć zmiany powierzchni ziemi do niezbędnego minimum;
17. po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia, teren należy uporządkować, w tym oczyścić ze wszystkich zalegających zanieczyszczeń i odpadów;
18. łączna czynna pojemność wszystkich wanien procesowych linii do cynkowania nie może przekraczać 74,14176 m<sup>3</sup>;
19. zanieczyszczenia z obróbki mechanicznej elementów takie jak: spawanie, cięcie, szlifowanie, polerowanie, należy kierować do urządzenia filtrowentylacyjnego, a następnie po oczyszczeniu z pyłów zawracać do wnętrza hali;
20. wanny należy ogrzewać z wykorzystaniem energii elektrycznej;
21. opary zwan wanien należy odprowadzać do powietrza czterema pionowymi, otwartymi emitorami, każdy o wysokości min. 6,2 m n.p.t i średnicy 1 (± 10%) m;
22. przed odprowadzeniem do powietrza, kwaśne opary kąpieli zwan wanien należy oczyszczać w skruberze;
23. Należy zaprojektować wentylatory (obudowa, wirnik) i kolektory odciągowe wraz z emitorami z materiałów odpornych na działanie agresywnego środowiska;
24. na projektowanych emitorach zwan wanien procesowych należy zainstalować króćce zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7;
25. wszystkie emitory odprowadzające gazy i pyły z procesów galwanicznych należy wyposażyć w stanowiska pomiarowe zgodne z normą PN-Z-04030-7;
26. 4 wentylatory mechaniczne zainstalowane w rozbudowywanej hali galwanizerni należy zaopatrzyć w tłumiki akustyczne o skuteczności gwarantującej na wylocie każdego z wentylatorów poziom hałasu nie wyższy niż 90 dB;
27. na projektowanych halach oraz na budynku socjalno-biurowo-hotelowym należy zainstalować nie więcej niż 3 centrale wentylacyjne o poziomie mocy hałasu na wywiewie/nawiewie nie wyższym niż 68,5 dB, 64,1 dB i 70 dB;
28. ruch pojazdów ciężkich po terenie zakładu należy ograniczyć do pory dnia tj. godz. 6.00.- 22.00;
29. należy wykonać szczelne posadzki w pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych;
30. czyszczenie urządzeń i pomieszczeń produkcyjno-magazynowych należy realizować bez generowania ścieków przemysłowych;
31. zużyte kąpiele z opróżnianych wanien do odtłuszczenia, trawienia i pasywacji należy przepompowywać do zbiorników magazynowych i zagospodarowywać jako odpad zgodnie z przepisami szczegółowymi;
32. kąpiele do cynkowania należy regenerować poprzez stałe filtrowanie z zastosowaniem okresowo zmienianych filtrów: bibułkowego i węglowego oraz poprzez okresowe

- strącanie jonów żelaza przy użyciu nadtlenu wodoru i przepompowanie kąpieli do tymczasowych zbiorników magazynowych. Po usunięciu osadów zgromadzonych na dnie wanien procesowych, zmagazynowane w zbiornikach kąpiele należy zawracać do wyczyszczonych wanien i ponownie wykorzystywać w procesach cynkowania;
33. do odtłuszczania należy stosować alkaliczne kąpiele wodne z dodatkiem emulgatorów;
  34. zużyte wody popłuczne po poszczególnych procesach należy oczyszczać w planowanej zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych zlokalizowanej wewnątrz planowanej hali. Ścieki te należy zbierać systemem kanalizacji przemysłowej i kierować do dwóch osobnych zbiorników: na ścieki alkaliczne (wody popłuczne po procesach odtłuszczania chemicznego i elektrochemicznego) o pojemności co najmniej 4 m<sup>3</sup> oraz na ścieki kwaśne (wody popłuczne po trawieniu, cynkowaniu i pasywacji) o pojemności co najmniej 8 m<sup>3</sup>;
  35. część hali produkcyjnej, w której będzie zlokalizowana galwanizernia i oczyszczalnia ścieków przemysłowych należy wyposażyć w szczelną, przemysłową posadzkę z systemem zbierania ścieków/wycieków i odprowadzania ich do układu oczyszczalni;
  36. miejsca posadowienia wanien procesowych i płuczających należy wygrodzić szczelnym progiem tworzącym rodzaj tacy zbierającej ewentualne wycieki;
  37. wszystkie ciekłe substancje niebezpieczne stosowane w procesie galwanizowania, w tym kwas solny, kwas azotowy i wodę amoniakalną należy magazynować w zamkniętym pomieszczeniu, w specjalistycznych pojemnikach ustawionych na tacach odciekowych, umożliwiających przechwycenie ewentualnych wycieków. Kwas solny należy dostarczać do zakładu w paletopojemnikach, kanistrach, a jego przeładunek prowadzić wewnątrz hali;
  38. należy zapewnić szczelność planowanych zbiorników, wanien i instalacji przesyłowych. Urządzenia i instalacje winny być wykonane z materiałów odpornych na korozyjne działanie substancji używanych w procesach technologicznych;
  39. zbiorniki należy wyposażyć w zautomatyzowany system alarmowy, który będzie alarmował o krytycznym stanie poziomu ścieków w zbiornikach i w razie konieczności będzie zatrzymywał produkcję;
  40. należy wykonać izolację termiczną wanien procesowych i zainstalować pokrywy (po skończeniu pracy instalacji);
  41. w instalacji nie należy stosować rozpuszczalników organicznych, w szczególności trójchloroetylenu i czterochloroetylenu (należy stosować zamienniki alkaliczne);
  42. w procesie technologicznym nie należy stosować substancji silnie toksycznych takich jak: EDTA, cyjanki, kadm, chrom<sup>VI</sup>, PFOS, jak również związków niklu;
  43. stanowiska obróbki mechanicznej elementów metalowych należy zaopatrzyć w odciągi, a powietrze zanieczyszczone pyłami kierować do urządzeń filtracyjnych i następnie wprowadzać powtórnie do hali;
  44. powierzchnię biologicznie czynną należy zagospodarować zielenią wysoką w taki sposób, aby zminimalizować negatywne oddziaływanie pochodzące z prowadzonej działalności w ilości min. 1 drzewo na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni biologicznie czynnej (powierzchnia biologicznie czynna dla terenu inwestycji winna zajmować min. 15% powierzchni działki budowlanej) W miejscu tym wskazać należy, że przez zielenią wysoką należy rozumieć zadrzewienia liściaste o wysokości powyżej 5 m składające się wyłącznie z gatunków rodzimych i nieinwazyjnych;

45. ustala się obowiązek realizacji pasa zieleni izolacyjnej o szerokości min. 5,0 m, zgodnie z rysunkiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego uchwałą nr XIX/128/19 Rady Miejskiej w Mosinie z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie *uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów części wsi Krosno oraz części wsi Drużyna* (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2020 r. poz. 770). Przez pas zieleni izolacyjnej należy rozumieć pas zwartej zieleni wielopiętrowej, w tym wysokiej, złożony z gatunków odpornych na zanieczyszczenia, oddzielający funkcjonalnie i optycznie obiekty uciążliwe od terenów sąsiednich;
46. w granicach wyznaczonego na działce inwestycyjnej terenu ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, obowiązuje nakaz prowadzenia badań archeologicznych podczas prac ziemnych przy realizacji inwestycji związanych z zabudowaniem i zagospodarowaniem terenu, jak również nakaz uzyskania pozwolenia konserwatora zabytków na prowadzenie badań archeologicznych, przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

III. Ustala obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Dokument należy sporządzić po upływie roku od dnia oddania przedsięwzięcia do użytkowania w zakresie faktycznego wpływu inwestycji na środowisko przede wszystkim poprzez wykonanie badań poziomu hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, pomiarów kontrolnych zanieczyszczeń powietrza, jak również ocenę wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Wyżej wskazane opracowanie należy niezwłocznie przekazać Burmistrzowi Gminy Mosina oraz organom współdziałającym tj. Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnego w Poznaniu i Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego.

- IV. Stwierdza, iż dla przedsięwzięcia nie ma konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgenicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowań 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*.
- V. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.



## UZASADNIENIE

W dniu 17 kwietnia 2018 r. do Urzędu Miejskiego w Mosinie wpłynął wniosek Państwa Hanny i Krzysztofa Smolińskich, ul. Chabrowa 10, 62-040 Puszczykowo, reprezentowanych przez Pana Zbigniewa Strugałę, Ekolab Sp. z o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na **przebudowie i zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku produkcyjno – magazynowego oraz budowie zespołu hal oraz budynku socjalno – biurowo – hotelowego na dz. o nr ewid. 192/6, obręb Krosno, gm. Mosina.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ma charakter obligatoryjny. W miejscu tym wskazać należy, iż zgodnie z § 4 aktualnie obowiązującego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b 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, stosuje się przepisy dotychczasowe. Jednocześnie, podkreślenia wymaga, iż zgodnie z § 5, rozporządzenie weszło w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia tj. 11 października 2019 r. Z uwagi na fakt, iż wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia wpłynął 17 kwietnia 2018 r., zastosowano przepisy ówczesnie obowiązujące.

Analiza dokumentacji wykazała braki formalne. W związku z powyższym, pismem z dnia 27 kwietnia 2018 r., znak: OŚ.6220.5.2018.MT, wezwano pełnomocnika Inwestora do wniesienia stosownych uzupełnień formalnych. W odpowiedzi na powyższe, pismem z dnia 11 maja 2018 r., przedłożono stosowne uzupełnienia, czyniąc zadość wezwaniu organu.

W kontekście powyższego, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, obwieszczeniem i zawiadomieniem z dnia 30 maja 2018 r., znak: OŚ.6220.5.2018.MT, Burmistrz Gminy Mosina poinformował strony postępowania, iż zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie i zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku produkcyjno – magazynowego oraz budowie zespołu hal oraz budynku socjalno – biurowo – hotelowego na dz. o nr ewid. 192/6, obręb Krosno, gm. Mosina.**

Jednocześnie, zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 30 maja 2018 r., znak: OŚ.6220.5.2018.MT, zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego, z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia/wyrażenie opinii w sprawie planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem z dnia 21 czerwca 2018 r., znak: NS-52/2-92/18, z uwagi na konieczność dodatkowej, szczegółowej analizy sprawy, wydłużył termin wydania opinii do dnia 25 lipca 2018 r. Pismem z dnia 3 lipca 2018 r., znak: OŚ.6220.5.2018.MT przekazano tę informację stronom postępowania.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, postanowieniem z dnia 29 czerwca 2018 r., znak: PO.RZŚ.436.93.2018.LW uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określił warunki tej realizacji. Pismem z dnia 6 lipca 2018 r., znak: OŚ.6220.5.2018.MT przekazano stanowisko organu stronom postępowania.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomieniem z dnia 3 lipca 2018 r., znak: DSR-II-1.7030.1.18.2018, z uwagi na konieczność uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego, poinformował organ prowadzący postępowanie oraz strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy na dzień 8 sierpnia 2018 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z dnia 9 lipca 2018 r., znak: WOO-IV.4221.101.2018.IJ.1 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko m.in. w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony środowiska gruntowo-wodnego i ochrony przyrody. Jednocześnie, organ współdziałający, pismem z dnia 9 lipca 2018 r., znak: WOO-IV.4221.101.2018.IJ.2 wydłużył termin załatwienia sprawy do dnia 8 sierpnia 2018 r. i wezwał Burmistrza Gminy Mosina do potwierdzenia informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia, przedstawionego w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Pismem z dnia 1 sierpnia 2018 r. znak: OŚ.6220.5.2018.MT przekazano stosowne wyjaśnienia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu opinią sanitarną z dnia 24 lipca 2018 r., znak: NS-52/2-92(2)/18, pozytywnie zaopiniował warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych. Pismem z dnia 13 sierpnia 2018 r., znak: OŚ.6220.5.2018.MT przekazano stanowisko organu stronom postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z dnia 1 sierpnia 2018 r., znak: WOO-IV.4221.101.2018.IJ.3, poinformował Burmistrza Gminy Mosina, iż z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, prowadzone postępowanie wyjaśniające oraz prośbę pełnomocnika Inwestora o wydłużenie terminu wniesienia uzupełnień do raportu, zostanie ona załatwiona w terminie późniejszym tj. do dnia 1 października 2018 r.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomieniem z dnia 7 sierpnia 2018 r., znak: DSR-II-1.7030.1.18.2018, z uwagi na prowadzone postępowanie wyjaśniające, poinformował organ prowadzący postępowanie oraz strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy na dzień 7 września 2018 r. Następnie organ zawiadomieniem z dnia 5 września 2018 r., znak: DSR-II-1.7030.1.18.2018, wskazał nowy terminu załatwienia sprawy na dzień 8 października 2018 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z dnia 28 września 2018 r., znak: WOO-IV.4221.101.2018.IJ.4, poinformował Burmistrza Gminy Mosina, iż z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, prowadzone postępowanie wyjaśniające oraz prośbę pełnomocnika Inwestora o wydłużenie terminu wniesienia uzupełnień do raportu, zostanie ona załatwiona w terminie późniejszym tj. do dnia 26 października 2018 r.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomieniem z dnia 8 października 2018 r., znak: DSR-II-1.7030.1.18.2018, z uwagi na prowadzone postępowanie wyjaśniające, poinformował organ prowadzący postępowanie oraz strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy na dzień 7 listopada 2018 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z dnia 17 października 2018 r., znak: WOO-IV.4221.101.2018.IJ.5 ponownie wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko. Jednocześnie, organ współdziałający, pismem z dnia 25 października 2018 r., znak: WOO-IV.4221.101.2018.IJ.6, z uwagi na skomplikowany charakter sprawy i trwające postępowanie wyjaśniające, wydłużył termin załatwienia sprawy do dnia 26 listopada 2018 r. W kolejnym piśmie z dnia 23 listopada 2018 r., znak: WOO-IV.4221.101.2018.IJ.7 – ustalił nowy termin załatwienia sprawy do dnia 27 grudnia 2018 r. W piśmie z dnia 20 grudnia 2018 r. znak: WOO-IV.4221.101.2018.IJ.8 – wydłużył go ponownie do dnia 15 stycznia 2019 r., a następnie pismem z dnia 15 stycznia 2019 r. znak: WOO-IV.4221.101.2018.IJ.9 ustalił termin załatwienia sprawy do dnia 31 stycznia 2019 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, z uwagi, iż zamieszczone w raporcie i kolejnych uzupełnieniach informacje dotyczące gospodarki surowcami, zużycia wody, ilości i sposobu zagospodarowania ścieków i odpadów oraz planowanej do zastosowania technologii były nieprecyzyjne i nie pozwalały na rzetelną ocenę wpływu inwestycji na środowisko, postanowieniem z dnia 21 stycznia 2019 r., znak: WOO-IV.4221.101.2018.IJ.10 odmówił uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego, po uzupełnieniu dokumentacji w żądanym zakresie, postanowieniem z dnia 6 lutego 2019 r., znak: DSR-II-1.7030.1.18.2018, pozytywnie zaopiniował realizację inwestycji polegającej na *przebudowie i zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku produkcyjno – magazynowego oraz budowie zespołu hal oraz budynku socjalno – biurowo – hotelowego na dz. o nr ewid. 192/6, obręb Krosno, gm. Mosina.*

W kontekście powyższego, na podstawie art. 30, art. 33 i art. 79 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*, Burmistrz Gminy Mosina obwieszczeniem z dnia 21 lutego 2019 r., znak: OŚ.6220.5.2018.MT/OŚ.6220.4.2019.MT zawiadomił o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, uzgodnieniach/stanowiskach organów współdziałających oraz rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa oraz możliwości wnoszenia uwag i wniosków w wyznaczonym w obwieszczeniu terminie.

W nawiązaniu do postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 21 stycznia 2019 r., znak: WOO-IV.4221.101.2018.IJ.10, w dniu 7 marca 2019 r. wpłynął wniosek pełnomocnika Inwestora o ponowne przekazanie załączonych wyjaśnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu. W załączonym dokumencie ujednolicono opis projektowanych rozwiązań z zakresu gospodarki wodno - ściekowej oraz gospodarki odpadami, oraz spełnienia wymogów Najlepszych Dostępnych Technik (BAT).

W odpowiedzi na powyższe, Burmistrz Gminy Mosina pismem z dnia 2 kwietnia 2019 r., znak: OŚ.6220.5.2018.MT/ OŚ.6220.4.2019.MT skierowanym do pełnomocnika Inwestora, wyjaśnił, iż uzgodnienie, o którym mowa w art. 77 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku*



*i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* jest wiążące dla organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie organ podkreślił, iż na postanowienie uzgadniające Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nie przysługuje zażalenie. Organ wydający postanowienie jest nim związany od chwili uzgodnienia i nie może postanowienia uchylić, czy też zmienić. W związku z powyższym, brak było podstaw prawnych do ponownego przekazania załączonych wyjaśnień do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Analogiczne stanowisko uwzględniono również w protokole z przeprowadzonych konsultacji społecznych z dnia 2 kwietnia 2019 r.. W miejscu tym wskazać należy, iż poza wyjaśnieniami Inwestora z dnia 5 marca 2019 r. w trakcie udziału społeczeństwa, nie wpłynęły żadne inne uwagi i wnioski.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 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*, Burmistrz Gminy Mosina zawiadomieniem z dnia 2 kwietnia 2019 r., znak: OŚ.6220.5.2018.MT/OŚ.6220.4.2019.MT poinformował o zebraniu wystarczających materiałów i dowodów ws. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach..

Jednocześnie, na podstawie art. 10 § 1 i art. 73 § 1 i 1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pouczył Wnioskodawcę, iż stronie przysługuje prawo do wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia, jak również czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, a także prawo do przeglądania akt sprawy oraz sporządzania z nich notatek, kopii i odpisów. Prawo to przysługuje również po zakończeniu postępowania.

We wskazanym w zawiadomieniu terminie - w dniu 19 kwietnia 2019 r. wpłynęło pismo pełnomocnika Inwestora z załączoną „Aktualizacją Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko”. Pełnomocnik wniósł o przeprowadzenie wymaganych prawem czynności, a w szczególności o ponowne wystąpienie do organów współdziałających celem uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Z uwagi na powyższe, zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, Burmistrz Gminy Mosina pismami z dnia 9 maja 2019 r., znak: OŚ.6220.5.2018.MT/OŚ.6220.4.2019.MT, ponownie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego, z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia/ wyrażenie opinii w sprawie planowanej inwestycji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 27 maja 2019 r., znak: PO.RZŚ.436.93.2018.LW.AO, poinformował, iż podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 29 czerwca 2018 r., znak: PO.RZŚ.436.93.2018.LW. Pismem z dnia 7 czerwca 2019 r., znak: OŚ.6220.5.2018.MT/OŚ.6220.4.2019.MT przekazano ww. pismo organu stronom postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z dnia 17 czerwca 2019 r., znak: WOO-IV.4221.96.2019.IJ.1, poinformował Burmistrza Gminy Mosina, iż z uwagi na skomplikowany charakter sprawy i prowadzone postępowanie wyjaśniające, zostanie ona załatwiona w terminie późniejszym tj. do dnia 17 lipca 2019 r. Ostatecznie postanowieniem z dnia 27 czerwca 2019 r., znak: WOO-IV.4221.96.2019.IJ.2 organ uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia. Pismem z dnia 10 lipca 2019 r., znak: OŚ.6220.5.2018.MT/OŚ.6220.4.2019.MT przekazano ww. postanowienie stronom postępowania.

Jednocześnie, Marszałek Województwa Wielkopolskiego w kolejnych zawiadomieniach, począwszy od pisma z dnia 17 czerwca 2019 r., znak: DSR-II-1.7030.1.30.2019, z uwagi na prowadzone postępowanie wyjaśniające oraz ograniczenia w funkcjonowaniu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu związane z pandemią koronawirusa SARS-Cov-2, sukcesywnie informował organ prowadzący postępowanie oraz strony postępowania o wydłużaniu terminu załatwienia sprawy.

W związku z powyższym, na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, Burmistrz Gminy Mosina, z uwagi na skomplikowany charakter sprawy oraz konieczność zasięgnięcia opinii Marszałka Województwa Wielkopolskiego, każdorazowo zawiadamiał strony postępowania o wydłużaniu terminu rozstrzygnięcia postępowania.

Ostatecznie, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem z dnia 5 lutego 2021 r., znak: DSR-II-1.7030.1.18.2018, pozytywnie zaopiniował realizację inwestycji polegającej na *przebudowie i zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku produkcyjno – magazynowego oraz budowie zespołu hal oraz budynku socjalno – biurowo – hotelowego na dz. o nr ewid. 192/6, obręb Krosno, gm. Mosina*.

W miejscu tym wskazać należy, iż w związku z aktualizacją Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu nie wydał ponownej opinii, co stosownie do art. 77 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, należy traktować jako brak zastrzeżeń.

W kontekście powyższego, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 33 oraz art. 79 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*, Burmistrz Gminy Mosina obwieszczeniem i zawiadomieniem z dnia 2 marca 2021 r. znak: OŚ.6220.4.2019.MT, poinformował o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia. Jednocześnie, organ poinformował o uzgodnieniach/opiniach organów współdziałających, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, jak również możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od dnia publicznego udostępnienia obwieszczenia (stosownie do art. 49 KPA).

Na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, z uwagi na trwającą procedurę udziału społeczeństwa, Burmistrz Gminy Mosina zawiadomieniem z dnia 24 marca 2021 r., znak: OŚ.6220.4.2019.MT, wydłużył termin załatwienia sprawy do dnia 30 kwietnia 2021 r.

W miejscu tym wskazać należy, że we wskazanym w obwieszczeniu/zawiadomieniu z dnia 2 marca 2021 r. znak: OŚ.6220.4.2019.MT terminie, społeczeństwo, w tym strony postępowania nie skorzystały z przysługującego im prawa i nie zapoznały się z zebraną w toku postępowania administracyjnego dokumentacją sprawy. Nie wniesiono w tym okresie również żadnych uwag i wniosków.

Ostatecznie, organ prowadzący postępowanie obwieszczeniem i zawiadomieniem z dnia 23 kwietnia 2021 r., znak: OŚ.6220.4.2019.MT poinformował, iż zostały zebrane wystarczające dowody i materiały do rozstrzygnięcia postępowania ws. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, polegającego na *przebudowie i zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku produkcyjno – magazynowego oraz budowie zespołu hal oraz budynku socjalno – biurowo – hotelowego na dz. o nr ewid. 192/6, obręb Krosno, gm. Mosina*. Jednocześnie, na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ wskazał, iż ze względów proceduralnych, przedmiotowe postępowanie nie może zostać rozstrzygnięte w terminie do dnia 30 kwietnia 2021 r. i wydłużył termin załatwienia sprawy do dnia 23 maja 2021 r.

W miejscu tym wskazać należy, iż w wyznaczonym w obwieszczeniu terminie, żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa i nie zapoznała się z zebraną w toku postępowania administracyjnego dokumentacją sprawy, jak również nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 85 ust. 2 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*, po uwzględnieniu ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnień, jak również uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu i Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz wyników przeprowadzonej procedury udziału społeczeństwa, Burmistrz Gminy Mosina stwierdza co następuje.

Odnosząc się do art. 82 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy, Wnioskodawca planuje uruchomić, na działce inwestycyjnej o nr ewid. 192/6, obręb Krosno, gmina Mosina, produkcję części i akcesoriów do przyczep samochodowych. Głównym produktem będą głowice kulowe, łączniki do tych głowic, dyszle, wsporniki dyszla oraz uchwyty. Asortyment o charakterze uzupełniającym stanowić będą okucia do skrzyń ładunkowych i osie niehamowane do przyczep. Zasadnicze etapy procesu produkcyjnego tworzyć będą obróbka skrawaniem i obróbka plastyczna wyjściowych materiałów stalowych oraz spawanie i końcowa obróbka galwanotechniczna, której poddawane będzie ok. 80% półproduktów. Jak wynika z dokumentacji, aktualnie na wyżej wskazanej nieruchomości prowadzona jest przebudowa i rozbudowa hali montowni akcesoriów samochodowych o część magazynową. Inwestycja jest prowadzona zgodnie z uzyskanym pozwoleniem na budowę - decyzją Starosty Poznańskiego nr 6973/11 z dnia 9 grudnia 2011 r., znak: AB.6740.13.455.2011.X oraz decyzją Burmistrza Gminy Mosina o warunkach zabudowy z dnia 6 kwietnia 2011 r., znak: PP.MB.73340-159/10. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się uruchomienie w przebudowywanej hali produkcyjno-magazynowej galwanizerni o pojemności wanien procesowych wynoszącej 74,14176 m<sup>3</sup>, budowę nowych hal produkcyjno-magazynowych, budowę budynku socjalno-biurowo-hotelowego oraz budowę dróg, parkingów

i terenów utwardzonych wraz z niezbędną infrastrukturą. Proces obróbki galwanicznej obejmował będzie następujące operacje: odtłuszczanie chemiczne, trawienie, odtłuszczanie elektrolityczne, dotrawianie, cynkowanie połyskowe, rozjaśnianie, pasywację grubowarstwową, pasywację żółtą, uszczelnianie. Jak wynika z raportu w obiekcie zainstalowanych zostanie 18 wanien procesowych: 4 do odtłuszczania chemicznego, 2 do trawienia, 2 do odtłuszczania elektrochemicznego, 2 do dekapowania, 4 do cynkowania, 3 do pasywacji i 1 do uszczelniania. Zakładana wielkość produkcji ma wynosić maksymalnie 2800 Mg wyrobów na rok. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 12 879 m<sup>2</sup>, powierzchnia zabudowy po rozbudowie będzie wynosić łącznie 6 447 m<sup>2</sup>, a powierzchnia terenów utwardzonych ok. 3 000 m<sup>2</sup>. Obsługa komunikacyjna zakładu mającego funkcjonować całodobowo będzie odbywać się zjazdem zlokalizowanym od strony ul. Głównej.

Otoczenie planowanej inwestycji stanowią: od strony północnej – tereny działalności innych zakładów przemysłowo-usługowych oraz pojedyncze zabudowania mieszkalne, od strony zachodu – tereny zalesione oraz rolne, od strony południowej i południowo-wschodniej – tereny zabudowy mieszkaniowej, droga łącząca miejscowości Mosina i Czempień, a także trasa kolejowa wraz ze stacją Drużyna Poznańska. Z kolei od strony wschodniej – wspomniana wyżej droga oraz trasa kolejowa i tereny rolne.

Działka inwestycyjna o nr ewid. 192/6 obręb Krosno jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przyjętym uchwałą nr XIX/128/19 Rady Miejskiej w Mosinie z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów części wsi Krosno oraz części wsi Drużyna (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2020 r. poz. 770) i w przeważającej części przeznaczona jest pod tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług, oznaczone na rysunku planu symbolem 4P/U. Niewielki jej fragment przeznaczony jest pod tereny infrastruktury technicznej (5IT).

W miejscu tym wskazać należy, iż planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. 2020 poz. 1219). Jest ona objęta obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego zgodnie z pkt 2, ppkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz. 1169) jako instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>.

Funkcjonowanie projektowanego zakładu wiązać się będzie z powstawaniem zanieczyszczeń zarówno ze źródeł zorganizowanych jak i niezorganizowanych. Źródłem zorganizowanej emisji do powietrza będą procesy galwaniczne prowadzone w wannach do kąpieli chemicznych, zaopatrzonych w odciągi szczelinowe odprowadzające zanieczyszczone oparami powietrze na zewnątrz poprzez cztery systemy wentylacyjne z wentylatorami o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Jak wynika z raportu, wanny będą podgrzewane przy użyciu energii elektrycznej. Opary z wanny będą odprowadzane do powietrza czterema pionowymi, otwartymi emitarami, każdy o wysokości min. 6,2 m n.p.t i średnicy min. 1 m. Dodatkowym rozwiązaniem minimalizującym emisję zanieczyszczeń do powietrza z prowadzonych procesów galwanicznych będzie zastosowanie skrubera oczyszczającego kwaśne opary gazów z kąpieli. Z uwagi na emisję kwaśnych gazów, mogących powodować korozję i uszkodzenie urządzeń, zobowiązano



wnioskodawcę do zaprojektowania zarówno wentylatorów (obudowa, wirnik) jak i kolektorów odciągowych wraz z emitarami z materiałów odpornych na działanie agresywnego środowiska. Jak wynika z uzupełnienia do raportu, kwas solny będzie dostarczany do zakładu w paletopojemnikach o pojemności ok. 1000 l oraz kanistrach, a jego przeładunek prowadzony będzie wewnątrz hali. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będzie spalanie lekkiego oleju opałowego w nagrzewnicy o mocy cieplnej 118 kW, wykorzystywanej do celów grzewczych hali w sezonie zimowym. Jak wynika z raportu i uzupełnienia do raportu procesy obróbki mechanicznej elementów metalowych nie będą źródłem emisji substancji do powietrza. Zanieczyszczenia z procesów takich jak: spawanie, cięcie, szlifowanie, polerowanie kierowane będą do urządzenia filtrowentylacyjnego, a następnie po oczyszczeniu z pyłów będą zawracane do wnętrza hali. Ponadto, występować będzie emisja o charakterze niezorganizowanym, tj. emisja ze spalania paliw w silnikach poruszających się po terenie zakładu pojazdów.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż emisje z ww. źródeł 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, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

W miejscu tym wskazać należy, iż 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. 2020 poz. 1219). W celu umożliwienia przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z przedmiotowej instalacji, nałożono na Wnioskodawcę warunek zainstalowania króćców pomiarowych na projektowanych emitatorach zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę 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.

Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji, głównymi źródłami hałasu związanymi z przedmiotową inwestycją będą 4 wyrzutnie dachowe wentylatorów zlokalizowanych na rozbudowywanej hali galwanizerni, 3 centrale wentylacyjne zlokalizowane na dachach planowanych hal i na budynku socjalno-biurowo-hotelowym oraz pojazdy ciężkie poruszające się po przedmiotowym terenie. Wnioskodawca założył, że ruch pojazdów ciężkich będzie odbywał się wyłącznie w porze dnia i wyniesie maksymalnie 8 pojazdów w ciągu ośmiu najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia. Pojazdy lekkie będą wjeżdżały/wyjeżdżały na teren zakładu również w porze nocy. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie stan akustyczny środowiska w rejonie inwestycji jest kształtowany przez ruch kolejowy i komunikacyjny ze względu na lokalizację zakładu przy drodze łączącej miejscowości Mosina i Czempień oraz w sąsiedztwie linii kolejowej. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, najbliższe tereny wymagające



ochrony akustycznej, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), znajdują się w odległości ok. 43 m na południowy wschód i 70 m na południe od przedmiotowego terenu i jest to zabudowa zagrodowa. W analizie akustycznej przyjęto założenia odnośnie parametrów akustycznych urządzeń wentylacyjnych i ograniczenia ruchu pojazdów ciężkich do pory dnia, zostały one zatem wskazane w warunkach realizacji inwestycji. Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w cytowanym rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Planowany zakład zaopatrywany będzie w wodę ze zbiorczej sieci wodociągowej. Woda będzie zużywana na cele socjalno-bytowe i cele technologiczne - głównie sporządzanie i uzupełnianie kąpeli w wannach procesowych i płuczących. Powstające w zakładzie ścieki przemysłowe stanowiące mieszaninę ścieków bytowych i ścieków pochodzących z instalacji nakładania pokryć galwanicznych Wnioskodawca zamierza odprowadzać do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. Jak wynika z aktualizacji raportu z kwietnia 2019 r. źródłem ścieków pochodzących z instalacji będą wyłącznie zużyte wody popłuczne po poszczególnych procesach. Ścieki te, przed odprowadzeniem do kanalizacji zbiorczej będą oczyszczane w planowanej zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych zlokalizowanej wewnątrz planowanej hali. Ścieki będą zbierane systemem kanalizacji przemysłowej i kierowane do dwóch osobnych zbiorników: na ścieki alkaliczne (wody popłuczne po procesach odtłuszczenia chemicznego i elektrochemicznego) o pojemności 4 m<sup>3</sup> oraz na ścieki kwaśne (wody popłuczne po trawieniu, cynkowaniu i pasywacji) o pojemności 8 m<sup>3</sup>. Taki rozdział ścieków ułatwiać będzie neutralizację ścieków oraz umożliwi w przyszłości zastosowanie systemów ponownego wykorzystania wód popłucznych. Następnie odpowiednio dobrana mieszanina ścieków będzie kierowana do komory reakcji neutralizatora i osadnika, gdzie zostanie wytrącony osad odprowadzany do prasy filtracyjnej.

Niewielkie ilości odcieków z prasy będą kierowane na początek układu oczyszczania ścieków. Zużyte kąpiele z opróżnianych wanien do odtłuszczenia, trawienia i pasywacji będą przepompowywane do zbiorników magazynowych i zagospodarowywane jako odpad zgodnie z przepisami szczegółowymi. Jak wynika z aktualizacji raportu z kwietnia 2019 r. kąpiele do cynkowania będą okresowo czyszczone z jonów żelaza poprzez jego strącanie za pomocą nadtlenu wodoru. Następnie kąpiele te będą zlewane do zbiorników rozpuszczania kąpeli cynkowych, a z opróżnionych wanien do cynkowania będą usuwane zalegające osady. Ponadto, kąpiele cynkowe będą stale filtrowane z zastosowaniem dwóch, okresowo zmienianych filtrów: bibułkowego i węglowego. Do odtłuszczenia będą stosowane alkaliczne kąpiele wodne z dodatkiem emulgatorów. Planowane rozwiązania dotyczące zagospodarowania kąpeli procesowych i płuczających, umożliwią racjonalne gospodarowanie wykorzystywanymi substancjami oraz wyeliminują odprowadzanie do ścieków roztworów stężonych (zużytych kąpeli technologicznych).

Wnioskodawca oświadczył, iż część hali produkcyjnej, w której będzie zlokalizowana galwanizernia i oczyszczalnia ścieków przemysłowych wyposażona będzie w szczelną, przemysłową posadzkę z systemem zbierania ścieków/wycieków i odprowadzania ich do układu

oczyszczalni. Ponadto, miejsca posadowienia wanien procesowych i płuczających będą wygradzone szczelnym progiem tworzącym rodzaj tacy zbierającej ewentualne wycieki, które zostaną odprowadzone do oczyszczalni lub zagospodarowane jako odpad. Jak wynika z uzupełnienia z listopada 2018 r. wszystkie ciekłe substancje niebezpieczne stosowane w procesie galwanizowania, w tym kwas solny, kwas azotowy, woda amoniakalna będą magazynowane w zamkniętym pomieszczeniu, w specjalistycznych pojemnikach ustawionych na tacach odciekowych umożliwiającym przechwycenie ewentualnych wycieków. Planowane zabezpieczenia umożliwią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem wyciekami substancji magazynowanych i stosowanych w procesie produkcyjnym. W związku z powyższym, zobowiązano Wnioskodawcę, aby zapewnił szczelność planowanych zbiorników, wanien i instalacji przesyłowych, zbiorniki magazynowe oraz wanny procesowe umieścił w wannach lub tacach wychwytowych, odpowiednio zabezpieczył proces przeładunku surowców oraz, aby wyposażył zakład w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków.

Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu wnioskodawca zamierza ujmować wewnętrzną kanalizacją deszczową i odprowadzać do ziemi na terenie działki inwestycyjnej za pomocą studni chłonnych i skrzynek rozsączających. Wody zebrane z terenów utwardzonych będą, przed odprowadzeniem do ziemi, oczyszczane. Przy czym, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 624) Wnioskodawca winien uzyskać stosowne pozwolenia na planowany sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Projektowane rozwiązania pozwolą zminimalizować utratę naturalnej retencji zabudowanego gruntu i znalazły odzwierciedlenie w warunkach postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i niniejszej decyzji.

W związku z przedmiotowym przedsięwzięciem będą wytwarzane zarówno odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów wymienionych w raporcie może być wytwarzana przez podmioty świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r. poz. 779). Wówczas świadczący usługi będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Wnioskodawca zakłada, że wytwarzane na etapie eksploatacji odpady będą magazynowane selektywnie w sposób odpowiedni do danego rodzaju odpadu oraz zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Odpady niebezpieczne mają być magazynowane w szczelnych pojemnikach ustawionych w zamykanym pomieszczeniu lub pod zadaszeniem. Zobowiązano Wnioskodawcę, aby płynne odpady niebezpieczne, a w szczególności odpady o kodach 11 01 05\* (kwasy trawiące), 11 01 13\* (odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne) i 11 01 98\* (inne odpady zawierające substancje niebezpieczne) magazynował w szczelnych pojemnikach usytuowanych na tacach wychwytujących, o pojemnościach umożliwiającym przejście 100 % pojemności odpadów. 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. 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.

Przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na zmiany klimatu w skali globalnej. W celu ograniczenia zmian klimatu przewiduje się m.in. zastosowanie jako paliwa podstawowego

lekkiego oleju opałowego charakteryzującego się stosunkowo niskimi wskaźnikami emisji substancji do powietrza, zastosowane zostaną urządzenia ochrony powietrza ograniczające wielkość emisji z procesów technologicznych, zoptymalizowany zostanie proces technologiczny, zużycie energii elektrycznej oraz wody. Przedsięwzięcie będzie odporne na zmiany klimatu. Zastosowane materiały budowlane, w tym okna, drzwi charakteryzować się będą niskim współczynnikiem przenikania ciepła. Wzmocniona zostanie konstrukcja wanien procesowych, zastosowane zostaną zabezpieczenia chemoodporne w strefie procesowej. Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach objętych zagrożeniem powodziowym oraz nie znajduje się na terenach zagrożonych ruchami masowymi, w tym osuwiskami.

W miejscu tym podkreślenia jednak wymaga, iż na terenie inwestycji został wyznaczony teren ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych. W związku z powyższym, nałożono na Inwestora obowiązek prowadzenia badań archeologicznych podczas realizacji prac ziemnych, jak również obowiązek uzyskania pozwolenia konserwatora zabytków na prowadzenie badań archeologicznych, przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są oddalone o około 500 m: specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Ze zdjęć zawartych w uzupełnieniu do raportu i oceny dokonanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu na podstawie zdjęć satelitarnych oraz usługi Street View dostępnych na portalu [www.googlemaps.pl](http://www.googlemaps.pl) wynika, że nieużytkowany fragment działki o nr ewid. 192/6, obręb Krosno, gm. Mosina, jest porośnięty w głównej mierze ruderalną roślinnością ciepłolubną, wykształconą na gruntach porolnych. Na przedmiotowej działce mogą występować obce gatunki inwazyjne takie jak m.in. nawłoc kanadyjska *Solidago canadensis*, z dużym prawdopodobieństwem występują tam również kocanki piaszkowe *Hierichrysum arenarium*, objęte częściową ochroną gatunkową. Przed rozpoczęciem realizacji inwestycji należy uwzględnić, w przypadku występowania gatunków chronionych zarówno roślin, jak i grzybów oraz zwierząt, konieczność uzyskania odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych. Biorąc pod uwagę ekologię oraz szeroki stopień rozpowszechnienia gatunku uznano, że realizacja inwestycji nie spowoduje znacząco negatywnego oddziaływania i uszczuplenia regionalnej i krajowej populacji gatunku. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji na gruntach porolnych, jej charakter i skalę oraz stopień zagospodarowania terenów sąsiadujących uznano, że realizacja inwestycji nie spowoduje znacząco negatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego, w tym na faunę, florę i różnorodność biologiczną.

Mając powyższe na uwadze, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację 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. Ze względu na położenie poza obszarami chronionymi i charakter planowanej inwestycji, nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Nie stwierdzono również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Niezależnie od powyższego, z uwagi na zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego uchwałą nr XIX/128/19 Rady Miejskiej w Mosinie z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów części wsi Krosno oraz części wsi Drużyna, Inwestor winien zagospodarować powierzchnię biologicznie czynną zielenią wysoką w ilości min. 1 drzewo na każde 100 m<sup>2</sup> przy założeniu, że powierzchnia biologicznie czynna dla terenu inwestycji to min. 15% powierzchni działki budowlanej. Ponadto ustala się obowiązek realizacji pasa zieleni izolacyjnej o szerokości min. 5,0 m, zgodnie z rysunkiem wyżej wskazanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060. W części tej wody podziemne charakteryzują się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Zgodnie z „Aktualizacją planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” głównymi celami środowiskowymi dla tej JCWPd są: dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Nie jest ona zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych i nie podlega derogacji czasowej.

Ponadto, analizowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie „Olszynka”, oznaczonej symbolem PLRW600017185694. Posiada status silnie zmienionej części wód. W części tej, wody powierzchniowe charakteryzują się złym stanem. Zgodnie z „Aktualizacją planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” głównymi celami środowiskowymi dla tej JCWP są: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, nie podlega derogacji czasowej ich osiągnięcia do roku 2027.

Ponadto, wskazać należy, iż inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 150 Pradolina Warszawa-Berlin (Koło-Odra). Jest to zbiornik czwartorzędowy, porowy o szacunkowych zasobach dyspozycyjnych 456 tys. m<sup>3</sup>/d oraz średniej głębokości ujęć 25-30 m. Najbliższe ujęcia wód podziemnych oddalone są od planowanego przedsięwzięcia o ponad 2 km, a w odległości ok. 5,35 km znajduje się barierowe ujęcie wody dla miasta Poznania. Przedsięwzięcie leży w odległości ok. 0,5 km od granicy strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w rejonie Mosina – Krajkowo. Ze względu na duże oddalenie od ujęcia wody, wykluczono znaczący negatywny wpływ inwestycji na to ujęcie.

Przeprowadzona analiza wykazała, że przy zastosowaniu przyjętych rozwiązań technologicznych, konstrukcyjnych i materiałowych, realizacja i eksploatacja instalacji nie generuje znaczących presji oddziałujących na zasoby wodne, obszary chronione i ochronne. Potencjalne zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego może mieć miejsce na etapie realizacji inwestycji podczas prac ziemnych, jak również w trakcie eksploatacji instalacji

w przypadku ewentualnego wycieku z wanien procesowych. Przy czym ewentualne wycieki zostaną skierowane do stacji neutralizacji ścieków w zakładowej oczyszczalni ścieków.

Mając na względzie charakter, planowane rozwiązania i technologię oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu uwzględnienia warunków wskazanych w pkt II sentencji decyzji, nie stwierdza się możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i tym samym nie stwierdza się zagrożenia dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne*, a określonych dla tych części wód w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967).

Niemniej jednak tut. organ w celu weryfikacji przyjętych założeń i określenia rzeczywistej skuteczności zastosowanych rozwiązań chroniących środowisko nałożył na Inwestora obowiązek sporządzenia analizy porealizacyjnej. Dokument należy sporządzić po upływie roku od dnia oddania przedsięwzięcia do użytkowania w zakresie faktycznego wpływu inwestycji na środowisko przede wszystkim poprzez wykonanie badań poziomu hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, pomiarów kontrolnych zanieczyszczeń powietrza, jak również ocenę wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Wyżej wskazane opracowanie, Inwestor winien niezwłocznie przekazać Burmistrzowi Gminy Mosina oraz organom współdziałającym tj. Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Poznaniu i Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego.

Ze względu na szczegółowy 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 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*.

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.

W kontekście powyższego, po przeanalizowaniu stanu faktycznego i prawnego przedmiotowej sprawy, biorąc pod uwagę charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Burmistrz Gminy Mosina orzekł zgodnie z sentencją niniejszej decyzji.



## **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 127, art. 127a i art. 129 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Gminy Mosina w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Ponadto, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

**Burmistrz Gminy Mosina**

Przemysław Mieloch

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora - Pan Zbigniew Strugała, Ekolab Sp. z .o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica;
2. Strony postępowania wg rozdzielnika w aktach sprawy;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Referat Inwestycji i Rozwoju Gminy /w miejscu/;
2. Referat Mienia Komunalnego /w miejscu/;
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań;
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu, ul. Gronowa 22, 61-001 Poznań;
5. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań;
6. Marszałek Województwa Wielkopolskiego, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań.

Sprawę prowadzi: Natalia Rynkowska, Inspektor ds. Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

tel. (61) 8-109-567, e-mail: natalia.rynkowska@mosina.pl

**Rozdzielnik OŚ.6220.5.2018.MT/OŚ.6220.4.2019.MT:**

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia  
znak: OŚ.6220.5.2018.MT/OŚ.6220.4.2019.MT z dnia 6 lipca 2021 r.

### Charakterystyka przedsięwzięcia

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się uruchomienie w przebudowywanej hali produkcyjno-magazynowej galwanizerni o pojemności wanien procesowych wynoszącej 74,14176 m<sup>3</sup>, budowę nowych hal produkcyjno-magazynowych, budowę budynku socjalno-biurowo-hotelowego oraz budowę dróg, parkingów i terenów utwardzonych wraz z niezbędną infrastrukturą. Proces obróbki galwanicznej obejmował będzie następujące operacje: odtłuszczenie chemiczne, trawienie, odtłuszczenie elektrolityczne, dotrawianie, cynkowanie połyskowe, rozjaśnianie, pasywację grubowarstwową, pasywację żółtą, uszczelnianie. Jak wynika z raportu w obiekcie zainstalowanych zostanie 18 wanien procesowych: 4 do odtłuszczenia chemicznego, 2 do trawienia, 2 do odtłuszczenia elektrochemicznego, 2 do dekapowania, 4 do cynkowania, 3 do pasywacji i 1 do uszczelniania. Zakładana wielkość produkcji ma wynosić maksymalnie 2800 Mg wyrobów na rok. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 12 879 m<sup>2</sup>, powierzchnia zabudowy po rozbudowie będzie wynosić łącznie 6 447 m<sup>2</sup>, a powierzchnia terenów utwardzonych ok. 3 000 m<sup>2</sup>.

Inwestycja będzie realizowana na nieruchomości o nr ewid. 192/6 obręb Krosno, która jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przyjętym uchwałą nr XIX/128/19 Rady Miejskiej w Mosinie z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów części wsi Krosno oraz części wsi Drużyna (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2020 r. poz. 770). Wyżej wskazana działka inwestycyjna w przeważającej części przeznaczona jest pod tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług, oznaczone na rysunku planu symbolem 4P/U. Niewielki jej fragment przeznaczony jest pod tereny infrastruktury technicznej (5IT)

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ma charakter obligatoryjny.

Planowany zakład zaopatrywany będzie w wodę ze zbiorczej sieci wodociągowej. Woda będzie zużywana na cele socjalno-bytowe i cele technologiczne. Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia generowane będą ścieki socjalno-bytowe w ilości ok. 966 m<sup>3</sup>/rok, wody opadowo-roztopowe w ilości 4 086,8 m<sup>3</sup>/rok oraz ścieki przemysłowe w ilości ok. 17 640 m<sup>3</sup>/rok. Powstające w zakładzie ścieki przemysłowe Wnioskodawca zamierza odprowadzać do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. Będą one wcześniej oczyszczane w zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych zlokalizowanej wewnątrz planowanej hali.

Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu Wnioskodawca zamierza ujmować wewnętrzną kanalizacją deszczową i odprowadzać do ziemi na terenie działki inwestycyjnej za pomocą studni chłonnych i skrzynek rozsączających. Wody zebrane z terenów utwardzonych będą, przed odprowadzeniem do ziemi, oczyszczane.

Potrzeby grzewcze w zakładzie zaspakajane będą z wykorzystaniem nagrzewnicy nadmuchowej MASTER BV- 460E o mocy 118 kW. zasilanej olejem opałowym.

Funkcjonowanie projektowanego zakładu wiązać się będzie z powstawaniem zanieczyszczeń zarówno ze źródeł zorganizowanych jak i niezorganizowanych. Źródłem zorganizowanej emisji do powietrza będą przede wszystkim: procesy galwaniczne prowadzone w wannach do kąpeli chemicznych, spalanie lekkiego oleju opałowego w nagrzewnicy o mocy cieplnej 118 kW, wykorzystywanej do celów grzewczych hali w sezonie zimowym, jak również emisja ze spalania paliw w silnikach poruszających się po terenie zakładu pojazdów. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż emisje z ww. źródeł 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, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji, głównymi źródłami hałasu związanymi z przedmiotową inwestycją będą wyrzuty dachowe wentylatorów zlokalizowanych na rozbudowywanej hali galwanizacji, centrale wentylacyjne zlokalizowane na dachach planowanych hal i na budynku socjalno-biurowo-hotelowym oraz pojazdy ciężkie poruszające się po przedmiotowym terenie. Z obliczeń przeprowadzonej analizy akustycznej wynika, że hałas związany z działalnością planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w rejonie Mosina-Krajkowo. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, na obszarach o dużej gęstości zaludnienia, jak również obszarach objętych zagrożeniem powodziowym oraz terenach zagrożonych ruchami masowymi, w tym osuwiskami.

W miejscu tym podkreślenia jednak wymaga, iż na terenie inwestycji został wyznaczony teren ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych. W związku z powyższym, nałożono na Inwestora obowiązek prowadzenia badań archeologicznych podczas realizacji prac ziemnych, jak również obowiązek uzyskania pozwolenia konserwatora zabytków na prowadzenie badań archeologicznych, przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są oddalone o około 500 m: specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017. Ponadto, wskazać należy, iż realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

Nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację 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. Ze względu na położenie poza obszarami chronionymi i charakter planowanej inwestycji, nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Nie stwierdzono również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód, analizowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060 oraz jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie „Olszynka”, oznaczonej symbolem PLRW600017185694. Mając na względzie charakter, planowane rozwiązania i technologię oraz skalę oddziaływania inwestycji, przy założeniu uwzględnienia warunków wskazanych w pkt II sentencji niniejszej decyzji, nie stwierdza się prawdopodobieństwa zwiększonego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i tym samym nie stwierdza się zagrożenia dla realizacji celów środowiskowych.

Ponadto, wskazać należy, iż inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 150 Pradolina Warszawa-Berlin (Koło-Odra). Najbliższe ujęcia wód podziemnych oddalone są od planowanego przedsięwzięcia o ponad 2 km, a w odległości ok. 5,35 km znajduje się barierowe ujęcie wody dla miasta Poznania. Przedsięwzięcie leży w odległości ok. 0,5 km od granicy strefy ochrony pośredniej ujęcia wody w rejonie Mosina – Krajkowo. Ze względu na duże oddalenie od ujęcia wody, wykluczono znaczący negatywny wpływ inwestycji na to ujęcie.

Nie przewiduje się również znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego, jak również oddziaływania transgranicznego.

W związku z przedmiotowym przedsięwzięciem będą wytwarzane zarówno odpady niebezpieczne w ilości 88,693 Mg/rok jak i inne niż niebezpieczne w ilości 906,65 Mg/rok oraz odpady komunalne ilości 1,4 Mg/rok. Wnioskodawca zakłada, że wytwarzane na etapie eksploatacji odpady będą magazynowane selektywnie w sposób odpowiedni do danego rodzaju odpadu oraz zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Odpady niebezpieczne mają być magazynowane w szczelnych pojemnikach ustawionych w zamkniętym pomieszczeniu lub pod zadaszeniem. 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.

Podkreślenia również wymaga, iż planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony*



*środowiska* (Dz. U. 2020 poz. 1219). Jest ona objęta obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego zgodnie z pkt 2, ppkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz. 1169) jako instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>.

Inwestycja nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Reasumując, przyjęte rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, przy uwzględnieniu warunków i wymagań, zgodnie z pkt II sentencji niniejszej decyzji, winny zagwarantować, że realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

**Burmistrz Gminy Mosina**

Przemysław Mieloch