

# PREZYDENT MIASTA PIŁY

Piła, 30 marca 2021 r.

GKMK-XV.6220.10.2020

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), dalej k.p.a,
- art. 37, art. 71, art. 72 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80 ust. 1, 2, art. 82, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i art. 86 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), dalej ustawa ooś,
- § 3 ust. 1 pkt 13 i 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dalej zwane rozporządzeniem,

po rozpatrzeniu wniosku z 16 marca 2020 r. (uzupełniony 1 kwietnia 2020 r.) oraz raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia złożonego pismem z 12 czerwca 2020 r. przez firmę KARPOL Sp. z o.o., Al. Wojska Polskiego 66, 64-920 Piła, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Adam Dymek, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem socjalnym i niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie zakładu KARPOL Sp. z o.o. w Pile przy Al. Wojska Polskiego na działkach o numerach ewidencyjnych: 15/85, 15/9, 15/188, 16/4, obręb Piła 0021”,

### postanawiam

**określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem socjalnym i niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie zakładu KARPOL Sp. z o.o. w Pile przy Al. Wojska Polskiego na działkach o numerach ewidencyjnych: 15/85, 15/9, 15/188, 16/4, obręb Piła 0021”, zgodnie z poniższym:**

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na dz. 15/85, 15/9, 15/188, 16/4, obręb 0021 Piła na terenie funkcjonującego zakładu KARPOL Sp. z o.o., który zajmuje się produkcją kanałów i form wentylacyjnych z blach i kształtowników stalowych oraz aluminiowych. W ramach inwestycji wybudowana zostanie hala produkcyjno-magazynowa o powierzchni ok. 2650 m<sup>2</sup>, w której znajdować

się będą m.in. stanowisko do wytrawiania natryskowego przy użyciu pompki z dyszą rozpraszającą, wanna do trawienia zanurzeniowego o pojemności 29,7 m<sup>3</sup>, służące do trawienia zanurzeniowego elementów stalowych i aluminiowych, stanowisko do płukania, stanowiska spawalnicze, automaty i ręczne palniki do cięcia plazmowego, stanowisko lakierowania/malowania natryskowego, suwnica, neutralizatornia ścieków przemysłowych wraz z prasą do osadu, miejsca magazynowania surowców oraz gotowych elementów, zaplecze socjalne i sanitarne dla pracowników. Planowana do montażu wanna będzie wykonana ze stali i chemoodpornego tworzywa sztucznego i częściowo zostanie zagłębiona w szczelnej betonowej posadzce. Jednocześnie wyłączona z użytkowania zostanie wanna do trawienia znajdująca się w istniejącej hali produkcyjnej. Wykonany zostanie również nowy wjazd na teren zakładu w jego południowej części. Przedmiotowe przedsięwzięcia ma na celu podniesienie jakości procesów produkcyjnych oraz oczyszczania ścieków przemysłowych.

## **II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

1. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
2. Odpady magazynować w wyznaczonych miejscach zakładu. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych zlokalizować na nieprzepuszczalnym i odwodnionym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.
3. Pokrywą wanny trawialniczej otwierać wyłącznie podczas wkładania i wyjmowania trawionych elementów.
4. Wszystkie pozostałe procesy produkcyjne na terenie zakładu, poza procesami realizowanymi w pomieszczeniu trawialni, realizować bez generowania ścieków przemysłowych.
5. Prowadzić ewidencję wielkości zużycia materiałów wykorzystywanych w procesach powlekania oraz rejestrację czasu pracy instalacji w fazie powlekania i suszenia.
6. Funkcjonowanie pracy zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
7. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza sezonem lęgowym przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia.

8. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem,
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
9. Realizować projektowane obiekty i instalacje przez wykwalifikowane osoby, w sposób poprawny, zgodny z założeniami projektowymi.
10. Prowadzić systematyczne kontrole oraz konserwacje instalacji użytkowanych na terenie zakładu.
11. Obsługiwać instalację przez przeszkolonych pracowników.
12. Kontrolować szczelność i właściwość chemoodpornych powłok ścian oraz posadzki, wykonanych w miejscach, w których prowadzone będą procesy trawienia oraz pasywacji i płukania.
13. Opomiarować i nadzorować ilości zużywanych surowców i mediów.
14. Ewidencjonować wytwarzane i przekazywane odbiorcom odpady.
15. Utrzymywać porządek w obrębie obiektów zakładowych i w ich otoczeniu.

**III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

1. W projektowanej hali produkcyjno-magazynowej zainstalować maksymalnie:
  - 1 wyrzutnię dachową o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 66,5 dB,
  - 4 wentylatory wyciągowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 72,5 dB każdy,
  - 3 wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 79,6 dB każdy,
  - 1 wyrzutnię dachową o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 63 dB,
  - 1 wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB,

- 1 wyrzutnię dachową o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 55 dB,
  - 1 wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 95 dB.
2. W ramach planowanego przedsięwzięcia wydział trawialni przenieść do planowanej hali i zlikwidować istniejące emitory: E-1 – proces trawienia zanurzeniowego, E-2 i E-3 – proces trawienia natryskowego.
  3. W planowanej hali zaprojektować i wykonać nową szczelną wannę do trawienia zanurzeniowego o maksymalnej pojemności wynoszącej 29,7 m<sup>3</sup> wykonaną ze stali i chemoodpornego tworzywa sztucznego i częściowo zagłębić ją w szczelnej betonowej posadzce. Wannę wyposażyc w otwieraną pokrywę i system wentylacji składający z wentylatora nawiewnego i wywiewnego o wydajności 2300 (+/- 10 %) m<sup>3</sup>/h. Zanieczyszczenia z nad wanny trawialniczej odprowadzać nowym emitorem E-1 z wylotem otwartym o średnicy 0,224 (+/- 10 %) m, zlokalizowanym na wysokości minimum 10 m n.p.t.
  4. Zanieczyszczenia powstające podczas procesu trawienia natryskowego odprowadzać za pośrednictwem wentylatora dachowego o wydajności 5000 (+/- 10 %) m<sup>3</sup>/h, nowym emitorem E-2 z wylotem otwartym o średnicy 0,3 (+/-10 %) m, zlokalizowanym na wysokości minimum 10 m n.p.t.
  5. W ramach planowanego przedsięwzięcia wydział elementów spawanych składający się z 7 stanowisk spawalniczych przenieść do planowanej hali. Jednocześnie nową halę doposażyć w maksymalnie sześć dodatkowych stanowisk spawalniczych.
  6. Zaprojektować i wykonać wyciągi stanowiskowe dla 13 stanowisk spawalniczych i włączyć je do instalacji wyciągowych z wentylatorami dachowymi w taki sposób, aby zanieczyszczenia z 10 stanowisk (stołów spawalniczych) odprowadzać za pośrednictwem wentylatora dachowego o wydajności 8000 (+/- 10 %) m<sup>3</sup>/h, emitorem otwartym E-10 z wylotem o średnicy 0,315 (+/- 10 %) m, zlokalizowanym na wysokości minimum 10 m n.p.t., a zanieczyszczenia z 3 pozostałych stanowisk (dwóch automatów i jednego stołu spawalniczego) odprowadzać za pośrednictwem wentylatora dachowego o wydajności 1500 (+/- 10 %) m<sup>3</sup>/h, nowym emitorem otwartym E-3 z wylotem o średnicy 0,2 (+/-10 %) m, zlokalizowanym na wysokości minimum 10 m n.p.t.
  7. Do nowej hali przenieść jedną z dwóch ścianek malarskich suchych znajdujących się w istniejącej hali (pracującą na potrzeby wydziału elementów spawanych). Zanieczyszczenia powstające podczas procesu malowania natryskowego przy ścianie malarskiej suchej w nowej hali odprowadzać za pośrednictwem układu wyciągowego ściany malarskiej z wentylatorem dachowym o wydajności 20500 (+/- 10 %) m<sup>3</sup>/h, emitorem otwartym E-13 z wylotem o średnicy 0,56 (+/- 10 %) m, zlokalizowanym na wysokości minimum 10,2 m n.p.t., a z procesu suszenia odprowadzać za pośrednictwem 4 wentylatorów dachowych o wydajności 2300 (+/- 10 %) m<sup>3</sup>/h każdy, emitarami E-15 – E-18 z wylotami o średnicy 0,25 m (+/-10 %), zlokalizowanymi na wysokości minimum 9,2 m n.p.t. każdy.

8. Pozostałą w istniejącej hali ścianę malarską suchą przenieść w miejsce, przeznaczonego do wyłączenia z użytkowania, stanowiska do cięcia plazmowego (wcześniej emitor E-9). Substancje z procesów powlekania odprowadzać emitorem oznaczonym symbolem E-7, wylotem o średnicy 0,25 m zlokalizowanym na wysokości 11,6 m n.p.t.
9. Na nowych emitorach E-1, E-3, E-10 i E13 przygotować stanowiska pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą.
10. Zaprojektować i wykonać zakładową oczyszczalnię ścieków przemysłowych (neutralizatornię) o przepustowości co najmniej  $Q_{\text{sr}}/\text{dob}=10 \text{ m}^3/\text{d}$ . Oczyszczone ścieki przemysłowe odprowadzać do zbiorczej sieci kanalizacyjnej, zgodnie z przepisami szczegółowymi i na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci.
11. W pomieszczeniu technicznym, w którym będzie zlokalizowana planowana zakładowa oczyszczalnia ścieków przemysłowych (neutralizatornia) oraz magazynowane będą substancje stosowane w procesach realizowanych w pomieszczeniu trawialni oraz w procesie neutralizowania ścieków przemysłowych zaprojektować i wykonać szczelną, chemoodporną posadzkę.
12. W pomieszczeniu trawialni zaprojektować i wykonać szczelną, chemoodporną posadzkę oraz szczelne, chemoodporne nawierzchnie ścian do wysokości co najmniej 4 m. Posadzkę wyprofilować ze spadkami wymuszającymi spływ ścieków do studzienki zbiorczej. Zebrane ścieki przemysłowe odprowadzać kanalizacją przemysłową do planowanej zakładowej oczyszczalni ścieków (neutralizatorni).
13. W momencie uruchomienia produkcji z wykorzystaniem wanny do trawienia w projektowanej hali, wyłączyć z użytkowania wannę do trawienia znajdującą się w istniejącej hali.
14. Posadzkę w pomieszczeniu trawialni wyprofilować ze spadkami wymuszającymi spływ ścieków do studzienki zbiorczej, a dalej do kanalizacji przemysłowej i do planowanej zakładowej oczyszczalni ścieków.
15. Inwestor przyjmie takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji, do której Inwestor posiada tytuł prawny i jednocześnie tożsame będą z rozwiązaniami i parametrami technicznymi, technologicznymi i organizacyjnymi przedsięwzięcia zawartymi w charakterystyce stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji oraz uwzględniały będą warunki określone w pkt II decyzji.
16. Inwestor przyjmie takie rozwiązania projektowe, które na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie spowodują przekształcania istniejącej powierzchni terenu w sposób negatywnie oddziałujący na środowisko gruntowo-wodne, powierzchnię ziemi i krajobraz w obrębie planowanej inwestycji i na terenach sąsiednich.

17. W przypadku przewidywanego naruszenia elementów przyrodniczych podczas budowy, należy po zakończeniu prac przywrócić je do stanu właściwego np. w razie zajmowania terenów zieleni pod projektowaną inwestycję lub pas roboczy, w projekcie budowlanym Inwestor winien przedstawić rozwiązania dotyczące odtworzenia tych terenów.
18. W projekcie budowlanym wyznaczyć miejsca magazynowania odpadów w obrębie obiektu umożliwiające przechowywanie poszczególnych rodzajów odpadów wyposażone w szczelne podłoże, środki zabezpieczające przed możliwością negatywnego oddziaływania na środowisko (system przejmujący odcieki lub odpady w postaci ciekłej, sorbenty, środki przeciwpożarowe).

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

Nie określam ww. wymogów. Po zrealizowaniu inwestycji, na jej terenie nie będą znajdować się substancje niebezpieczne w ilościach określonych przez rozporządzenie 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), w związku z tym planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

#### **V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Przedmiotowa inwestycja ma charakter lokalny, oddziaływanie transgraniczne nie będzie miało miejsca, zatem nie określam wymogów w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

#### **VI. Kompensacja przyrodnicza.**

Na podstawie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

#### **VII. Unikanie, zapobieganie, ograniczanie oraz monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

1. Prowadzić ciągłą kontrolę inwestycji w planowanym procesie eksploatacyjnym.
2. W terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Prezydentowi Miasta Piły, Staroście Pilskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi

Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

**VIII. Przedmiotowa inwestycja nie jest inwestycją opisaną w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – w związku z powyższym nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

**IX. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

**X. Konieczność przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.**

Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

**XI. Załącznikiem do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.**

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z 16 marca 2020 r. (uzupełnionym pismem z 1 kwietnia 2020 r.) firma KARPOL Sp. z o. o. z siedzibą w Pile przy Al. Wojska Polskiego 66, w imieniu której działa pan Adam Dymek, zwróciła się do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem socjalnym i niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie zakładu KARPOL Sp. z o.o. w Pile przy Al. Wojska Polskiego na działkach o numerach ewidencyjnych: 15/85, 15/9, 15/188, 16/4, obręb Piła 0021. Do wniosku dołączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.,
2. kopię mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

3. kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz zaznaczonym terenem oddziaływania przedsięwzięcia,
4. wypis z rejestru gruntów,
5. pełnomocnictwo do reprezentowania firmy KARPOL Sp. z o.o. w Pile przez pana Adama Dymka,
6. potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz złożenia pełnomocnictwa.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę miejsce i rodzaj planowanego przedsięwzięcia jest Prezydent Miasta Piły.

W świetle art. 71 ust. 2 ustawy o oś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco, bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na jego realizację. Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle określonych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie § 3 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15. Natomiast w myśl § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia do takich przedsięwzięć zalicza się również instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników.

Z analizy przedstawionej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 13 oraz 14 rozporządzenia, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W oparciu o mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wnioski oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także w oparciu o informacje zawarte w wypisie z ewidencji gruntów ustalono ilość stron postępowania na powyżej 10. Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o oś w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kpa, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania.



Zatem tutejszy organ na podstawie art. 61 § 1 i § 4 kpa zawiadomił wnioskodawcę pismem z 14 kwietnia 2020 r. o wszczęciu niniejszego postępowania, a pozostałe strony postępowania zawiadomił 14 kwietnia 2020 r. w trybie art. 49 kpa. Obwieszczenia dokonano zamieszczając je na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły oraz wywieszając na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Piły.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy ooś wystąpił pismami z 14 kwietnia 2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią sanitarną z 30 kwietnia 2020 r., znak sprawy: ON.NS.9011.4.3.2020, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia. Organ ten nie uzasadnił w sposób szczególny swojego stanowiska. Określił jedynie, że zakres raportu należy opracować uwzględniając założenia art. 66 ustawy ooś.

Opinią z 11 maja 20120 r., znak sprawy: WOO-IV.4220.542.2020.DG.1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji i ustalił zakres raportu zgodnie z art. 66 ustawą ustawy, dodatkowo zwracając uwagę aby raport zawierał szczegółową analizę zagadnień wskazanych konkretnie w tej opinii. Organ ten ustalając potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji zbadał: rodzaj, skalę, cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość emisji, powiązania z innymi przedsięwzięciami, różnorodność biologiczną, usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz wykorzystanie zasobów naturalnych, a także uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Opinią z 13 maja 2020 r., znak sprawy: BD.ZZŚ.2.435.110.2020.KC, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile (po przekazaniu sprawy przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy pismem z 30 kwietnia 2020 r.) wyraził stanowisko, że dla omawianego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w następującym zakresie:

- prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych;

- ścieki przemysłowe odprowadzić do sieci kanalizacji sanitarnej;
- wannę służącą do trawienia zanurzeniowego wykonać ze stali pokrytej chemoodpornym tworzywem sztucznym i posadowić na szczelnej betonowej posadzce;
- w miejscu prowadzenia procesów trawienia i pasywacji wykonać szczelną, chemoodporną posadzkę;
- odpady należy magazynować (o ile jest to niezbędne) w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym i odwodnionym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.

W uzasadnieniu Organ ten stwierdził, że po analizie k.i.p., uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz rozwiązania techniczne chroniące środowiskom, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967).

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności ze względu na rodzaj przedsięwzięcia, które z racji charakteru może pociągać za sobą zagrożenia oraz prawdopodobieństwo znaczących oddziaływań na środowisko oraz biorąc szczególnie pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, po przeanalizowaniu wszystkich dokumentów Prezydent Miasta Piły wydał postanowienie 1 czerwca 2020 r. o stwierdzeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W postanowieniu jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z ww. postanowieniem Wnioskodawca pismem z 12 czerwca 2020 r. przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem socjalnym i niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie zakładu KARPOL Sp. z o.o. w Pile przy Al. Wojska Polskiego na działkach o numerach ewidencyjnych: 15/85, 15/9, 15/188, 16/4, obręb Piła 0021”.

Prezydent Miasta Piły, zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy ooś, pismami z 19 czerwca 2020 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, a do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile o wydanie opinii. Dyrektor Zarządu Zlewni Wod Polskich w Pile wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zatem zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, uzyskanie uzgodnienia warunków realizacji tego przedsięwzięcia nie jest potrzebne.

Opinią sanitarną z 20 lipca 2020 r., znak ON.NS.9011.10.2.2020, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, zaopiniował po względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację dotyczącą środowiskowych uwarunkowań realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W opinii wskazał, że w celu zapewnienia poszanowania środowiska zaleca się wdrożenie następujących działań:

- realizację projektowanych obiektów i instalacji przez wykwalifikowane osoby, w sposób poprawny, zgodny z założeniami projektowymi,
- prowadzenie systematycznych kontroli oraz konserwacji instalacji użytkowanych na terenie zakładu,
- obsługę instalacji przez przeszkolonych pracowników,
- kontrolowanie szczelności i właściwości chemoodpornych powłok ścian oraz posadzki, wykonanych w miejscach, w których prowadzone będą procesy trawienia oraz pasywacji i płukania,
- opomiarowanie i nadzorowanie ilości zużywanych surowców i mediów,
- ewidencjonowanie wytwarzanych i przekazywanych odbiorcom odpadów,
- utrzymywanie porządku w obrębie obiektów zakładowych i ich otoczeniu.

Jednocześnie napisał, że przewiduje się konieczność prowadzenia monitoringu oddziaływania przedsięwzięcia w fazie jego eksploatacji. Powinien on obejmować wykonanie pomiarów hałasu w przypadku stwierdzenia uciążliwości akustycznych na położonych w okolicy terenach objętych ochroną przed hałasem. Dla inwestycji przewidziano rozwiązania mające na celu ochronę środowiska, w tym ograniczające emisję zanieczyszczeń, hałasu, ilości zużywanej wody oraz wytwarzanych odpadów, a także zabezpieczające środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z 23 grudnia 2020 r., znak WOO-I.4221.121.2020.BR.11, uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji. Następnie pismem z 28 grudnia 2020 r. przekazał tut. organowi uzupełnienia do raportu złożone przez Wnioskodawcę Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu trakcie uzgadniania raportu. Jednakże tut. organ otrzymał 9 marca 2021 r. postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznania z 8 marca 2021 r., znak WOO-I.4221.121.2020.BR.13, o sprostowaniu z urzędu oczywistej omyłki w postanowieniu z 23 grudnia 2020 r., znak WOO-I.4221.121.2020.BR.11. Sprostowanie dotyczyło mocy akustycznej jednego z wentylatorów dachowych, o mocy akustycznej nie wyższej niż 90 dB, na o mocy akustycznej nie wyższej niż 95 dB. Pozostała treść postanowienia pozostaje bez zmian.

Treść ww. opinii i uzgodnień została uwzględniona w sentencji decyzji.

Jednocześnie działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o oś organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed jej wydaniem zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Udział ten zgodnie z art. 29 cytowanej ustawy przysługuje każdemu i polega na składaniu uwag i wniosków. Wypełniając powyższe przepisy, umieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pila.pl](http://www.bip.um.pila.pl) oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Piły przy Pl. Staszica 10, informację o możliwości składania uwag i wniosków w prowadzonym postępowaniu. W przewidzianym ustawowo terminie 30 dni, tj.

w dniach od 13 stycznia do 12 lutego 2021 r. nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski co do projektowanej inwestycji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tutejszy organ dopełnił obowiązku określonego w art. 10 § 1 kpa, w trybie art. 49 kpa, umożliwiając stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie wniosły żadnych uwag.

Na podstawie art. 80 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy ooś, w związku z przeprowadzoną w sprawie oceną oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Prezydent Miasta Piły wydając przedmiotową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wziął pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa oraz ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i ustalił co następuje.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Tutejszy organ ustalił, że dla działek nr 15/9, 15/85, 15/188, 16/4, obręb 0021 Piła, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Piły w rejonie ulic Długosza i Krzywej, uchwalonego uchwałą Nr XLII/563/14 Rady Miasta Piły z dnia 25 lutego 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 1547, z 10 marca 2014 r.), zwanej dalej mpzp.

Działki nr 15/9, 15/188, 16/4 leżą w granicach jednostki oznaczonej w mpzp symbolem P2 – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Natomiast część działki nr 15/85 leży w granicach jednostki oznaczonej w mpzp symbolem P2 – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz część działki nr 15/85 leży w granicach jednostki oznaczonej w mpzp symbolem KD-D – teren drogi dojazdowej. Po analizie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego tut. Organ stwierdził zgodność planowanej inwestycji z ustaleniami planu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na dz. 15/85, 15/9, 15/188, 16/4, obręb 0021 Piła na terenie funkcjonującego zakładu KARPOL Sp. z o.o., który zajmuje się produkcją kanałów i form wentylacyjnych z blach i kształtowników stalowych oraz aluminiowych. W ramach inwestycji wybudowana zostanie hala produkcyjno-magazynowa o powierzchni ok. 2650 m<sup>2</sup>, w której znajdować się będą m.in. stanowisko do wytrawiania natryskowego przy użyciu pompki z dyszą rozprowadzającą, wanna do trawienia zanurzeniowego o pojemności 29,7 m<sup>3</sup> służące do trawienia zanurzeniowego elementów stalowych i aluminiowych, stanowisko do płukania, stanowiska spawalnicze, automaty i ręczne palniki do cięcia plazmowego, stanowisko lakierowania/malowania natryskowego, suwnica, neutralizatornia ścieków przemysłowych wraz z prasą do osadu, miejsca magazynowania surowców oraz gotowych elementów, zaplecze socjalne i sanitarne dla pracowników. Planowana do montażu wanna będzie wykonana ze stali i chemoodpornego tworzywa sztucznego i częściowo zostanie zagłębiona w szczelnej betonowej posadzce. Jednocześnie wyłączona z użytkowania zostanie wanna do trawienia znajdująca się w istniejącej hali produkcyjnej. Wykonany zostanie również nowy wjazd na teren zakładu w jego południowej części. Przedmiotowe przedsięwzięcia ma na celu podniesienie

jakości procesów produkcyjnych oraz oczyszczania ścieków przemysłowych. Zakłada się, że produkcja na terenie zakładu może wzrosnąć o nie więcej niż 10 %. Zakład będzie funkcjonował wyłącznie w porze dziennej.

Na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. W przedstawionym raporcie wnioskodawca opisał sposób i miejsce ich magazynowania, zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz oświadczył, że będą one przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Część odpadów wymienionych w raporcie może być wytwarzana przez firmy 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 2020 r. poz. 797, z późn. zm.). Wówczas świadczący usługi, jako posiadacz odpadów, będzie zobowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Zakład posiada uregulowaną gospodarkę odpadami poprzez zapisy decyzji wydanej przez Starostę Piłskiego 10.06.2013 r., znak: ŚR.6220.7.2013.GLP. Z informacji zawartych w raporcie i uzupełnieniu wynika, że po realizacji inwestycji rodzaje wytwarzanych odpadów nie zmieniają się znacząco. Jako dodatkowe odpady wnioskodawca wymienił 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03, które mogą pojawić się w związku z pracami konserwatorskimi i odpady o kodach 11 01 06\* - odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05 lub 11 01 09\* - szlasy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne, które pojawić się mogą w związku z oczyszczaniem ścieków przemysłowych w nowej neutralizatorni ścieków. Zakład jest wyposażony w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i uzupełnieniu nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zakładu, który posiada uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową. Z raportu wynika, że zakład jest i będzie zaopatrywany w wodę ze zbiorczej sieci wodociągowej (woda zużywana na cele socjalno-bytowe) oraz z istniejącego własnego ujęcia wód podziemnych (woda zużywana na cele technologiczne). Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do zbiorczej sieci kanalizacyjnej. Zakład posiada aktualne pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Starosty Piłskiego z 21.09.2016 r., znak: ŚR.6341.61.2016.VIII na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych w ilości  $Q_{maxh}=5 \text{ m}^3/h$ ,  $Q_{sr/dob}=15,5 \text{ m}^3/d$  i  $Q_{maxroczne}=5073 \text{ m}^3/rok$ . Wnioskodawca oświadczył, że w wyniku planowanej rozbudowy zakładu ilość pobieranej wody zmieni się w nieznacznym stopniu, ponieważ realizacja przedsięwzięcia spowoduje zwiększenia produkcji maksymalnie o 10 %, a wykorzystywana technologia pozostanie niezmienną, tyle że będzie prowadzona w oparciu o nowe instalacje. Dopuszczalne ilości pobieranej wody wskazane w pozwoleniu wystarczą do zaspokojenia potrzeb rozbudowanego zakładu. Zgodnie z uzupełnieniem do raportu zapotrzebowanie na cele technologiczne dotyczy wyłącznie procesu płukania po trawieniu i oszacowano je na poziomie ok.  $2700 \text{ m}^3/rok$ , nie więcej niż  $9 \text{ m}^3/dobę$ . Płukanie będzie wykonywane ręcznie przy użyciu pompki z dyszą rozprowadzającą. Obrabiane elementy po

odcieknięciu będą przenoszone do suszarni. Proces suszenia nie będzie źródłem ścieków, bo będzie zachodził poprzez odparowanie, a ponadto elementy poddawane suszeniu będą układane na specjalnych podkładkach pochłaniających ewentualny nadmiar cieczy. Jak wynika z uzupełnień do raportu zużyte kapiele trawialnicze odprowadzane z wanny zanurzeniowej będą magazynowane w szczelnych pojemnikach i zagospodarowywane jako odpad zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Wnioskodawca poinformował, że ścieki przemysłowe będą powstawały wyłącznie w pomieszczeniu trawialni i będą pochodziły z procesów realizowanych na stanowisku do płukania natryskowego. Ścieki te będą oczyszczane (zobojętniane) w projektowanej zakładowej oczyszczalni ścieków (neutralizatorni) i odprowadzane do zbiorczej sieci kanalizacyjnej. Zakładana przepustowość oczyszczalni wynosi ok. 10 m<sup>3</sup>/d i, jak oświadczył wnioskodawca, wystarczy dla oczyszczenia (zneutralizowania) powstających ścieków przemysłowych, których ilość oszacowano na poziomie 8-9 m<sup>3</sup>/d. Oczyszczone ścieki będą zawierały substancje wymienione w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. z 2019 r. poz. 1220). Wnioskodawca posiada już aktualne pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile z 30.10.2019 r., znak: BD.ZUZ.2.421.261.2019.AS na wprowadzanie do zbiorczej sieci kanalizacyjnej ścieków powstających z obróbki chemicznej wyrobów z blach w ilości 23,8 m<sup>3</sup>/d. Ponieważ zmianie ulegnie ilość i rodzaj ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji, przed rozpoczęciem eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca będzie zobowiązany do zmiany posiadanego pozwolenia.

W związku z realizacją inwestycji na terenie zakładu zwiększy się wielkość powierzchni utwardzonej oraz połąci dachowych. Zebrane wody opadowe i roztopowe wnioskodawca zamierza, tak jak dotychczas, odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Jak wynika z uzupełnienia do raportu, obszarami, w których mogą powstawać wycieki i odcieki jest pomieszczenie techniczne, w którym będzie zlokalizowana planowana zakładowa oczyszczalnia ścieków przemysłowych (neutralizatornia) oraz magazynowane będą substancje stosowane w procesach oraz pomieszczenie trawialni. Wskazane w uzupełnieniu do raportu rozwiązania zastosowane w tych pomieszczeniach, umożliwiające ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem znalazły odzwierciedlenie w warunkach decyzji.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 125 Wałcz - Piła. Główny użytkowy poziom wodonośny analizowanego obszaru to stanowią wody trzeciorzędowe i są one dobrze izolowane od powierzchni terenu utworami półprzepuszczalnymi i słabo przepuszczalnymi, tj. gliny zwałowe i ility. Z raportu wynika, że najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się na terenie zakładu i ma wyznaczoną strefę ochrony bezpośredniej. W odległości ok. 2,6 km w kierunku wschodnim od terenu zakładu przepływa rzeka Gwda.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej znajdują się w odległości ok. 10 m w kierunku zachodnim od terenu zakładu i należą do zabudowy jednorodzinnej. Głównymi źródłami hałasu na terenie zakładu są: wentylatory dachowe, 3 wyrzutnie dachowe, agregat chłodniczy, centrala VTS oraz pojazdy i wózki widłowe. Z przedstawionych informacji wynika, że w związku z realizacją planowanej inwestycji nowymi źródłami hałasu na terenie zakładu będą: 3 wyrzutnie dachowe, 4 wentylatory wyciągowe, 5 wentylatorów dachowych. Ponadto, ruch pojazdów ciężkich na terenie zakładu po dwóch trasach wzrośnie, po wybudowaniu przedmiotowej hali, z 21 na 23 pojazdy w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej oraz nieznacznie wzrośnie ruch wózków widłowych. W założeniach do analizy akustycznej przyjęto, że zakład pracował będzie wyłącznie w porze dziennej. Dla powyższych założeń w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez zakład na granicy najbliższych terenów chronionych. Z przedstawionych informacji i analiz, dotyczących spełnienia akustycznych standardów jakości środowiska wynika, że przy zachowaniu warunków zawartych w niniejszej decyzji, inwestycja nie będzie powodowała w porze dziennej przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższej położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Jak wynika z przedstawionych materiałów i założeń do analizy akustycznej zastosowane zostaną wentylatory i wyrzutnie o ściśle określonych parametrach, a zakład funkcjonował będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz.: 6:00-22:00, stąd warunki wpisane został do niniejszej decyzji.

W raporcie napisano, iż w pobliżu przedmiotowego zakładu znajduje się zakład wulkanizacyjny i drukarnia, lecz z uwagi na charakter działalności ich wpływ na klimat akustyczny jest niewielki. W związku z tym, nie wykonano skumulowanego oddziaływania tych zakładów w zakresie emisji hałasu.

Jednakże, z uwagi na fakt, iż wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca niniejszą decyzją został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Prezydentowi Miasta Piły, Staroście Pileckiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem

dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

W raporcie i w uzupełnieniach do niego przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po jego realizacji. Aktualnie na terenie zakładu eksploatowane są następujące źródła emisji: wanna procesowa do trawienia zanurzeniowego i myjka ciśnieniowa do trawienia natryskowego, automaty i ręczne palniki do cięcia plazmowego, spawarki, ściany malarskie suche z wyciągami mechanicznymi i komora lakiernicza, kotły i palnik zasilane gazem ziemnym. Wnioskodawca dla istniejących źródeł posiada decyzję Starosty Piłskiego z 17.02.2014 r. znak: ŚR.6224.1.2014.IV ze zmianami, udzielającą pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów oraz dokonał zgłoszenia instalacji energetycznych, niewymagających uzyskania pozwolenia. W istniejącej hali źródłem emisji są również procesy powlekania, klejenia i uszczelniania oraz odtłuszczania, z których emisje odprowadzane są wylotami wentylacji grawitacyjnej istniejącej hali.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z uruchomieniem nowych źródeł emisji substancji do powietrza oraz zmianą lokalizacji źródeł istniejących lub likwidacją źródeł istniejących. Do planowanej do budowy w ramach przedsięwzięcia hali zostanie przeniesiony wydział trawialni. Wyposażony on będzie w nową wannę do trawienia zanurzeniowego (nowy emitor E-1), stanowisko do trawienia metodą natryskową (nowy emitor E-2). Nowa wanna służąca do trawienia zanurzeniowego będzie posiadać otwierana pokrywę zabezpieczającą, wyposażoną w system wentylacji, która będzie otwierana wyłącznie na czas wkładania i wyjmowania elementów. Do nowej hali zostanie przeniesiony również wydział elementów spawanych, przy czym oprócz siedmiu istniejących stanowisk spawalniczych, nowa hala zostanie doposażona w sześć dodatkowych stanowisk, w tym dwa automaty spawalnicze (nowe emitory E-10 – odprowadzający zanieczyszczenia z 10 stołów spawalniczych i E-3 – odprowadzający zanieczyszczenia z dwóch automatów spawalniczych i 1 stołu spawalniczego). Do nowej hali przeniesiona zostanie również pracująca na potrzeby wydziału elementów spawanych ściana malarska sucha, przy której prowadzone jest malowanie natryskowe i powstanie nowy emitor E-13. Jak wskazano w raporcie, do malowania przy ścianie malarskiej suchej nadal będą wykorzystywane te same farby jak dotychczas, ponadto zmiana nie ulegnie również czas eksploatacji tego źródła. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wzrost zwiększenia produkcji o 10 % w stosunku do stanu obecnego, tj. zwiększenie ilości elementów poddawanych obróbce chemicznej. Jednakże wnioskodawca zakłada, że zużycie materiałów malarskich wykorzystywanych przy ścianie malarskiej suchej, którą zamierza przenieść do nowej hali nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu aktualnego. Również zużycie materiałów malarskich w istniejącej części zakładu nie ulegnie zmianie i będzie zgodne z warunkami określonymi w posiadanym przez zakład pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza wraz ze zmianami. W nowej hali zainstalowane zostaną również dwa kotły gazowe o mocy 74 kW i 90 kW (nowy emitor E-1e) oraz 4 promienniki gazowe o mocy 39 kW każdy (nowe emitory E-6e – E-9e). Ponadto część hali, w której prowadzone będzie malowanie i spawanie wentylowana będzie za pomocą wentylacji mechanicznej z czterema wentylatorami dachowymi (nowe emitory E-15, E-16, E-17 i E-18). W związku z przewidywanymi zmianami wnioskodawca będzie zobowiązany wystąpić do



właściwego organu o zmianę posiadanego pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. W analizie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu uwzględniono również emisję związaną ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów jakie będą się poruszały po terenie zakładu po jego przebudowie.

Kąpiel trawiąca w nowej wannie nie będzie podgrzewana. Trawione elementy poddawane będą pasywacji prowadzoną metodą natryskową. W trakcie pasywacji powstawać będą nietlotne fluorki i siarczany lub substancje nie posiadające wartości odniesienia w powietrzu, zatem proces pasywacji nie będzie źródłem emisji substancji normowanych w powietrzu. Czyszczenie narzędzi prowadzone jest w zamykanych, szczelnych myjkach, dlatego proces czyszczenia wyposażenia również nie jest źródłem emisji substancji do powietrza. W zakładzie pracuje komora śrutownicza. Jest ona wyposażona w dwustopniowy układ odpylający. Oczyszczone powietrze wprowadzane jest do wnętrza pomieszczeń hali, dlatego uznano, że proces śrutowania nie jest źródłem emisji substancji do powietrza. W uzupełnieniu raportu wskazano, że z uwagi na fakt, iż w trakcie neutralizacji ścieków powstawać będą nietlotne związki wapna i woda, stąd proces neutralizacji ścieków, odwadniania osadu i jego magazynowania nie będzie źródłem emisji substancji normowanych w powietrzu.

Ze względu na roczne zużycie lotnych związków organicznych (LZO) w procesie powlekania metali  $>5$  i  $\leq 15$  Mg (deklarowane przez wnioskodawcę zużycie LZO wynosi do 14 Mg/rok, z uwzględnieniem rozpuszczalników wykorzystywanych do mycia wyposażenia), procesy prowadzone w instalacji do nakładania powłok obecnie podlegają i podlegać będą obowiązkowi dotrzymania standardów emisyjnych, zgodnie z pkt. 11 tabeli 1, załącznika nr 10 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860). Dla tego procesu, zakwalifikowanego jako: „inny rodzaj powlekania metali, tworzyw sztucznych, tkanin, włókien, folii lub papieru” i określonego rocznego zużycia LZO, standard emisyjny S1 (standard emisji zorganizowanej wyrażony jako stężenie LZO w gazach odlotowych w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny) wynosi  $100 \text{ mg}/\mu^3$  dla nakładania powłok i  $100 \text{ mg}/\mu^3$  dla procesu suszenia oraz S2 (standard emisji niezorganizowanej, wyrażony jako procent wkładu LZO) wynosi 20 %. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia w istniejącej hali użytkowana będzie kabina lakiernicza (kabina zamknięta), w której prowadzone jest i będzie zarówno nakładanie powłok jak i suszenie powłok. Substancje odprowadzane są emitorem E-4 i traktowane jako emisja zorganizowana. Zatem w raporcie wykazano, w sposób obliczeniowy, że na emitorze tym standard S1 zarówno z nakładania powłok i suszenia powłok jest dotrzymywany (dla różnych rodzajów stosowanych farb). Przy ścianie suchej, która pozostanie w istniejącej hali, jednakże zostanie przeniesiona w miejsce przeznaczone do wyłączenia z użytkowania stanowiska do cięcia plazmy, wykorzystywana będzie wyłącznie jedna farba. Substancje powstające z procesu nakładania powłok odprowadzane będą do powietrza poprzez istniejący emitor E-9, który będzie oznaczany jako E-7, a emisja odprowadzana do tego emitora będzie traktowana jako emisja zorganizowana. W raporcie wykazano, że na emitorze tym standard S1 z nakładania powłok będzie dotrzymywany. Do nowej hali zostanie przeniesiona jedna ścianka malarska sucha (kabina otwarta). Substancje powstające z procesu nakładania powłok odprowadzane będą do powietrza poprzez nowy emitor E-13 i traktowane będą jako emisja zorganizowana.

W raporcie wykazano, że na emitorze tym standard S1 z nakładania powłok będzie dotrzymany (dla różnych rodzajów stosowanych farb). Z racji tego, że emisja ze schnięcia farby nakładanej przy ściankach malarskich suchych (w istniejącej i planowanej hali) odbywa się i będzie się odbywać poprzez wyloty wentylacji grawitacyjnej istniejącej (emitory E-1g do E-14g) i wyloty dachowe planowanej hali (emitory E-15 do E-18), jest i będzie traktowana jako emisja niezorganizowana, nie można zatem sprawdzić dotrzymania standardu S1 z procesu schnięcia powłok na tych emitorach. Emisja ta została ujęta przy obliczaniu standardu emisji niezorganizowanej S2 z całości zakładu. Ponadto, z uwagi na fakt, iż powlekanie prowadzone jest jeszcze poza istniejącymi kabinami, w różnych miejscach istniejącej hali produkcyjnej, emisja substancji uwalnianych w trakcie malowania prowadzonego poza kabinami malarskimi odbywa się poprzez wyloty wentylacji grawitacyjnej istniejącej hali (emitory E-1g do E-14g) i w myśl przepisów jest to również emisja niezorganizowana i również została uwzględniona przy obliczaniu standardu emisji niezorganizowanej S2 z całości zakładu. Jak wynika z teoretycznych obliczeń standard S2 zostanie dotrzymany. Prawdopodobność powyższych obliczeń winna być poparta odpowiednimi wynikami pomiarów wielkości emisji LZO z instalacji i rocznego bilansu masy LZO, zgodnie z § 33 wyżej cyt. rozporządzenia. Biorąc powyższe pod uwagę oraz w związku z art. 147 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), dalej ustawy Poś, tutejszy organ zobowiązał w niniejszej decyzji wnioskodawcę do zainstalowania króćców pomiarowych i przygotowania stanowisk pomiarowych zgodnie z Polską Normą na nowych emitorach E-1, E-3, E-10 i E13. Na emitorach E-2, E-15 do E-18 brak jest technicznych możliwości lokalizacji stanowisk pomiarowych zgodnie z Polską Normą. Ponadto, zobowiązał go także do prowadzenia ewidencji wielkości zużycia materiałów wykorzystywanych w procesie powlekania i rejestrowania czasu pracy instalacji z uwzględnieniem etapu malowania i suszenia. Zgodnie z § 7 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r. poz. 2286) ciągłe lub okresowe pomiary emisji do powietrza lotnych związków organicznych, prowadzi się dla instalacji określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 pkt 1 ustawy Poś, w których są używane rozpuszczalniki organiczne, jeżeli spełnienie wymagań określonych w tych przepisach wymaga stosowania urządzeń ograniczających wielkość emisji LZO. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa instalacja dotrzymać będzie standardy emisyjne bez konieczności instalowania urządzeń ograniczających wielkość emisji LZO, nie ma konieczności, z mocy prawa, prowadzenia pomiarów emisji do powietrza lotnych związków organicznych.

Na terenie istniejącej hali produkcyjnej wykorzystywane są również kleje, masy uszczelniające i uszczelniająco klejące i prowadzony jest proces wymieniony w ww. rozporządzeniu kwalifikowany jako: „Nakładanie spoiwa”. Jednakże ze względu na roczne zużycie LZO w tym procesie wynoszące 3,44 Mg/rok (uwzględniające rozpuszczalniki używane do mycia narzędzi), proces ten nie będzie się kwalifikował pod konieczność dotrzymania standardów emisyjnych z instalacji, bowiem progiem kwalifikującym ten proces pod obowiązek dotrzymania standardów emisyjnych jest zużycie LZO od 5 Mg/rok.

Z uwagi na fakt, iż w sąsiedztwie zakładu znajduje się zakład wulkanizacyjny oraz zakład poligraficzny, przeanalizowano skumulowane oddziaływanie tych obiektów z planowaną inwestycją. W dokumentacji stwierdzono, że zakład wulkanizacyjny zajmuje się sprzedażą i wymianą opon oraz naprawą uszkodzonych dętek lub opon. Jednakże usługi te prowadzone są na urządzeniach nie posiadających odciągów stanowiskowych, a zatem nie będzie następowała kumulacja z tym zakładem. Natomiast zakład poligraficzny prowadzi procesy drukowania w technologii offsetu i są one źródłem emisji węglowodorów alifatycznych, a emisja ta będzie się kumulowała z emisją z zakładu KARPOL Sp. z o.o. Z uwagi na powyższe wykonano dodatkową analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu dla oddziaływań skumulowanych jednakże tylko w zakresie substancji, których emisje będą się kumulowały, tj. węglowodorów alifatycznych. Analiza przedłożonego raportu i uzupełnień do niego wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania w powietrzu substancji posiadających wartości odniesienia wykazała, że wielkości emisji z ww. źródeł, nie będą powodować, również w oddziaływaniu skumulowanym, 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 dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031). Ponadto, ze względu na fakt, iż w odległości mniejszej niż 10 h od emitatorów w zespole znajdują się budynki wyższe niż parterowe oraz budynek Piłskie Centrum Pomocy Bliźniemu przy ul. Jana Długosza 33, w przedmiotowej dokumentacji wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy budynki te nie będą narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będą narażone na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, iż budynki te nie będą narażone na przekroczenia, o których mowa powyżej.

Z uwagi na założenia, stanowiące podstawę przeprowadzonych obliczeń, jak i obliczeń dotrzymania standardów emisyjnych z instalacji, tutejszy organ w niniejszej decyzji określił parametry planowanych emitatorów oraz wydajności planowanych do zainstalowania wentylatorów wyciągowych. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając nałożone na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunki realizacji inwestycji, należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie po rozbudowie nie będzie stanowiło zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie jego realizacji.

Mając na uwadze lokalizację poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych jest niewielkie. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wpływ przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Pilska PLH300045 oddalony jest o ok. 3 km od granic inwestycji.

W sąsiedztwie inwestycji znajdują się tereny upraw rolnych, tereny zabudowy mieszkaniowej oraz produkcyjnej i usługowej. Powierzchnia przeznaczona pod inwestycję obecnie stanowi częściowo teren magazynowy, a częściowo teren niezagospodarowany, pokryty roślinnością ruderalną oraz drzewami i krzewami. Fragment powierzchni biologicznie czynnej, który w ramach przedsięwzięcia zostanie zagospodarowany stanowi ukształtowane antropogenicznie siedlisko, w postaci pospolitych gatunków drzew m.in. takich jak: brzoza brodawkowata, robinia akacjowa, klon jesionolistny, klon zwyczajny, głóg jednoszyjkowy, sosna zwyczajna, lipa drobnolistna oraz krzewów takich jak: śnieguliczka, bez czarny, ligustr pospolity.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia konieczne będzie usunięcie części drzew m.in. ww. gatunków w ilości 58 szt., o obwodach pni od 12 do 196 cm, oraz krzewów o łącznej powierzchni ok. 250 m<sup>2</sup>. Wnioskodawca uzyskał decyzję zezwalającą na przedmiotową wycinkę wydaną przez Dyrektora Zarządu Dróg i Zieleni w Pile (znak: TZ.III.7635d/25/1038/20), w której wskazano również wykonanie nasadzeń rekompensacyjnych w ilości minimum 43 szt. drzew o obwodach pni 12-14 cm (na wys. 100 cm od ziemi) do posadzenia na dz. nr 15/85 i 16/4, obręb 0021 Piła.

W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania planowanej wycinki na środowisko nałożono warunek, żeby prace te były prowadzone poza sezonem lęgowym przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia. Ponadto, w odniesieniu do drzew nieprzeznaczonych do wycinki, znajdujących się w zasięgu prac budowlanych nałożono na wnioskodawcę warunek ich właściwego zabezpieczenia przed ewentualnym uszkodzeniem.

Mając na uwadze charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, jego lokalizację poza obszarami chronionymi, w granicach istniejącego zakładu oraz przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, a także uwzględnieniu warunków i wymagania realizacji inwestycji 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 utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębach JCWP PLRW6000201886999 Gwda od Piławy do ujścia, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako dobry. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego – Gwda w obrębie JCWP oraz dobry stan chemiczny. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych, a zlewnia jest monitorowana. Dla przedmiotowej JCWP wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Analizując przedmiotową sprawę, uznano, że zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, a także wskazane w sentencji decyzji warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia zapewnią niezbędną ochronę środowiska wodnego. W związku z powyższym stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry" przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967).

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

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 raporcie Wnioskodawca oświadczył, że po zrealizowaniu inwestycji, na jej terenie nie będą znajdować się substancje niebezpieczne w ilościach określonych przez rozporządzenie 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), w związku z czym prowadzenie instalacji nie jest obarczone ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z tym, tut. organ nie nałożył wymagań w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniach, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz pozytywnej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, a także opinii Dyrektora Zarządu Zlewni. Organ stwierdził, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków i wymagań zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Ustalenie w decyzji środowiskowej warunków, pod którymi może zostać zrealizowana planowana inwestycja nie przesądza jeszcze o jej faktycznej realizacji. Określa jedynie kształt inwestycji z punktu widzenia wymogów ochrony środowiska, dopuszcza jej realizację w wariantach dla środowiska najkorzystniejszym. Innymi słowy, decyzja środowiskowa wskazuje ograniczenia realizacji przedsięwzięcia konieczne ze względu na wymogi ochrony środowiska w różnych jego aspektach.

W myśl art. 104 ust. 1 kpa, organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po przeprowadzeniu procedury oceny oddziaływania na środowisko i szczegółowym przeanalizowaniu specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W myśl art. 86 ustawy ooś, informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie

6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Jednocześnie informuję, że w myśl art. 72 ust. 4 ustawy o oś, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Z up. Prezydenta Miasta Piły  
Z-ca DYREKTORA  
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej  
( - ) Lidia Plewa

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – pan Adam Dymek, ODUM Zakład Usługowy, ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież,
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa,
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Pile Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich, ul. Motylewska 7, 64- 920 Piła.
4. Starosta Pilski, aleja Niepodległości 33/35, 64-920 Piła.

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości:*

- 205,00 zł z tyt. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie pkt I.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.),
- 17,00 zł z tyt. udzielonego pełnomocnictwa na podstawie pkt IV ww. ustawy.

## Charakterystyka przedsięwzięcia

### 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na dz. 15/85, 15/9, 15/188, 16/4, obręb 0021 Piła na terenie funkcjonującego zakładu KARPOL Sp. z o.o., który zajmuje się produkcją kanałów i form wentylacyjnych z blach i kształtowników stalowych i aluminiowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowej hali produkcyjno-magazynowej, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i manewrową, w której znajdzie się zespół urządzeń i instalacji służących do produkcji kanałów i form wentylacyjnych z blach i kształtowników stalowych i aluminiowych. Po realizacji przedsięwzięcia technologia wykorzystywana w zakładzie pozostanie niezmienną, jednakże procesy będą prowadzone w oparciu o nowe instalacje.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 13 oraz 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

### 2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną.

Lokalizację inwestycji stanowić będzie istniejący Zakład, w obrębie którego jest prowadzona działalność związana z produkcją kanałów i form wentylacyjnych z blach i kształtowników stalowych i aluminiowych, położonego w zachodniej części miasta Piły, na terenie kompleksu związanego z działalnością produkcyjną i usługową.

Teren przeznaczony pod zainwestowanie stanowi obecnie częściowo teren magazynowy Zakładu, natomiast częściowo teren niezagospodarowany, porośnięty roślinnością ruderalną oraz drzewami i krzewami. Biorąc pod uwagę powyższe, konieczne będzie usunięcie części drzew (58 szt.) i krzewów (ok. 250 m<sup>2</sup>). Wnioskodawca uzyskał decyzję zezwalającą na przedmiotową wycinkę wydaną przez Dyrektora Zarządu Dróg i Zieleni w Pile (znak: TZ.III.7635d/25/1038/20), w której wskazano również wykonanie nasadzeń rekompensacyjnych w ilości minimum 43 szt. drzew o obwodach pni 12-14 cm (na wys. 100 cm od ziemi) do posadzenia na dz. nr 15/85 i 16/4, obręb 0021 Piła.

### 3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności) – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia.

W ramach inwestycji wybudowana zostanie hala produkcyjno-magazynowa o powierzchni ok. 2650 m<sup>2</sup>, w której znajdować się będą m.in. stanowisko do wytrawiania natryskowego przy użyciu



pompki z dyszą rozprządzającą, wanna do trawienia zanurzeniowego o pojemności 29,7 m<sup>3</sup> służące do trawienia zanurzeniowego elementów stalowych i aluminiowych, stanowisko do płukania, stanowiska spawalnicze, automaty i ręczne palniki do cięcia plazmowego, stanowisko lakierowania/malowania natryskowego, suwnica, neutralizatornia ścieków przemysłowych wraz z prasą do osadu, miejsca magazynowania surowców oraz gotowych elementów, zaplecze socjalne i sanitarne dla pracowników. Przedmiotowe przedsięwzięcia ma na celu podniesienie jakości procesów produkcyjnych oraz oczyszczania ścieków przemysłowych.

Technologia produkcji obejmuje:

- wycinanie z blachy odpowiednich kształtów i otworów, przeprowadzane na stanowiskach wyposażonych w automatyczne wycinarki plazmowe, ręczne palniki plazmowe lub wycinarkę laserową,
- procesy blacharskie (gięcie blachy, kopertowanie, nitowanie, wiercenie otworów w kołnierzach),
- spawanie elektryczne i gazowe lub zgrzewanie,
- obróbkę chemiczną,
- uszczelnianie kitem i nakładanie powłok antykorozyjnych (malowanie).

W związku z budową nowej hali konieczne będzie dokonanie rozbiórki istniejącego budynku zlokalizowanego w południowej części zakładu, o powierzchni ok. 0,02 ha oraz przeniesienie istniejących namiotów magazynowych, które kolidują z planowaną lokalizacją nowej hali.

Planowana do montażu wanna będzie wykonana ze stali i chemoodpornego tworzywa sztucznego i częściowo zostanie zagłębiona w szczelnej betonowej posadzce. Jednocześnie wyłączona z użytkowania zostanie wanna do trawienia znajdująca się w istniejącej hali produkcyjnej. Wykonany zostanie również nowy wjazd na teren zakładu w jego południowej części. Zostanie także wyznaczone miejsce dla ściany malarskiej suchej, z wyciągiem mechanicznym oraz komory lakierniczej. W miejscu, w którym prowadzone będą procesy trawienia oraz pasywacji wykonana zostanie chemoodporna posadzka oraz pokrycie ścian do wysokości ok. 4 m.

Przy zachodniej granicy terenu Zakładu, w jego południowej części, na granicy działek 16/4 i 15/85 zostanie wykonany nowy, dodatkowy wjazd na działkę. Po wybudowaniu hali, zostanie wykonana utwardzona powierzchnia jezdna, przy zachodniej, północnej i wschodniej ścianie hali. Po stronie południowej oraz przy zachodniej granicy Zakładu zostanie urządzona powierzchnia biologicznie czynna, w postaci zieleni niskiej oraz nasadzeń rekompensacyjnych drzew.

Na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Po realizacji inwestycji rodzaje wytwarzanych odpadów nie zmieniają się znacząco; dodatkowe odpady to: 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03, które mogą pojawić się w związku z pracami konserwatorskimi i odpady o kodach 11 01 06\* - odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05 lub 11 01 09\* - szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne, które pojawić się mogą w związku z oczyszczaniem ścieków przemysłowych w nowej neutralizatorni ścieków.

Zakład jest i będzie zaopatrywany w wodę ze zbiorczej sieci wodociągowej (woda zużywana na cele socjalno-bytowe) oraz z istniejącego własnego ujęcia wód podziemnych (woda zużywana na cele technologiczne). Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do zbiorczej sieci kanalizacyjnej.

Zapotrzebowanie na cele technologiczne dotyczy wyłącznie procesu płukania po trawieniu. Płukanie będzie wykonywane ręcznie przy użyciu pompki z dyszą rozprowadzającą. Obrabiane elementy po odciknięciu będą przenoszone do suszarni. Proces suszenia nie będzie źródłem ścieków bo będzie zachodził poprzez odparowanie, a ponadto elementy poddawane suszeniu będą układane na specjalnych podkładkach pochłaniających ewentualny nadmiar cieczy. Zużyte kąpiele trawialnicze odprowadzane z wanny zanurzeniowej będą magazynowane w szczelnych pojemnikach i zagospodarowywane jako odpad zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Ścieki te będą oczyszczane (zobojętniane) w projektowanej zakładowej oczyszczalni ścieków (neutralizatorni) i odprowadzane do zbiorczej sieci kanalizacyjnej. Zakładana przepustowość oczyszczalni wynosi ok. 10 m<sup>3</sup>/d.

Zebrane wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Do planowanej do budowy w ramach przedsięwzięcia hali zostanie przeniesiony wydział trawialni. Wyposażony on będzie w nową wannę do trawienia zanurzeniowego (nowy emitor E-1), stanowisko do trawienia metodą natryskową (nowy emitor E-2). Nowa wanna służąca do trawienia zanurzeniowego będzie posiadać otwierana pokrywę zabezpieczającą, wyposażoną w system wentylacji, która będzie otwierana wyłącznie na czas wkładania i wyjmowania elementów. Do nowej hali zostanie przeniesiony również wydział elementów spawanych, przy czym oprócz siedmiu istniejących stanowisk spawalniczych, nowa hala zostanie wyposażona w sześć dodatkowych stanowisk, w tym dwa automaty spawalnicze (nowe emitory E-10 – odprowadzający zanieczyszczenia z 10 stołów spawalniczych i E-3 – odprowadzający zanieczyszczenia z dwóch automatów spawalniczych i 1 stołu spawalniczego). Do nowej hali przeniesiona zostanie również pracująca na potrzeby wydziału elementów spawanych ściana malarska sucha, przy której prowadzone jest malowanie natryskowe i powstanie nowy emitor E-13. Do malowania przy ścianie malarskiej suchej nadal będą wykorzystywane te same farby jak dotychczas, ponadto zmianie nie ulegnie również czas eksploatacji tego źródła. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wzrost zwiększenia produkcji o 10 % w stosunku do stanu obecnego, tj. zwiększenie ilości elementów poddawanych obróbce chemicznej. Zużycie materiałów malarskich wykorzystywanych przy ścianie malarskiej suchej, którą zamierza przenieść do nowej hali nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu aktualnego. Również zużycie materiałów malarskich w istniejącej części zakładu nie ulegnie zmianie i będzie zgodne z warunkami określonymi w posiadanym przez zakład pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza wraz ze zmianami. W nowej hali zainstalowane zostaną również dwa kotły gazowe o mocy 74 kW i 90 kW (nowy emitor E-1e) oraz 4 promienniki gazowe o mocy 39 kW każdy (nowe emitory E-6e – E-9e). Ponadto część hali, w której prowadzone będzie malowanie i spawanie wentylowana będzie za pomocą wentylacji mechanicznej z czterema wentylatorami dachowymi (nowe emitory E-15, E-16, E-17 i E-18). W związku z przewidywanymi zmianami inwestor będzie zobowiązany wystąpić do właściwego organu o zmianę posiadanego pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.

Kąpiel trawiąca w nowej wannie nie będzie podgrzewana. Trawione elementy poddawane będą pasywacji prowadzoną metodą natryskową. Czyszczenie narzędzi prowadzone jest w zamkniętych, szczelnych myjkach. W zakładzie pracuje komora śrutownicza. Jest ona wyposażona w dwustopniowy układ odpylający. Oczyszczone powietrze wprowadzane jest do wnętrza pomieszczeń hali.

Ze względu na roczne zużycie lotnych związków organicznych (LZO) w procesie powlekania metali  $>5$  i  $\leq 15$  Mg (deklarowane w raporcie zużycie LZO wynosi do 14 Mg/rok, z uwzględnieniem rozpuszczalników wykorzystywanych do mycia wyposażenia), procesy prowadzone w instalacji do nakładania powłok obecnie podlegają i podlegać będą obowiązkowi dotrzymania standardów emisyjnych, zgodnie z pkt. 11 tabeli 1, załącznika nr 10 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860). Dla tego procesu, zakwalifikowanego jako: „inny rodzaj powlekania metali, tworzyw sztucznych, tkanin, włókien, folii lub papieru” i określonego rocznego zużycia LZO, standard emisyjny S1 (standard emisji zorganizowanej wyrażony jako stężenie LZO w gazach odlotowych w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny) wynosi 100 mg/mu<sup>3</sup> dla nakładania powłok i 100 mg/mu<sup>3</sup> dla procesu suszenia oraz S2 (standard emisji niezorganizowanej, wyrażony jako procent wkładu LZO) wynosi 20 %. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia w istniejącej hali użytkowana będzie kabina lakiernicza (kabina zamknięta), w której prowadzone jest i będzie zarówno nakładanie powłok jak i suszenie powłok. Przy ścianie suchej, która pozostanie w istniejącej hali, jednakże zostanie przeniesiona w miejsce przeznaczone do wyłączenia z użytkowania stanowiska do cięcia plazmy, wykorzystywana będzie wyłącznie jedna farba. Substancje powstające z procesu nakładania powłok odprowadzane będą do powietrza poprzez istniejący emitor E-9, który będzie oznaczany jako E-7, a emisja odprowadzana do tego emitora będzie traktowana jako emisja zorganizowana. Na emitorze tym standard S1 z nakładania powłok będzie dotrzymany. Do nowej hali zostanie przeniesiona jedna ścianka malarska sucha (kabina otwarta). Substancje powstające z procesu nakładania powłok odprowadzane będą do powietrza poprzez nowy emitor E-13 i traktowane będą jako emisja zorganizowana. Na emitorze tym standard S1 z nakładania powłok będzie dotrzymany (dla różnych rodzajów stosowanych farb). Z racji tego, że emisja ze schnięcia farby nakładanej przy ściankach malarskich suchych (w istniejącej i planowanej hali) odbywa się i będzie się odbywać poprzez wyloty wentylacji grawitacyjnej istniejącej (emitory E-1g do E-14g) i wyloty dachowe planowanej hali (emitory E-15 do E-18), emisja ta została ujęta przy obliczaniu standardu emisji niezorganizowanej S2 z całości zakładu. Ponadto, z uwagi na fakt, iż powlekanie prowadzone jest jeszcze poza istniejącymi kabinami, w różnych miejscach istniejącej hali produkcyjnej, emisja substancji uwalnianych w trakcie malowania prowadzonego poza kabinami malarskimi odbywa się poprzez wyloty wentylacji grawitacyjnej istniejącej hali (emitory E-1g do E-14g) i w myśl przepisów jest to również emisja niezorganizowana i również została uwzględniona przy obliczaniu standardu emisji niezorganizowanej S2 z całości zakładu. Standard S2 winien zostać dotrzymany. W celu dokonywania pomiarów wielkości emisji zainstalowane zostaną króćce pomiarowe i przygotowane stanowiska pomiarowe zgodnie z Polską Normą na nowych emitorach E-1, E-3, E-10 i E13. Na emitorach E-2, E-15 do E-18 brak jest technicznych możliwości lokalizacji stanowisk pomiarowych zgodnie z Polską Normą.

Na terenie istniejącej hali produkcyjnej wykorzystywane są również kleje, masy uszczelniające i uszczelniająco klejące i prowadzony jest proces wymieniony w ww. rozporządzeniu kwalifikowany jako: „Nakładanie spoiwa”. Roczne zużycie LZO w tym procesie wynosić będzie 3,44 Mg/rok (uwzględniające rozpuszczalniki używane do mycia narzędzi).

#### 4. Rozwiązania chroniące środowisko.

1. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
2. Odpady magazynować w wyznaczonych miejscach zakładu. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych zlokalizować na nieprzepuszczalnym i odwodnionym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.
3. Pokrywę wanny trawialniczej otwierać wyłącznie podczas wkładania i wyjmowania trawionych elementów.
4. Wszystkie pozostałe procesy produkcyjne na terenie zakładu, poza procesami realizowanymi w pomieszczeniu trawialni, realizować bez generowania ścieków przemysłowych.
5. Prowadzić ewidencję wielkości zużycia materiałów wykorzystywanych w procesach powlekania oraz rejestrację czasu pracy instalacji w fazie powlekania i suszenia.
6. Funkcjonowanie pracy zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
7. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza sezonem lęgowym przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia.
8. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,

- podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem,
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
9. Realizować projektowane obiekty i instalacje przez wykwalifikowane osoby, w sposób poprawny, zgodny z założeniami projektowymi.
  10. Prowadzić systematyczne kontrole oraz konserwacje instalacji użytkowanych na terenie zakładu.
  11. Obsługiwać instalację przez przeszkolonych pracowników.
  12. Kontrolować szczelność i właściwość chemoodpornych powłok ścian oraz posadzki, wykonanych w miejscach, w których prowadzone będą procesy trawienia oraz pasywacji i płukania.
  13. Opomiarować i nadzorować ilości zużywanych surowców i mediów.
  14. Ewidencjonować wytwarzane i przekazywane odbiorcom odpady.
  15. Utrzymywać porządek w obrębie obiektów zakładowych i ich otoczeniu.
  16. W projektowanej hali produkcyjno-magazynowej zainstalować maksymalnie:
    - 1 wyrzutnię dachową o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 66,5 dB,
    - 4 wentylatory wyciągowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 72,5 dB każdy,
    - 3 wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 79,6 dB każdy,
    - 1 wyrzutnię dachową o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 63 dB,
    - 1 wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB,
    - 1 wyrzutnię dachową o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 55 dB,
    - 1 wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 95 dB.
  17. W ramach planowanego przedsięwzięcia wydział trawialni przenieść do planowanej hali i zlikwidować istniejące emitory: E-1 – proces trawienia zanurzeniowego, E-2 i E-3 – proces trawienia natryskowego.
  18. W planowanej hali zaprojektować i wykonać nową szczelną wannę do trawienia zanurzeniowego o maksymalnej pojemności wynoszącej 29,7 m<sup>3</sup> wykonaną ze stali i chemoodpornego tworzywa sztucznego i częściowo zagłębić ją w szczelnej betonowej posadzce. Wannę wyposażać w otwieraną pokrywę i system wentylacji składający z wentylatora nawiewnego i wywiewnego o wydajności 2300 (+/- 10 %) m<sup>3</sup>/h. Zanieczyszczenia z wanny trawialniczej odprowadzać nowym emitorem E-1 z wylotem otwartym o średnicy 0,224 (+/- 10 %) m, zlokalizowanym na wysokości minimum 10 m n.p.t.
  19. Zanieczyszczenia powstające podczas procesu trawienia natryskowego odprowadzać za pośrednictwem wentylatora dachowego o wydajności 5000 (+/- 10 %) m<sup>3</sup>/h, nowym emitorem

E-2 z wylotem otwartym o średnicy 0,3 (+/-10 %) m, zlokalizowanym na wysokości minimum 10 m n.p.t.

20. W ramach planowanego przedsięwzięcia wydział elementów spawanych składający się z 7 stanowisk spawalniczych przenieść do planowanej hali. Jednocześnie nową halę doposażyć w maksymalnie sześć dodatkowych stanowisk spawalniczych.
21. Zaprojektować i wykonać wyciągi stanowiskowe dla 13 stanowisk spawalniczych i włączyć je do instalacji wyciągowych z wentylatorami dachowymi w taki sposób, aby zanieczyszczenia z 10 stanowisk (stołów spawalniczych) odprowadzać za pośrednictwem wentylatora dachowego o wydajności 8000 (+/- 10 %) m<sup>3</sup>/h, emitorem otwartym E-10 z wylotem o średnicy 0,315 (+/- 10 %) m, zlokalizowanym na wysokości minimum 10 m n.p.t., a zanieczyszczenia z 3 pozostałych stanowisk (dwóch automatów i jednego stołu spawalniczego) odprowadzać za pośrednictwem wentylatora dachowego o wydajności 1500 (+/- 10 %) m<sup>3</sup>/h, nowym emitorem otwartym E-3 z wylotem o średnicy 0,2 (+/-10 %) m, zlokalizowanym na wysokości minimum 10 m n.p.t.
22. Do nowej hali przenieść jedną z dwóch ścianek malarskich suchych znajdujących się w istniejącej hali (pracującą na potrzeby wydziału elementów spawanych). Zanieczyszczenia powstające podczas procesu malowania natryskowego przy ścianie malarskiej suchej w nowej hali odprowadzać za pośrednictwem układu wyciągowego ściany malarskiej z wentylatorem dachowym o wydajności 20500 (+/- 10 %) m<sup>3</sup>/h, emitorem otwartym E-13 z wylotem o średnicy 0,56 (+/- 10 %) m, zlokalizowanym na wysokości minimum 10,2 m n.p.t., a z procesu suszenia odprowadzać za pośrednictwem 4 wentylatorów dachowych o wydajności 2300 (+/- 10 %) m<sup>3</sup>/h każdy, emitarami E-15 – E-18 z wylotami o średnicy 0,25 m (+/-10 %), zlokalizowanymi na wysokości minimum 9,2 m n.p.t. każdy.
23. Pozostałą w istniejącej hali ścianę malarską suchą przenieść w miejsce, przeznaczonego do wyłączenia z użytkowania, stanowiska do cięcia plazmowego (wcześniej emitator E-9). Substancje z procesów powlekania odprowadzać emitorem oznaczonym symbolem E-7, wylotem o średnicy 0,25 m zlokalizowanym na wysokości 11,6 m n.p.t.
24. Na nowych emitatorach E-1, E-3, E-10 i E13 przygotować stanowiska pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą.
25. Zaprojektować i wykonać zakładową oczyszczalnię ścieków przemysłowych (neutralizatornię) o przepustowości co najmniej Q<sub>sr</sub>/dob=10 m<sup>3</sup>/d. Oczyszczone ścieki odprowadzać do zbiorczej sieci kanalizacyjnej zgodnie z przepisami szczegółowymi i na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci.
26. W pomieszczeniu technicznym, w którym będzie zlokalizowana planowana zakładowa oczyszczalnia ścieków przemysłowych (neutralizatornia) oraz magazynowane będą substancje stosowane w procesach realizowanych w pomieszczeniu trawialni oraz w procesie

neutralizowania ścieków przemysłowych zaprojektować i wykonać szczelną, chemoodporną posadzkę.

27. W pomieszczeniu trawialni zaprojektować i wykonać szczelną, chemoodporną posadzkę oraz szczelne, chemoodporne nawierzchnie ścian do wysokości co najmniej 4 m. Posadzkę wyprofilować ze spadkami wymuszającymi spływ ścieków do studzienki zbiorczej. Zebrane ścieki przemysłowe odprowadzać kanalizacją przemysłową do planowanej zakładowej oczyszczalni ścieków (neutralizatorni).
28. W momencie uruchomienia produkcji z wykorzystaniem wanny do trawienia w projektowanej hali, wyłączyć z użytkowania wannę do trawienia znajdującą się w istniejącej hali.
29. Posadzkę w pomieszczeniu trawialni wyprofilować ze spadkami wymuszającymi spływ ścieków do studzienki zbiorczej, a dalej do kanalizacji przemysłowej i do planowanej zakładowej oczyszczalni ścieków.
30. Inwestor przyjmie takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji, do której Inwestor posiada tytuł prawny i jednocześnie tożsame będą z rozwiązaniami i parametrami technicznymi, technologicznymi i organizacyjnymi przedsięwzięcia zawartymi w charakterystyce stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji oraz uwzględniały będą warunki określone w pkt II decyzji.
31. Inwestor przyjmie takie rozwiązania projektowe, które na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie spowodują przekształcania istniejącej powierzchni terenu w sposób negatywnie oddziałujący na środowisko gruntowo-wodne, powierzchnię ziemi i krajobraz w obrębie planowanej inwestycji i na terenach sąsiednich.
32. W przypadku przewidywanego naruszenia elementów przyrodniczych podczas budowy, należy po zakończeniu prac przywrócić je do stanu właściwego np. w razie zajmowania terenów zieleni pod projektowaną inwestycję lub pas roboczy, w projekcie budowlanym Inwestor winien przedstawić rozwiązania dotyczące odtworzenia tych terenów.
33. W projekcie budowlanym wyznaczyć miejsca magazynowania odpadów w obrębie obiektu umożliwiające przechowywanie poszczególnych rodzajów odpadów wyposażone w szczelne podłoże, środki zabezpieczające przed możliwością negatywnego oddziaływania na środowisko (system przejmujący odcieki lub odpady w postaci ciekłej, sorbenty, środki przeciwpożarowe).

Z up. Prezydenta Miasta Piły  
Z-ca DYREKTORA  
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
( - ) Lidia Plewa