

GKM-VI.6220.14.2016

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.),
- art. 37 ust. 2, art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, art. 85 ust. 2 pkt 2, art. 85 ust. 3 oraz 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.),
- § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 i 52b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 marca 2016 roku firmy

KARPOL Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 66

64-920 Piła,

w imieniu której występuje Pan Thomas Thale - Prezes Zarządu, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie hali produkcyjnej na terenie KARPOL Sp. z o.o. w Pile przy Al. Wojska Polskiego 66 na działce o numerze ewidencyjnym 16/4, obręb Piła 0021

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie hali produkcyjnej na terenie KARPOL Sp. z o.o. w Pile przy Al. Wojska Polskiego 66 na działce o numerze ewidencyjnym 16/4, obręb Piła 0021.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 15 marca 2016 roku (wpłynął do Urzędu Miasta Piły dnia 16 marca 2016 roku) Pan Thomas Thale, Prezes Zarządu KARPOL Sp. o.o. w Pile przy Al. Wojska Polskiego 66, wystąpił do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie hali produkcyjnej na terenie KARPOL Sp. z o.o. w Pile przy Al. Wojska Polskiego 66 na działce o numerze ewidencyjnym 16/4, obręb Piła 0021. Do wniosku załączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 5 i art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.).
2. Mapę ewidencyjną w skali 1:1 000 z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie - 2 egz.
3. Mapę zasadniczą w skali 1:1 000.
4. Projekt zagospodarowania działki – Rozbudowa hali produkcyjnej.
5. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
6. Decyzję Starosty Piłskiego z dnia 26 marca 2012 r. nr ŚR.6341.17.2012.VIII - pozwolenie

- wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód.
7. Decyzję Starosty Piłskiego z dnia 10 czerwca 2013 r. nr ŚR.6220.7.2013.GLP – pozwolenie na wytwarzanie odpadów.
 8. Decyzję Starosty Piłskiego z dnia 17 lutego 2014 r. nr ŚR.6224.1.2014.IV – pozwolenie na emisję gazów i pyłów dla instalacji znajdujących się na terenie Inwestora,
 9. Decyzję Starosty Piłskiego z dnia 25 maja 2015 r. nr ŚR.6341.27.2015.IX – pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów.
 10. Zapis wniosku w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych.
 11. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 205 zł z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W oparciu o mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wnioski oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie ilość stron w prowadzonym postępowaniu dowodowym ustalono na powyżej 20. Tym samym, w niniejszym postępowaniu zastosowano tryb, wynikający z postanowienia art. 74 ust. 3 cytowanej powyżej ustawy z dnia 3 października 2008 roku, tj. zastosowano przepis art. 49 Kpa przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: www.bip.um.pila.pl. Jednocześnie Organ, prowadzący postępowanie w sprawie oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko wskazał w powyższych dokumentach 21 dniowy termin na zgłaszanie wniosków i uwag co do prowadzonego postępowania, tj. od dnia 25 marca 2016 roku do dnia 14 kwietnia 2016 roku. W wyznaczonym terminie do Urzędu Miasta Piły nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

W świetle art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco, bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 59 ust. 1 i 2 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 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor przewiduje rozbudowę istniejącej hali produkcyjnej o powierzchnię 476,70 m² w celu utworzenia stanowisk do malowania i śrutowania. Jednocześnie planuje utwardzenie 188,5 m² powierzchni terenu w celu wykonania podjazdów. Zamierzenie inwestycyjne będzie miało m.in. na celu polepszenie warunków pracy. Jak również, ograniczona zostanie emisja zanieczyszczeń na pozostałych stanowiskach pracy w związku z zainstalowaniem zespołów filtrów i nowych rozwiązań technicznych i technologicznych, co pozwoli na ograniczenie substancji lotnych i stałych. Obecnie na terenie zakładu prowadzona jest produkcja kanałów i form wentylacyjnych z blach ocynkowanych, kwasoodpornych i aluminiowych.

W toku prowadzonego postępowania tut. Organ stwierdził, że wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 i 52b cytowanego

powyżej rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. i zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile 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 dnia 4 kwietnia 2016 roku, znak sprawy: ON.NS-72/1/4-16/16 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu Organ ten wskazał na fakt, że z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczeń określonych w obowiązujących aktach prawnych.

Opinią z dnia 21 lipca 2016 roku, znak sprawy: WOO-IV.4240.508.2016.BZ.6 – po uzupełnieniu przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia o informacje i dane zawarte w piśmie z dnia 26 kwietnia 2016 roku, znak sprawy: WOO-IV.4240.508.2016.BZ.2 - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tej inwestycji na środowisko. W uzasadnieniu Organ ten wskazał, że mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew należy stwierdzić, że nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności tych obszarów lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu, a sposoby i metody zabezpieczenia środowiska przed zanieczyszczeniem, zastosowane na etapie realizacji inwestycji, są wystarczające.

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), Prezydent Miasta Piły postanowieniem z dnia 28 lipca 2016 roku, znak sprawy: GKM-VI.6220.14.2016 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W swojej ocenie kierował się przede wszystkim opinią w/w Organów, jak również wziął pod uwagę informację o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzoną zgodnie z wymogami określonymi w art. 74 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Informacja o niniejszym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320 oraz podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: www.bip.um.pila.pl. Powyższa informacja została również wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. Staszica 10. Jednocześnie Organ prowadzący postępowanie w sprawie oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko wskazał w powyższych dokumentach 7 dniowy termin na zgłaszanie wniosków i uwag co do wydanego postanowienia, tj. od dnia 29 lipca 2016 roku do dnia 4 sierpnia 2016 roku. W wyznaczonym terminie do Urzędu Miasta Piły

nie wpłynęły wnioski i uwagi w przedmiotowej sprawie.

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63. ust. 1 w związku z art. 65 ust. 3 cytowanej powyżej ustawy, jak również analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z „Kartą informacyjną przedsięwzięcia” pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, należało stwierdzić, co następuje:

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1:

- planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu, na którym obecnie prowadzona jest produkcja kanałów i form wentylacyjnych z blach ocynkowanych, kwasoodpornych i aluminiowych,
- zamierzenie inwestycyjne będzie miało m.in. na celu polepszenie warunków pracy. Ograniczona zostanie emisja zanieczyszczeń na pozostałych stanowiskach pracy w związku z zainstalowaniem zespołów filtrów i nowych rozwiązań technicznych i technologicznych, co pozwoli na ograniczenie substancji lotnych i stałych,
- w ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor przewiduje rozbudowę hali produkcyjnej w celu utworzenia stanowisk do malowania i śrutowania o powierzchnię 476,70 m². Jednocześnie planuje utwardzenie 188,5 m² powierzchni terenu w celu wykonania podjazdów,
- istniejący zakład zajmuje powierzchnię 9.341,00 m² (powierzchnia zabudowy i terenów utwardzonych). Po rozbudowie łączna powierzchnia zajęta pod zabudowę i utwardzenia wyniesie 10.006,20 m²,
- konstrukcja budynku zostanie obudowana płytą warstwową z rdzeniem izolacyjnym. Podwaliną będzie płyta żelbetowa docieplana styropianem. Pokrycie dachu zostanie wykonane z membrany foliowej,
- surowce wykorzystywane w planowanym procesie produkcji to farba podkładowa, farba nawierzchniowa oraz rozcieńczalnik. W hali postawione zostaną komory do malowania natryskowego, komora do malowania proszkowego oraz komora do śrutowania,
- komora śrutownicza przeznaczona będzie do obróbki strumieniowo-ścierniej elementów małych i średniogabarytowych. Ścierniwo będzie cyrkulowało w sposób ciągły – całkowicie zbierane poprzez podłogę odzysku, a następnie będzie przekazywane do maszynierii odzysku ścierniwa, która zasili oczyszczarkę,
- kabina do malowania elektrostatycznego będzie zbudowana z komory napyłania, systemu wentylacyjno-filtracyjnego, systemu czyszczenia wkładów oraz filtrów z wkładem w celu odzyskania proszku. Odzyskiwanie pozostałości niezapyłonego proszku odbywać się będzie za pomocą czterech wkładów filtracyjnych. Komora lakiernicza działa w dwóch trybach – pierwszy dotyczy fazy malowania natryskowego, a drugi fazy schnięcia. Podczas fazy malowania wentylator nadmuchowy oraz wyciągowy będą otwarte. Przesłona przepustnicy będzie umieszczona w pozycji uchylnej. Powietrze zasysane z zewnątrz za pomocą wentylatora będzie wstępnie filtrowane w filtrach kieszeniowych, podgrzewane do żądanej temperatury, a następnie wprowadzane do komory wyrównawczej. W dalszej kolejności zajdzie proces filtracji za pomocą filtra sufitowego. Po przefiltrowaniu powietrze przepływać będzie przez kabinę od góry do dołu, zbierając pigmenty farb i lakierów oraz pozostałości rozpuszczalników po procesie malowania. Cykl pracy w projektowanym węźle technologicznym będzie składał się z następujących etapów:
 - układania wyrobów przeznaczonych do obróbki na wózku technologicznym,
 - transportu do komory śrutowniczej,
 - obróbki strumieniowo-ścierniej,
 - transportu wyrobów do kabiny lakierniczej,
 - malowania i suszenia,
 - transportu wyrobów do montażu połączeniami śrubowymi,

- środki chemiczne magazynowane są i będą w specjalnie przystosowanym do tego celu magazynie o szczelnej betonowej posadce z wannami wychwytowymi, zamontowanymi pod regałami,
- najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej zlokalizowane są w kierunku północno-wschodnim w odległości około 150 m od rozbudowywanej hali (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna). Nowa część hali będzie realizowana od strony wschodniej istniejącego budynku produkcyjnego. Zakład pracuje i będzie pracował 16 godzin dziennie, tylko w porze dnia, od poniedziałku do soboty,
- transport odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. Liczbę pojazdów lekkich poruszających się po terenie zakładu szacuje się na 10 w ciągu dnia, natomiast liczba pojazdów ciężkich wyniesie do 30 w ciągu dnia. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na zwiększenie ruchu i liczby pojazdów,
- w ramach zakładu istnieje 25 źródeł hałasu (maszyny do produkcji kanałów, do cięcia arkuszy blach, do cięcia plazmowego, tworzące zamek blacharski, do wycinania kolan, wycinarka pneumatyczna, gilotyna, gietarki, prasy, przecinarka tarczowa oraz piły do węgla i metalu). W ramach rozbudowy zakładu przewiduje się 9 nowych źródeł hałasu (wyrzutnie powietrza z komór oraz wentylatory mechaniczne magazynu lakierów oraz hali produkcyjnej). Część istniejących budynków stanowi ekrany akustyczne dla projektowanych źródeł hałasu. Ponadto zakład zlokalizowany jest wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 179, która kształtuje klimat akustyczny w rejonie przedsięwzięcia.
- biorąc powyższe pod uwagę, a także wyniki przedstawionej analizy akustycznej należy uznać, że przy zakładanych parametrach eksploatacyjnych, analizowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Emisja hałasu powstająca w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie zmieni w sposób znaczący istniejących warunków akustycznych na analizowanym terenie,
- istniejący zakład posiada decyzję Starosty Piłskiego z dnia 17 lutego 2014 roku, znak sprawy: ŚR.6224.1.2014.IV pozwolenie na emisję gazów i pyłów dla eksploatowanych instalacji, obejmującą następujące źródła emisji:
 - proces trawienia zanurzeniowego – wanna procesowa (emitor E-1) dla kwasu siarkowego i fluoru,
 - proces trawienia natryskowego – wentylator dachowy (emitory E-2 i E-3) dla tlenków azotu i fluoru,
 - proces spalania paliw – odprowadzanie paliw z Karchera (emitor E-4) dla tlenków węgla, tlenków azotu, dwutlenku siarki oraz pyłów
 - automatyczne cięcia plazmowe z zamontowanymi urządzeniami filtracyjnymi o sprawności odpylania 99 % (emitory E-5 i E-6) dla tlenków azotu i pyłów,
 - malowanie natryskowe – ściana malarska sucha (emitor E-7) dla acetonu, toluenu, ksylenu, węglowodorów alifatycznych, alkoholu butylowego octanu etylu i butylu,
 - ręczne cięcia plazmowe lub spawania (emitor E-8) dla tlenków azotu i pyłów,
 - ręczne cięcia plazmowe (emitory E-9 i E-12) dla tlenków azotu i pyłów,
 - spawanie (emitory E-10 i E-11) dla tlenków azotu i pyłów,

W pozwoleniu określono dopuszczalne wielkości emisji gazów wprowadzanych do powietrza oraz wskazano roczne zużycie surowców do produkcji. W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) podano, że zużycie poszczególnych preparatów obecnie używanych nie zmieni się. W stosunku do istniejących instalacji na terenie zakładu nie nastąpią zmiany. W instalacjach związanych z planowanym przedsięwzięciem będą wykorzystywane materiały, zawierające lotne związki organiczne (LZO), np. farby podkładowe

i nawierzchniowe oraz rozcieńczalniki w ilości 3,15 Mg/rok. Po realizacji inwestycji na terenie zakładu będą funkcjonowały instalacje, w których łączne zużycie LZO nie przekroczy 5 Mg/rok. W związku z powyższym, nie zostanie przekroczony próg w kwestii standardów emisyjnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1546). Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu KIP planuje się komorę śrutowniczą. Instalacja ta zostanie wyposażona w wentylator wyciągowy o wydatku 12.000 m³/h oraz filtry wyposażone w suche wkłady celulozowo-poliestrowe. Skuteczność odpylania filtra kształtuje się na poziomie 99 %. Odtłuszczenie elementów będzie polegało na ich śrutowaniu lub odtłuszczeniu rozpuszczalnikiem. W przypadku konieczności chemicznego odtłuszczenia, proces prowadzony będzie wówczas w istniejącej trawalni. Ponadto, należy wskazać, iż wstępnie planowane instalacje, tj. komora śrutownicza, kabiny do malowania elektrostatycznego oraz komora lakiernicza będą wyposażone w mechaniczną wentylację. Biorąc powyższe pod uwagę, w tym zastosowane rozwiązania technologiczne chroniące środowisko (filtry) nie przewiduje się, aby rozbudowa zakładu stanowiła zagrożenie dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Ponadto, na terenie zakładu wykorzystywany jest gaz do ogrzewania hal promiennikami, zasilania pieca dwufunkcyjnego dla pomieszczeń socjalnych i pieca grzewczego w pomieszczeniu technologicznym. Projektowana instalacja oraz urządzenia zakładu maksymalny pobór gazu (podczas czynnej pracy komór malarni i całego obiektu) na poziomie ok. 27 m³/h. W związku z planowaną inwestycją nieznacznie zwiększy się zapotrzebowanie na gaz,

- ze względu na rodzaj i charakter emisji wprowadzanych do środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się jego ponadnormatywnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Ponadto, przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne ograniczają wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Projekt techniczny planowanego budynku będzie uwzględniał wymagania związane z warunkami terenu, zmieniającymi się warunkami klimatycznymi i możliwymi zmianami ekstremalnymi,
- Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne z dnia 25 maja 2015 roku, znak: ŚR.6341.27.2015.IX wydane przez Starostę Pileckiego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. Dokument określa dopuszczalne ilości ścieków: 1,0 m³/h, 16,1 m³/d i maksymalnie 4.207 m³/rok. Ponadto, zgodnie z decyzją zakład raz na pół roku wykonuje badanie jakości ścieków w akredytowanym laboratorium. Wyniki pomiarów nie wykazują przekroczeń. Na terenie zakładu powstają ścieki bytowe oraz przemysłowe. Inwestor wskazał, iż w wyniku planowanej inwestycji nie zwiększy się ilość ścieków przemysłowych. Natomiast wykazano, że ilość ścieków bytowych może maksymalnie wzrosnąć o 1,6 m³/d w wyniku zatrudnienia nowych pracowników,
- zakład KARPOL Sp. z o.o. zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym wydanym przez Starostę Pileckiego z dnia 26 marca 2012 roku, znak sprawy: ŚR.6341.17.2012.VII na szczególne korzystanie z wód, obejmującym pobór wody podziemnej oraz wykonanie urządzenia wodnego, posiada własny odwiert i ujęcie wody ze studni. Dokument określa wielkości poboru wody ze studni na poziomie 5,0 m³/h, 12 m³/d i maksymalnie 3.950 m³/rok. Ponadto, zakład korzysta z zasobów wody z Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pile,
- ścieki bytowe oraz przemysłowe są i będą kierowane do istniejącej sieci miejskiej. Zgodnie z KIP planowane do realizacji procesy na terenie zakładu nie będą wymagać poboru wody. Tym samym, nie wzrośnie zużycie wody oraz ilość ścieków przemysłowych,
- z uwagi na planowaną rozbudowę zakładu zwiększy się ilość wód opadowych

i roztopowych z powierzchni budynków i terenów utwardzonych. Z KIP wynika, że wody opadowe i roztopowe odprowadzane są i będą do miejskiej sieci deszczowej,

- zakład KARPOL Sp. z o.o. posiada uregulowaną gospodarkę odpadami na podstawie decyzji Starosty Piłskiego z dnia 10 czerwca 2013 roku, znak: ŚR.6220.7.2013.GLP, dotyczącej wytwarzania odpadów. Odpady gromadzone są w szczelnych zbiornikach w wyznaczonych miejscach. Zgodnie z KIP wprowadzenie planowanych procesów (prac malarskich) przyczyni się do zwiększenia ilości odpadów głównie w grupie opakowań, zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych o ok. 10 % oraz w grupie sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Wzrost ilości wskazanych odpadów zmieści się w limicie, określonym w decyzji,
- według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650028, dla której ocena stanu ilościowego jest dobra, stanu chemicznego – dobra, natomiast ocenę ryzyka określono jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarach Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000201886999 - Gwda od Piławy do Ujścia, o umiarkowanym stanie, o statusie silnie zmieniona część wód i ocenie ryzyka, określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także zakres prac związanych z jego realizacją, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na JCWP i JCWPd. W związku z powyższym, należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2:

- na terenie inwestycji nie występują obszary wodno-błotne i obszary leśne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych,
- teren planowanej inwestycji leży poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.), a najbliższe położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza nad Gwdą” nr PLB300012 w odległości ok. 5 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Ostoja Piłska” PLH300045 w odległości ok. 3 km,
- mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz brak wycinki drzew, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności tych obszarów lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3:

- planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w granicach administracyjnych miasta Piły w jego zachodniej części, na terenie przekształconym antropogenicznie,
- w toku postępowania nie stwierdzono transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, a eksploatacja przedsięwzięcia nie jest związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

- stwierdzone oddziaływanie na środowisko wystąpi wyłącznie w fazie budowy inwestycji i będzie miało charakter okresowy, krótkotrwały, lokalny i odwracalny.

Reasumując, z uwagi na rodzaj, zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska, a w szczególności ze względu na:

- charakterystykę przedsięwzięcia, które nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowiska,
- usytuowanie przedsięwzięcia, które będzie zajmować obszar, na którym brak jest siedlisk zwierząt i pomników przyrody, podlegających ochronie,
- rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań,

oraz biorąc pod uwagę:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 21 lipca 2016 r., znak sprawy: WOO-IV.4240.508.2016.BZ.6,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile z dnia 4 kwietnia 2016 r., znak sprawy: ON.NS-72/1/4-16/16,

nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko.

Dla terenu objętego planowaną inwestycją jest obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic Długosza i Krzywej (Uchwała Nr XLII/563/14 Rady Miasta Piły z dnia 25 lutego 2014 r. ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego, poz. 1547 z dnia 10 marca 2014 r.), a przedmiotowa inwestycja jest zgodna z ustaleniami w/w planu.

W trakcie postępowania Organ badał, czy posiada wystarczające informacje dostarczone zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 5 i art. 85 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy i stwierdził iż:

- skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko,
- na przewidywanych do zajęcia pod lokalizację inwestycji obszarach nie występują siedliska zwierząt i pomniki przyrody, podlegające ochronie,
- opisane technologie wykonywania robót nie wpływają negatywnie na środowisko,
- realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska,
- przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymagał szczególnych rozwiązań, mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

Tutejszy Organ wziął pod uwagę również fakt, że planowane przedsięwzięcie nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 oraz nie wynika z tej ochrony, a najbliższymi położeńymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza nad Gwdą” nr PLB300012 w odległości ok. 5 km, oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Ostoja Pilska” PLH300045 w odległości ok. 3 km od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie hali produkcyjnej na terenie KARPOL Sp. z o.o. w Pile przy Al. Wojska Polskiego 66 na działce o numerze ewidencyjnym 16/4, obręb Piła 0021, tut. Organ zawiadomił pisemnie strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego w powyższej sprawie i stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) wskazał Stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zapoznania się

z materiałami, dotyczącymi powyższej sprawy, wskazując miejsce dostępności tych materiałów i wyznaczając siedmiodniowy termin licząc od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strony postępowania nie wniosły dowodów i materiałów w sprawie.

Podsumowując, na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia – z racji charakteru – nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych i brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, **postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.**

Informacja o niniejszej decyzji została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320 oraz podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: www.bip.um.pila.pl. Powyższa informacja została również wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. Staszica 10.

Załącznik – Charakterystyka przedsięwzięcia

POUCZENIE

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. 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.
3. 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 art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.
4. Od niniejszej decyzji służy Stronie 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.



z up. PREZYDENTA MIASTA
Z-ca DYREKTORA
Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej
Lidia Piewa

Otrzymują:

I. Adresat

II. Strony postępowania:

- Strony zgodnie z art. 49 Kpa.

III. A/a

Sprawę prowadzi: Stanisław Zasławski, inspektor ds ochrony środowiska Urzędu Miasta Piły,
tel. służbowy 67 2104259

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 (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 783),

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na rozbudowie hali produkcyjnej na terenie KARPOL Sp. z o.o. w Pile przy Al. Wojska Polskiego 66 na działce o numerze ewidencyjnym 16/4, obręb Piła 0021

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane zamierzenie inwestycyjne, polegające na rozbudowie hali produkcyjnej na terenie KARPOL Sp. z o.o. w Pile przy Al. Wojska Polskiego 66 na działce o numerze ewidencyjnym 16/4, obręb Piła 0021, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 i 52b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Istniejący zakład zajmuje powierzchnię 9.341,00 m² (powierzchnia zabudowy i terenów utwardzonych). Po rozbudowie łączna powierzchnia zajęta pod zabudowę i utwardzenia wyniesie 10.006,20 m².

Powierzchnia całkowita planowanego przedsięwzięcia wynosi 665,20 m², w tym:

- planowana powierzchnia, o którą będzie rozbudowywana hala produkcyjna – 476,70 m²,
- planowana powierzchnia do utwardzenia podjazdów – 188,50 m².

W rozbudowywanej hali produkcyjnej Inwestor zamierza utworzyć stanowisko do malowania i śrutowania (obróbki strumieniowo-ściernej elementów małych i średniogabarytowych).

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w zachodniej części miasta na terenie przekształconym antropogenicznie. Najbliższe tereny to tereny przemysłu i usług.

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

Inwestor dysponuje nieruchomością przy Al. Wojska Polskiego 66 o łącznej powierzchni 2,8209 ha o następujących numerach ewidencyjnych: 15/61, 15/9, 16/4, 16/8, 15/60, 16/17, 16/11, 16/15, 15/155, 16,16, 16/14, 15/161, 15/162, 16/18, 16/12 i 16/13, obręb Piła 0021. Inwestycja realizowana będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 16/4 o powierzchni całkowitej 1,2755 ha.

Teren przeznaczony pod inwestycję stanowi trawnik urządzony, na obrzeżach którego rosną brzozy. W wyniku realizacji inwestycji nie zostaną usunięte drzewa, a powierzchnia trawnika zmniejszy się o 665,20 m².

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

Podstawowym przedmiotem działalności firmy KARPOL jest produkcja kanałów wentylacyjnych i składowych komponentów do systemów wentylacji, wykonywanych z surowców takich, jak: blacha ocynkowana, kwasoodporna, aluminiowa oraz wełny mineralnej, siatki, narożników, żaluzji, itp.

Proces produkcji prowadzony jest w następujących etapach:

- ciecie arkuszy, wykrawanie, wycinanie z blach kształtów, wycinanie otworów,
- procesy blacharskie (gięcie, wywijanie obrzeży)
- nitowanie,

- wiercenie otworów,
- prasowanie, zgrzewanie,
- spawanie,
- uszczelnianie kitem,
- nakładanie powłok malarskich,
- izolowanie.

Obróbka chemiczna wyrobów z blachy kwasoodpornej – proces trawienia – może być prowadzona zanurzeniowo bądź natryskowo.

Rozbudowywana hala produkcyjna o dodatkową część o powierzchni 476,7 m² będzie przeznaczona do prac technologicznych związanych z produkcją kanałów i form wentylacyjnych obecnie rozproszonych po istniejących obiektach produkcyjnych. Obiekt ten będzie skupiał tzw. stanowiska zadaniowo brudne. Przewiduje się w nim lokalizację komór malarskich (malowania natryskowego i proszkowego) i stanowiska do piaskowania kanałów (komora śrutownicza). Istotą zadania jest nie tylko organizacja emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do środowiska w sposób zorganizowany, ale również poprawa organizacji i bezpieczeństwa pracy.

W komorze malowania natryskowego powierzchnie będą malowane z użyciem farb poliuretanowych lub wodnych w nowoczesnej technologii o mniejszej szkodliwości dla zdrowia i środowiska. Malowanie natryskowe polegać będzie w dalszym ciągu na natryskiwaniu farby pod ciśnieniem na przygotowaną powierzchnię. Strumień farby jest tu rozproszony i ma postać drobnych kropelek (aerozolu). Podczas fazy malowania, zarówno wentylator nadmuchowy, jak i wyciągowy są otwarte, a przesłona przepustnicy jest umieszczona w pozycji uchylnej. Powietrze zasysane za pomocą wentylatora jest wstępnie filtrowane w filtrach kieszeniowych, podgrzewanych do żądanej temperatury około 20 °C, a następnie wprowadzane do komory wyrównawczej. Tutaj uzyskuje się równomierne rozprowadzenie i następuje drugi proces filtracji za pomocą filtra sufitowego. Po przefiltrowaniu powietrze przepływa przez kabinę od góry do dołu, zbierając pigmenty farb i/lub lakierów oraz pozostałości rozpuszczalników po procesie malowania natryskowego, a następnie jest zasysane przez jednostkę wyciągową i przechodzi przez filtry umieszczone w pochłaniaczu oparów.

W komorze malowania proszkowego naelektryzowane cząstki (20-100 μm) farby proszkowej będą nakładane na powierzchnię przewodzącą metalu i nagrzewane do temperatury 140 – 200 °C, w wyniku czego proszek ulegnie stopnieniu i polimeryzacji. Zaletą malowania proszkowego jest: brak emisji rozpuszczalników i rozcieńczalników do środowiska, prawie 100% wykorzystanie materiału malarskiego (możliwość odzysku nieosadzonych cząstek proszku), znaczne oszczędności energetyczne dzięki możliwości stosowania zamkniętych układów wentylacji. Otrzymanie powłoki malarskiej dzięki swej grubości (60-80 μm) znakomicie maskują niedokładności obróbki mechanicznej tworząc zabezpieczenie antykorozyjne pokrytych materiałów. Ponadto system wentylacyjny dzięki wydajnej pracy filtrów zapewni ich skuteczność nie niższą niż 97%.

W komorze śrutowniczej (stanowisko do piaskowania) przeprowadzany jest proces obróbki strumieniowo-ścierniej elementów małych i średniogabarytowych. Planowana do zastosowania komora będzie miała wymiary: długość – ok. 6,0 m, szerokość – ok. 4,0 m i wysokość – ok. 3,0 m. Znajdujący się w komorze roboczej operator będzie narzucał na powierzchnię obrabianego przedmiotu oczyszczone ścierniwo za pomocą ręcznie sterowanej dyszy. Ścierniwo będzie cyrkulowało w sposób ciągły i zbierane poprzez podłogę odzysku, a następnie przekazywane do urządzenia instalacji odzysku ścierniwa, która zasila oczyszczarkę (pneumatyczne urządzenie rzutowe). Urządzenie instalacji odzysku ścierniwa składa się z:

- podnośnika kubełkowego; odzyskiwane z podłogi ścierniwo, wymieszane z zanieczyszczeniami (zgorzelina, rdza, stare powłoki malarskie, piasek, nadlewy, itp.) pochodzącymi z oczyszczanych przedmiotów jest transportowane korytarzami za pomocą systemu FLEXMATIC do podnośnika kubełkowego, a następnie do separatora umieszczonego na

- poziomie wylotu podnośnika,
- separatora zanieczyszczeń ścierniwa z sitem wibracyjnym regulowanym; separacja dużych zanieczyszczeń od ścierniwa odbywa się za pomocą wibracyjnego płaskiego sita z możliwością regulacji. Wymienialność sit umożliwia ich dobór do stosowanej granulacji i rodzaju ścierniwa,
- separatora dynamicznego z regulacją przepływu powietrza; zapewnia oczyszczanie ścierniwa z bardzo drobnych zanieczyszczeń z dużą skutecznością za pośrednictwem powietrza o odpowiednim natężeniu przepływu regulowanym registrem. Zapyłone powietrze oczyszczane jest przez zespół wentylacji odpylającej,
- zbiornika ścierniwa odzyskanego z separatora; zbiornik o pojemności 200 l wyposażony jest w system zasilania jednej oczyszczarki pneumatycznej,
- zbiornika na odpady; zbiornik o pojemności 40 l połączony jest z separatorem poprzez przewód gumowy o średnicy 75 mm.

Komora urządzenia jest wentylowana przy pomocy wentylatora wyciągowego o wydatku 12 000 m³/h, odprowadzającego zapyłone powietrze do filtra wyposażonego w suche wkłady celulozowo-poliestrowe. Skuteczność odpylania filtra kształtuje się na poziomie 99%. W okresie jesienno-zimowym oczyszczone powietrze wentylacyjne planuje się zrzucić do wewnętrznej przestrzeni projektowanej hali, natomiast w okresie wiosenno-letnim na zewnątrz hali.

4. Rozwiązania chroniące środowisko.

Na etapie realizacji:

- emisja hałasu do środowiska związana z planowanym przedsięwzięciem wystąpi w fazie prac budowlanych oraz poruszania się pojazdów mechanicznych, dowozu materiałów i elementów konstrukcyjnych. Emisje te będą krótkotrwałe oraz zawierać się będą w granicach działek inwestora,
- emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego wystąpi wyłącznie w wyniku spalania paliw w silnikach sprzętu budowlanego oraz transportowego oraz poruszania się pojazdów dostawczych, przeładunku i rozbudowy hali produkcyjnej. Emisje te będą miały charakter krótkotrwały oraz zawierać się będą w granicach działek inwestora.

Na etapie eksploatacji:

Inwestor posiada następujące decyzje:

- decyzję Starosty Pilskiego z dnia 26 marca 2012 r. nr ŚR.6341.17.2012.VIII pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód, obejmujące pobór wody podziemnej oraz wykonania urządzenia wodnego, ważną do 25 marca 2022 roku,
- decyzję Starosty Pilskiego z dnia 10 czerwca 2013 r. nr ŚR.6220.7.2013.GLP pozwolenie na wytwarzanie odpadów, ważną do dnia 25 czerwca 2023 roku,
- decyzję Starosty Pilskiego z dnia 17 lutego 2014 r. nr ŚR.6224.1.2014.IV pozwolenie na emisję gazów i pyłów dla instalacji znajdujących się na terenie Inwestora, ważną do dnia 16 lutego 2024 roku,
- decyzję Starosty Pilskiego z dnia 25 maja 2015 r. nr ŚR.6341.27.2015.IX pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, ważną do dnia 24 maja 2019 roku.

określające warunki korzystania ze środowiska. Podane w nich parametry emisji zanieczyszczeń do środowiska, a w szczególności emisja gazów i pyłów dla instalacji znajdujących się na terenie Inwestora, będą wymagały dostosowania do nowych uwarunkowań środowiskowych.

z up. PREZYDENTA MIASTA
 -ca DYREKTORA
 Wydziału Gospodarki
 Komunalnej i Oczyszczaniowej
 Lidia Pleśka