

GKM-VI.6220.14.2016

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- **art. 123 i art. 124** ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.),
- **art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 i art. 65 ust. 3** 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.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 marca 2016 roku, złożonego przez

KARPOL Sp. o.o.

Al. Wojska Polskiego 66

64-920 Piła,

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

POSTANAWIAM

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, 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. z o.o. w Pile przy Al. Wojska Polskiego 66 zwrócił się 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 dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami, określonymi w art. 74 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.).

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, określonych w art. 71 ust. 2 pkt 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) oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 14 i 52b w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 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), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego 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 na terenie, na którym istnieje obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania terenu, oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowała przekroczeń, określonych w obowiązujących aktach prawnych. Jak również Organ ten uznał, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie miało wpływu na pogorszenie środowiska w planowanej lokalizacji.

Opinią z dnia 21 lipca 2016 roku, znak sprawy: WOO-IV.4240.508.2016.BZ.6 – po uzupełnieniu Karty informacyjnej przedsięwzięcia o informacje, o których mowa 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.

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 w związku z art. 65 ust. 3 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), 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 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, giętarki, 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 na emisję gazów i pyłów dla instalacji, znajdujących się na terenie spółki KARPOL Sp. z o.o. w Pile. Niniejszym pozwoleniem objęto 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 uzyskał decyzję udzielającą pozwolenia wodnoprawnego z dnia 25 maja 2015 roku, znak: ŚR.6341.27.2015.IX wydaną przez Starostę Piłskiego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z zakładu KARPOL Sp. z o.o. 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. W związku z funkcjonowaniem zakładu powstają ścieki bytowe oraz przemysłowe. W związku z rozbudową zakładu Inwestor wskazał, iż w wyniku planowanej inwestycji nie zwiększy się ilość ścieków przemysłowych. Wskazano, że ilość ścieków bytowych może maksymalnie wzrosnąć o 1,6 m³/d – w związku z zatrudnieniem nowych pracowników.
 - zakład KARPOL Sp. z o.o. zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym Starosty Piłskiego z dnia 26 marca 2012 roku, znak sprawy: ŚR.6341.17.2012.VII na szczególne korzystanie z wód, obejmujące pobór wody podziemnej oraz wykonanie urządzenia wodnego, posiada własny odwiert i ujęcia 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. W związku z powyższym, nie wzrośnie zużycie wody oraz ilość ścieków przemysłowych.
 - w związku z planowaną rozbudową 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 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 Pilska” 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 skały 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.

Informacja o niniejszym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły przy pl. Staszica 10, pok. 320 oraz 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.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



z up. PREZYDENTA MIASTA

Z-ca DYREKTORA
Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Mieszaniowej

Lidia Plewa

Otrzymują:

I. Adresat

II. Strony postępowania:

1. Strony zgodnie z art. 49 Kpa

III. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

Sprawę prowadzi: Stanisław Zasławski, tel. 67 2104259