

INFORMACJA PREZYDENTA MIASTA PIŁY

Na podstawie art. 8, art. 21 ust. 1, art. 21 ust. 2 pkt 9 oraz art. 38 i art. 85 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.) Prezydent Miasta Piły


ZAWIADAMIA

o umieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla firmy Philips Lighting Poland Sp. z o.o., ul. Kossaka 150, 64-920 Piła, ustalającej środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia pn.

Rozbudowa istniejącego zespołu urządzeń do przygotowania zestawu szklarskiego o zespół urządzeń do granulowania zestawu szklarskiego z wykorzystaniem odpadu niebezpiecznego na terenie Philips Lighting Poland Sp. z o.o. w Pile przy ul. Kossaka 150 na działkach o numerach ewidencyjnych 52/2, 57/1, 51/3 i 46/5, obręb Piła 0013.

Wnioski i uwagi w sprawie przedsięwzięcia, co do którego toczy się postępowanie, można składać w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, 64-920 Piła, pok. 320 w terminie 14 dni, licząc od daty ukazania się niniejszego zawiadomienia, tj. w dniach od 26 stycznia 2017 roku do dnia 8 lutego 2017 roku.

Załącznik – Decyzja z dnia 25 stycznia 2017 roku

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

Lidia Plewa

GKM-VI.6220.27.2016

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. 71, art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 85 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.),
- art. 76 ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.),
- § 2 ust. 1 pkt 41 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 6 kwietnia 2016 roku (wpłynął do Urzędu Miasta Piły dnia 29 kwietnia 2016 r.), złożonego przez

Philips Lighting Poland Sp. z o.o.

ul. Kossaka 150

64-920 Piła,

w imieniu której działa Pan Wiceprezes Zarządu Pan Wojciech Holk, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. Rozbudowa istniejącego zespołu urządzeń do przygotowania zestawu szklarskiego o zespół urządzeń do granulowania zestawu szklarskiego z wykorzystaniem odpadu niebezpiecznego na terenie Philips Lighting Poland Sp. z o.o. w Pile przy ul. Kossaka 150 na działkach o numerach ewidencyjnych 52/2, 57/1, 51/3 i 46/5, obręb Piła 0013

USTALAM

ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. Rozbudowa istniejącego zespołu urządzeń do przygotowania zestawu szklarskiego o zespół urządzeń do granulowania zestawu szklarskiego z wykorzystaniem odpadu niebezpiecznego na terenie Philips Lighting Poland Sp. z o.o. w Pile przy ul. Kossaka 150 na działkach o numerach ewidencyjnych 52/2, 57/1, 51/3 i 46/5, obręb Piła 0013.

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

1. **Rodzaj:** rozbudowa istniejącego zespołu urządzeń do przygotowania zestawu szklarskiego,
2. **Miejsce:** inwestycja zlokalizowana będzie w granicach administracyjnych miasta Piły w jego północnej części przy ul. Kossaka 150 na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 52/2 i 46/5, obręb Piła 0013.

2. Warunki wykorzystania terenu 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. Na terenie przewidzianym pod inwestycję oraz w bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono

cennych zbiorowisk roślinnych, siedlisk ptaków i zwierząt oraz obiektów przyrodniczych objętych ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody, w tym obszarów Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

2. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują zabytki i dobra kultury, podlegające ochronie na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Faza realizacji:

1. W czasie wykonywania prac związanych z rozbudową planowanego przedsięwzięcia Inwestor oraz Wykonawca zobowiązani są uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.
2. Należy zwrócić uwagę, aby nie dopuszczać do wtórnej emisji z materiałów oraz urządzeń technologicznych, stosowanych podczas rozbudowy instalacji.
3. Zobowiązuje się Inwestora oraz Wykonawcę do stosowania niezbędnych środków technicznych i organizacyjnych w celu utrzymania dróg dojazdowych i wyjazdowych z terenu inwestycji w czystości oraz ograniczających emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia rozbudowy instalacji.
4. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w trakcie prowadzenia prac, związanych z rozbudową instalacji, należy zwrócić szczególną uwagę na właściwą eksploatację sprzętu budowlanego. Zastosowanie sprawnych urządzeń ograniczy możliwość wystąpienia: wycieku paliwa lub olejów, zbędnej emisji gazów do powietrza.
5. Materiały budowlane powinny być składowane w wyznaczonych miejscach, uniemożliwiających wtórną emisję, w sposób zapobiegający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód gruntowych.
6. Prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych należy prowadzić w sposób, który nie spowoduje zniszczeń istniejącej szaty roślinnej, w tym drzewostanu.
7. Emisja niezorganizowana zanieczyszczeń pyłowo-gazowych związana z pracą pojazdów i innych urządzeń stosowanych przy pracach rozbudowy istniejącego zespołu urządzeń nie będzie powodować pogorszenia stanu czystości powietrza w rejonie realizacji przedsięwzięcia.
8. Na terenie rozbudowy instalacji należy zapewnić zaplecze sanitarne oraz wodę na potrzeby osób zatrudnionych.
9. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami powstającymi w trakcie rozbudowy instalacji, jej eksploatacji i likwidacji. Odpady należy bezwzględnie segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego celu pojemnikach oraz sukcesywnie wywozić.
10. Obowiązek zagospodarowania odpadów powstałych podczas rozbudowy instalacji spoczywać będzie na Wykonawcy robót. Na czas tych prac należy przygotować miejsca do selektywnego gromadzenia odpadów powstających oraz zapewnić ich odbiór zgodnie z wymaganiami ustawy o odpadach,
11. Ewentualne szkody powstałe w związku z realizacją planowanej inwestycji Wykonawca zobowiązany jest usunąć, a teren wokół inwestycji przywrócić do stanu poprzedniego, tak aby nie zmienić niwelety terenu.

Faza eksploatacji:

1. Podstawowym warunkiem ograniczenia występowania możliwych negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest jego prawidłowa eksploatacja. Należy w tej sytuacji poświęcić szczególną uwagę na opracowaniu instrukcji eksploatacji instalacji.
2. Prowadzona działalność nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

3. 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 pkt 1, 10, 14 i 18:

1. Rozładunek, odważanie materiałów sypkich oraz przesypy z poszczególnych transporterów prowadzić bez generowania emisji do powietrza.
2. Podgrzewanie zgranulowanego zestawu szklarskiego przed wprowadzeniem do wanny szklarskiej prowadzić w podgrzewaczu z wykorzystaniem ciepła spalin z pieca szklarskiego.
3. W planowanej instalacji przetwarzać odpady w postaci alkaliów trawiących o kodzie 11 01 07 w ilości do 200 Mg/rok.
4. Odpady o kodzie 11 01 07 magazynować w wydzielonym pomieszczeniu w szczelnym zbiorniku posiadającym podwójną ścianę lub usytuowanym w wannie o pojemności umożliwiającej przechowywanie całej ilości odpadu podczas ewentualnego wycieku.

4. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- nie wymagane w sprawie; z uwagi na znaczną odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. W związku z tym, nie zachodziły okoliczności, dla których należałoby przeprowadzić postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

5. Wykonanie kompensacji przyrodniczej:

- nie wymagane w sprawie; z przeprowadzonego postępowania w przedmiotowej sprawie nie wynika, aby przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko wymagały szczególnych rozwiązań, mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

6. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

- nie wymagane w sprawie; z przeprowadzonego postępowania w przedmiotowej sprawie nie wynika, aby poza terenem inwestycji nie były dotrzymane standardy jakości środowiska. Tym samym, nie jest wymagane utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

7. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18, z zastrzeżeniem pkt 4a i 4b:

- nie wymagane w sprawie; nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.).

8. Ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

- dla obszaru omawianego przedsięwzięcia jest obowiązujący:
 1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Piły w rejonie ul. Jana Styki, przyjęty Uchwałą Nr XLII/523/05 Rady Miasta Piły z dnia 20 grudnia 2005 roku (ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego Nr 1, poz. 17 z dnia 2 stycznia 2006 roku).
 2. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego układu komunikacyjnego, przyjęty Uchwałą Nr LIII/550/98 Rady Miasta Piły z dnia 4 czerwca 1998 roku (ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Piłskiego Nr 15, poz. 105 z dnia 30 czerwca 1998 roku).
- Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami w/w planów.

II. Zobowiązuję Inwestora do:

1. Poinformowania na 30 dni przed terminem oddania obiektu do użytkowania właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie oddania obiektu do użytkowania – zgodnie z art. 76 ust. 4 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne prowadzone było w sprawie wydania decyzji, określającej środowiskowe uwarunkowania na realizację planowanego przedsięwzięcia pn. Rozbudowa istniejącego zespołu urządzeń do przygotowania zestawu szklarskiego o zespół urządzeń do granulowania zestawu szklarskiego z wykorzystaniem odpadu niebezpiecznego na terenie Philips Lighting Poland Sp. z o.o. w Pile przy ul. Kossaka 150 na działkach o numerach ewidencyjnych 52/2, 57/1, 51/3 i 46/5, obręb Piła 0013. Postępowanie zostało wszczęte w dniu 29 kwietnia 2016 r. (data wpływu do Urzędu Miasta Piły) na pisemny wniosek firmy Philips Lighting Poland Sp. z o.o. w Pile przy ul. Kossaka 150 - w imieniu której działa Prezes Zarządu Pan Wojciech Holk - o wydanie wnioskowanej decyzji wraz z ustaleniem zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 5 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.) wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych.
2. Kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego wniosek dotyczy oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie.
3. Wypis z rejestru gruntów z dnia 18 kwietnia 2016 r.
4. Pełnomocnictwo z dnia 6 kwietnia 2016 r.
5. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej w wys. 205,00 zł z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i w wysokości 17,00 zł z tyt. udzielonego pełnomocnictwa.

W oparciu o „Wykaz właścicieli i władających” z dnia 18 kwietnia 2016 roku i „Mapę ewidencyjną” z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego wniosek dotyczy oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie, ustalono liczbę stron postępowania 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.

Wypełniając dyspozycję art. 69 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.) Organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile o wyrażenie opinii co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, załączając wymienione powyżej dokumenty.

Opinią Sanitarną z dnia 23 maja 2016 r., znak sprawy: ON.NS-72/1/5-3/16 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i określił jego zakres zgodnie z art. 66 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Opinią z dnia 31 maja 2016 r., znak sprawy: WOO-I.4240.3.2016.AA.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zajął stanowisko, że dla omawianego przedsięwzięcia wymagany jest raport o oddziaływaniu na środowisko, a jego zakres powinien spełniać wymagania art. 66 w/w ustawy ze szczególnym zwróceniem uwagi na zagadnienia wymienione w punkcie od 1 do 12 niniejszej opinii.

Na podstawie art. 70 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, Prezydent Miasta Piły postanowieniem z dnia 7 czerwca 2016 roku, znak sprawy: GKM-VI.6220.27.2016 – kierując się opinią powyższych Organów – ustalił następujący zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko:

- 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia,
- 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, przy czym w przypadku gdy planowane przedsięwzięcie związane jest z działalnością polegającą na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złoża węglowodorów metodą otworów wiertniczych lub wydobywania węglowodorów ze złoża tą metodą, opis tych elementów powinien zawierać się w obszarze określonym promieniem 500 m od zewnętrznej granicy przedsięwzięcia;
- 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 3a) opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane;
- 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
- 5) opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiskawraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- 6) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko, a w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej określenie także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego;
- 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,

- d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - da) krajobraz,
 - e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-da,
 - f) bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi transeuropejskiej sieci drogowej;
- 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujące bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko z:
- a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
- 9) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 10) dla dróg będących przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko:
- a) określenie założeń do:
 - ratowniczych badań zidentyfikowanych zabytków znajdujących się na obszarze planowanego przedsięwzięcia, odkrywanych w trakcie robót budowlanych,
 - programu zabezpieczenia istniejących zabytków przed negatywnym oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia oraz ochrony krajobrazu kulturowego,
 - b) analizę i ocenę możliwych zagrożeń i szkód dla zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w szczególności zabytków archeologicznych, w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;
- 10a) dla instalacji spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW ocenę gotowości instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla, określoną na podstawie analizy:
- a) dostępności podziemnych składowisk dwutlenku węgla,
 - b) wykonalności technicznej i ekonomicznej sieci transportowych dwutlenku węgla.
- 11) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
- 12) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie drogi krajowej;
- 13) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 14) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 15) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 16) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 17) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 18) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 19) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;

20) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Jednocześnie tutaj Organ wskazał, że raport należy opracować zachowując kolejność zagadnień ustaloną w niniejszym postanowieniu, uwzględniając odpowiednio uwarunkowania dodatkowe wniesione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii z dnia 31 maja 2016 roku, znak sprawy: WOO-I.4240.3.2016.AA.1, tj:

1. Z zakresu ochrony przed hałasem:

1) Określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne.

2) Przedstawić załącznik graficzny opatrzony legendą, na którym zostanie przedstawiona lokalizacja wszystkich planowanych powierzchni i obiektów. W szczególności należy zaznaczyć planowane drogi transportowe oraz powierzchnie składowe wraz z drogami manipulacyjnymi.

3) Wskazać trasy, po których poruszać się będą pojazdy obsługujące planowany zakład oraz określić natężenie ruchu pojazdów.

4) Zinwentaryzować źródła hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznej i określić czas pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i jednej najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy.

5) Określić przewidywane poziomy hałas na najbliższych położonych terenach, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałas w środowisku.

6) Przedstawić załącznik z danymi wejściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.

7) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu poniżej poziomów dopuszczalnych.

2. Z zakresu ochrony powietrza:

1) Wskazać wszystkie planowane źródła emisji zorganizowanej, jak i niezorganizowanej substancji do powietrza.

2) Przedstawić opis procesu technologicznego pod kątem emisji do powietrza.

3) Określić wielkość emisji substancji do powietrza dla źródeł planowanych i istniejących wraz z przedstawieniem toku obliczeń.

4) Przeprowadzić obliczenia w zakresie rozprzestrzeniania substancji w powietrzu dla ww. źródeł emisji oraz przedstawić analizę słowną uzyskanych wyników obliczeń; dołączyć pełne wydruki komputerowe oraz wykresy przedstawiające izolinie jednakowych stężeń substancji w powietrzu.

5) Załączyć wszystkie pozwolenia wydane dla instalacji na terenie zakładu.

6) Przedstawić pismo właściwego inspektora ochrony środowiska, określające aktualny stan jakości powietrza.

7) Opisać przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza; opisać działania organizacyjne, techniczne i technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza oraz określić ich skuteczność.

8) W przypadku, gdy zachodzą przesłanki, o których mowa w pkt. 3.22 rozporządzenia 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), przedstawić sprawdzenie czy budynki nie są narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu lub dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu; w tym celu należy obliczyć maksymalne stężenia substancji

w powietrzu dla odpowiednich wysokości.

9) Wskazać źródła literaturowe przyjętych do obliczeń wskaźników emisji substancji do powietrza.

3. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej:

1) Określić źródło poboru wody oraz sposoby jej zużywania na poszczególne cele (w m³/h, m³/d i m³/rok).

2) Określić rodzaje przewidzianych ścieków (m³/d i m³/rok) oraz przedstawić szczegółowy opis sposobu ich zagospodarowania od momentu wytworzenia do wprowadzenia do środowiska lub przekazania do oczyszczalni ścieków.

3) Opisać sposób zagospodarowania wód deszczowych i roztopowych z poszczególnych rodzajów powierzchni, z uwzględnieniem ich ewentualnego podczyszczenia.

4) Przedstawić informacje dotyczące zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, w tym dane o sposobie uszczelnienia poszczególnych obiektów instalacji, posadzek, terenów wokół zakładu narażonych na zanieczyszczenie, a także o planowanych systemach odprowadzania ścieków.

5) Opisać miejsca i sposoby przechowywania substancji chemicznych, które będą stosowane w związku z funkcjonowaniem zakładu, w kontekście zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

6) Załączyć karty charakterystyk substancji wykorzystywanych w procesie produkcyjnym.

4. Z zakresu gospodarki odpadami:

1) Określić rodzaje i szacunkowe ilości (w Mg/rok) wszystkich wytwarzanych odpadów na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

2) Szczegółowo przedstawić sposób magazynowania odpadów na poszczególnych etapach przedsięwzięcia i sposobów ich dalszego zagospodarowania

3) Wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

4) Wskazać sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w miejscu magazynowania odpadów niebezpiecznych.

5. Z zakresu ochrony klimatu:

1) Wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące zmiany.

2) ocenić odporność przedsięwzięcia na poszczególne zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając klęski żywiołowe takie jak: susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu oraz opisać ewentualne działania minimalizujące.

6. Dokonać analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

7. Odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 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 wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź proszę uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy prawo wodne.

8. Przedstawić opis usytuowania przedsięwzięcia względem cieków, wód powierzchniowych, zlewni oraz zbiorników wodnych.

9. Przedstawić informacje dotyczące warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji uwzględniając: poziomy wodonośne (w tym użytkowe poziomy wodonośne), głębokość zalegania głównego użytkowego poziomu wodonośnego, Główne Zbiorniki Wód Podziemnych wraz z ich obszarami najwyższej (ONO) oraz wysokiej ochrony

(OWO), ujęcia wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi.

10. Przedstawić powyższe informacje na załącznikach graficznych w postaci mapy geologicznej, mapy hydrogeologicznej oraz przekrojów hydrogeologicznych.
11. Przedstawić opis możliwego wpływu przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz rozwiązań mających na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.
12. Z zakresu ochrony przyrody:
 - 1) Przedstawić informacje na temat gatunków roślin, zwierząt i grzybów stwierdzonych bezpośrednio na terenie przeznaczonym pod inwestycję i w jej najbliższym otoczeniu. Gatunki chronione należy zaklasyfikować w oparciu o aktualnie obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i dziko występujących grzybów objętych ochroną gatunkową.
 - 2) Przedstawić ocenę wpływu przedmiotowej inwestycji na krajobraz, różnorodność biologiczną wraz z merytorycznym uzasadnieniem.
 - 3) Przeanalizować wpływ przedmiotowej inwestycji na:
 - gatunki ptaków i ich siedliska stanowiące przedmiot ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012,
 - populacje gatunków roślin wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
 - populacje gatunków zwierząt wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2014 r., poz. 1348),
 - populacje gatunków grzybów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
 - siedliska przyrodnicze oraz gatunki wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia, jako obszary Natura 2000 (Dz.U. z 2014 r., poz. 1713).

W przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania na ww. gatunki i ich siedliska, należy przedstawić odpowiednie działania minimalizujące.

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. St. 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 8 czerwca 2016 roku do dnia 14 czerwca 2016 roku. W wyznaczonym terminie do Urzędu Miasta Piły nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Po uprawomocnieniu się w/w postanowienia z dnia 7 czerwca 2016 roku Prezydent Miasta Piły wydał postanowienie z dnia 17 czerwca 2016 roku, znak sprawy: GKM-VI.6220.27.2016 o zawieszeniu postępowania do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wypełniając dyspozycję zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: www.bip.um.pila.pl umieszczono informację w publicznie dostępnym wykazie danych o wydanym postanowieniu o zawieszeniu postępowania do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie Organ prowadzący

postępowanie w sprawie oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko wskazał w powyższym dokumencie 7 dniowy termin na zgłaszanie wniosków i uwag co do wydanego postanowienia, tj. od dnia 18 czerwca 2016 roku do dnia 24 czerwca 2016 roku. W wyznaczonym terminie do Urzędu Miasta Piły nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 29 lipca 2016 roku Wnioskodawca przedłożył 3 egz. „Raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia” dla planowanego przedsięwzięcia pn. Rozbudowa istniejącego zespołu urządzeń do przygotowania zestawu szklarskiego o zespół urządzeń do granulowania zestawu szklarskiego z wykorzystaniem odpadu niebezpiecznego na terenie Philips Lighting Poland Sp. z o.o. w Pile przy ul. Kossaka 150 na działkach o numerach ewidencyjnych 52/2, 57/1, 51/3 i 46/5, obręb Piła 0013 wraz z zapisem raportu na elektronicznym nośniku danych, opracowany przez Pracownię „B-B” Projektowo-Usługową Zdzisław Budych z Piły. Wobec powyższego postanowieniem z dnia 16 sierpnia 2016 roku, znak sprawy: GKM-VI.6220.27.2016 Prezydent Miasta Piły podjął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Dane o złożonym wniosku i raporcie zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320. Zgodnie z art. 33 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), Organ zobligowany został do zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu. Wypełniając powyższą dyspozycję, umieszczono - na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: www.bip.um.pila.pl oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Piły przy Pl. Staszica 10 - informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i raportu oddziaływania na środowisko oraz o możliwości składania uwag i wniosków w prowadzonym postępowaniu. W przewidzianym ustawowo terminie 21 dni, tj. w dniach od 26 sierpnia 2016 roku do dnia 16 września 2016 roku nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia co do projektowanej inwestycji.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, że wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym § 2 ust. 1 pkt 41 cytowanego rozporządzenia.

Wypełniając dyspozycję art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, załączając wymienione powyżej dokumenty wraz z raportem oddziaływania na środowisko.

Opinią sanitarną z dnia 21 września 2016 roku, znak sprawy; ON.NS-72/1/6-5/16 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile zaopiniował pozytywnie dokumentację, dotyczącą środowiskowych uwarunkowań dla przedmiotowej inwestycji pod względem wymagań higieniczno-zdrowotnych. Swoje stanowisko uzasadnił tym, że opracowany raport nie wykazał, aby planowane przedsięwzięcie mogło negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów. Zgodnie z tym opracowaniem realizacja przedsięwzięcia nie tylko nie pogorszy stan środowiska, ale wprost przeciwnie, wpłynie na zmniejszenie emisji do środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 21 grudnia 2016 roku, znak sprawy: WOO-I.4242.209.2016.AR2.8 uzgodnił w toku postępowania w sprawie

wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację planowanego przedsięwzięcia i określił następujące jej warunki:

1. Rozładunek, odważanie materiałów sypkich oraz przesypy z poszczególnych transporterów prowadzić bez generowania emisji do powietrza.
2. Podgrzewanie zgranulowanego zestawu szklarskiego przed wprowadzeniem do wanny szklarskiej prowadzić w podgrzewaczu z wykorzystaniem ciepła spalin z pieca szklarskiego.
3. W planowanej instalacji przetwarzać odpady w postaci alkaliów trawiących o kodzie 11 01 07 w ilości do 200 Mg/rok.
4. Odpady o kodzie 11 01 07 magazynować w wydzielonym pomieszczeniu w szczelnym zbiorniku posiadającym podwójną ścianę lub usytuowanym w wannie o pojemności umożliwiającej przechowywanie całej ilości odpadu podczas ewentualnego wycieku.
5. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.).

Treść tych uzgodnień została w całości uwzględniona w sentencji decyzji w punkcie nr I.3.

W postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę następujące dowody:

1. Informację o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko wynikającą z Karty informacyjnej przedsięwzięcia.
2. Informację o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko wynikającą z „Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko”, sporządzonego przez Pracownię „B-B” Projektowo-Usługową Zdzisław Budych z Piły w lipcu 2016 r.
3. Informację o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko wynikającą z uzupełnienia do „Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko”, sporządzonego przez Pracownię „B-B” Projektowo-Usługową Zdzisław Budych z Piły dnia 19 października 2016 r.
4. Stanowisko organu uzgadniającego.
5. Stanowisko organu opiniującego.

Przy dokonaniu szczegółowej analizy organ badał, czy posiada wystarczające informacje dostarczone zgodnie z wymogami art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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.) i stwierdził iż:

1. Skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.
2. Na przewidywanych obszarach do zajęcia pod lokalizację inwestycji nie występują dobra materialne, siedliska zwierząt, pomniki przyrody podlegające ochronie, jak również złoża surowców.
3. Opisane technologie nie wpływają negatywnie na środowisko.
4. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska.
5. 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.

Dla obszaru, na którym zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja jest obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Piły. Planowane zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z ustaleniami planu.

Podsumowując, na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia - z racji jej charakteru - nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. Dotyczy to oddziaływania bezpośredniego, długoterminowego, wtórnego i kumulującego. Bezpośrednie i krótkie oddziaływanie może mieć miejsce jedynie w fazie zmiany sposobu użytkowania. Oddziaływanie to nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego. Mając na względzie fakt, że przedsięwzięcie to wprawdzie wymagało sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko tutaj. Organ na podstawie art. 82 ust. 5 cytowanej powyżej ustawy odstąpił od nałożenia na Wnioskodawcę obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej. Jednak, kierując się potencjalnym oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 76 ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) zobowiązał Inwestora do poinformowania - na 30 dni przed terminem oddania obiektu do użytkowania - właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie oddania obiektu do użytkowania.

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.

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 których 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 – art. 72 ust. 3, 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 decyzję 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 – art. 72 ust. 4.

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

Liliana Piława

Otrzymują:

I. Adresat

II. Strony postępowania:

- zgodnie z art. 49 Kpa

III. A/a

Sprawę prowadzi: Stanisław Zasławski – inspektor ds. ochrony środowiska

Pobrano opłatę skarbową w wysokości:

– 205,00 zł tyt. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
na podstawie pkt I.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku
o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1827).

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. Rozbudowa istniejącego zespołu urządzeń do przygotowania zestawu szklarskiego o zespół urządzeń do granulowania zestawu szklarskiego z wykorzystaniem odpadu niebezpiecznego na terenie Philips Lighting Poland Sp. z o.o. w Pile przy ul. Kossaka 150 na działkach o numerach ewidencyjnych 52/2, 57/1, 51/3 i 46/5, obręb Piła 0013

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane zamierzenie inwestycyjne pn. Rozbudowa istniejącego zespołu urządzeń do przygotowania zestawu szklarskiego o zespół urządzeń do granulowania zestawu szklarskiego z wykorzystaniem odpadu niebezpiecznego na terenie Philips Lighting Poland Sp. z o.o. w Pile przy ul. Kossaka 150 na działkach o numerach ewidencyjnych 52/2, 57/1, 51/3 i 46/5, obręb Piła 0013 zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 41 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 zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, tj. instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego zespołu urządzeń do przygotowywania zestawu szklarskiego w istniejącym obiekcie przemysłowym na terenie zakładu Wnioskodawcy. Przemysł szklarski zaliczany jest do kategorii energochłonnych. Jedną z metod zmniejszenia energochłonności jest udoskonalenie technologii sporządzania zestawu szklarskiego przez zastąpienie drogich surowców (soda) przez inne materiały (surowce zastępcze, odpady). Planowana rozbudowa polega na wdrożeniu dodatkowego procesu granulacji zestawu szklarskiego w taki sposób, aby zestaw dostarczony był do pieca w postaci granulatu (kuleczek) o średnicy od 2 do 12 mm. Istotą projektu jest też, aby każdy granulak (kuleczka) zawierał wszystkie surowce w ilości zgodnej z recepturą zestawu.

Przedmiotowa instalacja zostanie usytuowana w części północnej zakładu w istniejących obiektach kubaturowych i realizowana będzie na terenie intensywnej produkcji przemysłowej.

2. Rodzaj technologii.

Stan istniejący

- w zestawiarzni (obiekt nr 49 wg numeracji istniejących obiektów) przygotowuje się zestawy szklarskie dla potrzeb wytopu szkła oraz rozładowuje, magazynuje i suszy niezbędne surowce. Przygotowanie zestawu szklarskiego polega na odważaniu oraz mieszaniu gotowych surowców wchodzących w skład zestawu szklarskiego (stłuczka szklana, piasek kwarcowy, soda, skaleń, dolomit, anhydryt, żużel wielkopiecowy - Calumite, rozkusz). W magazynie zestawiarzni zapas surowców gromadzony jest na okres jednego miesiąca. W zestawiarzni znajduje się suszarka piasku, w której piasek kwarcowy przed użyciem do produkcji jest suszony poprzez opalenie palnikami gazowymi o mocy nominalnej 600 kW. Każdy z surowców odważany jest przy pomocy wagi tensometrycznej i podawany do zbiornika magazynowego. Ze zbiornika surowce podawane są bezpośrednio do produkcji zestawu szklarskiego.
- sporządzenie zestawu szklarskiego składa się z następujących czynności:
 - pobranie surowców z miejsca składowania (zbiorniki magazynowe),
 - dokładne odważenie na wagach tensometrycznych poszczególnych surowców zgodnie z obowiązującą recepturą,
 - dostarczenie odważonej ilości do mieszarki,

- przekazywanie zestawu transportem do zbiorników przywannowych.
- komponenty zestawu po odważeniu transportowane są przenośnikiem taśmowym do tzw. miksera, gdzie są dokładnie mieszane. Gotowy zestaw szklarski transportowany jest okresowo do zbiorników przywannowych, z których dozowany jest do wanny szklarskiej. Strefa transportera materiałów składowych zestawu od zbiornika do mieszarki wyposażona jest w zespół ssawek odpylających dla wychwycenia pyłów, powstających w trakcie tego procesu.

Stan projektowany:

- przemysł szklarski zaliczany jest do kategorii energochłonnych. Jedną z dróg zmniejszenia energochłonności jest udoskonalenie technologii sporządzania zestawu szklarskiego, celem uzyskania większej szybkości topienia zestawu, poprawy jego jednorodności oraz zmniejszenie kosztów poprzez zastąpienie drogich surowców (soda) przez inne materiały (surowce zastępcze, odpady),
- planowana rozbudowa zakładu wdrożenie dodatkowego procesu granulacji zestawu szklarskiego, tak, aby zestaw był dostarczony do pieca w postaci kuleczek (granul) o średnicy od 2 do 12 mm. Istotą projektu jest, aby każda kuleczka (granula) zawierała wszystkie surowce w ilości zgodnej z recepturą zestawu. Proces granulacji zestawu szklarskiego realizowany będzie w następujących krokach:
 - proces przygotowywania zestawu suchego; proces polega na podawaniu automatycznie surowców szklarskich na transporter zbiorczy. Poszczególne składniki podawane są w następującej kolejności: piasek, dolomit, skaień, soda, anhydryt. Surowce odważane są automatycznie według zadanych nastaw przez system wag tensometrycznych. W tym kroku procesowym wykorzystywane jest obecnie istniejące wyposażenie zainstalowane w zestawiarńi,
 - proces przygotowania zestawu mokrego; proces ten polega na wymieszaniu składników zestawu suchego ze składnikami zestawu mokrego w wysokoobrotowym mikserze. W celu zapewnienia stałego i stabilnego strumienia materiału do dalszej części procesu. W tym kroku wykorzystywane będą 2 miksery, do których naprzemiennie dostarczane są następujące składniki: przygotowany wcześniej zestaw suchy i część mokra, będąca roztworem wodnym: szkła wodnego + calumite + glinian sodu, bądź: dwóch rodzajów szkła wodnego + calumite, bądź: szkło wodne + kwas ortofosforanowy + mączka kredy + calumite. Przygotowanie części mokrej odbywa się w mieszalniku, a uzyskany roztwór przepompowywany jest w odpowiedniej sekwencji do mikserów i stale mieszany. Jeden cykl mieszania trwa ok. 5 minut.
 - proces granulacji oraz wstępnego suszenia zestawu; proces ten polega na mieszaniu zestawu mokrego w granulatorze. Jest to urządzenie gdzie w obracającym się bębnie następuje formowanie, a następnie obsuszanie granul. Bęben ma odpowiednie nachylenie i ilość obrotów, dzięki czemu uformowane granule przemieszczają się do części wysypowej. W wyniku granulacji powstają granulki o średnicy od 2 do 12 mm, które zawierają wszystkie surowce w ilości zgodnej z recepturą zestawu,
 - proces dozowania stłuczki szklanej do zestawu; proces ten polega na dodaniu do poprzednio przygotowanego i wstępnie osuszonego zestawu, składającego się z granul i stłuczki szklanej. Dozowanie stłuczki odbywa się poprzez obecny układ transportu zestawu. Odpowiednia ilość stłuczki dostarczana jest transporterem do mieszalnika zainstalowanego na końcu transportera taśmowego i poprzez mieszalnik, dozowana jako dodatkowa warstwa na granulat tuż przez transporterem kubełkowym, dostarczającym zestaw szklarski do pieca. Dopuszcza się również zaprojektowanie oddzielnego systemu transporterów dozujących stłuczkę,
 - proces podgrzewania zgranulowanego zestawu; proces ten polega na podgrzaniu zgranulowanego zestawu wraz ze stłuczką szklaną, tak, aby na wyjściu z podgrzewacza

temperatura zestawu wynosiła około 300°C. Podgrzewanie może odbywać się w urządzeniu wibrofluidyzacyjnym lub przepływowym z wykorzystaniem ciepła spalin odlotowych z pieca szklarskiego. Podgrzewanie ma odbywać się tuż przed podaniem zestawu do pieca szklarskiego.

3. Rozwiązania chroniące środowisko.

Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej:

- zakład będzie zaopatrywał się w wodę na warunkach dotychczasowych, tj. z dwóch własnych ujęć wód podziemnych. Woda będzie zużywana na cele socjalno-bytowe i technologiczne,
- obecnie ścieki socjalno-bytowe i przemysłowe z terenu zakładu odprowadzane są do istniejącej zewnętrznej sieci kanalizacyjnej na warunkach jej gestora. W wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe,
- wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych i połaci dachowych są odprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej.

Z zakresu gospodarki odpadami:

- inwestor ma uregulowaną gospodarkę odpadami. W związku z planowanym przedsięwzięciem zaplanowano przetwarzanie odpadów w postaci alkaliów trawiących o kodzie 11 01 07 w ilości do 200 Mg rocznie. Odpady te będą magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu w szczelnym zbiorniku posiadającym podwójną ścianę lub usytuowanym w wannie. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na inwestora został nałożony obowiązek zainstalowania wanny pod ww. zbiornikiem o pojemności umożliwiającej przechwytywanie całej ilości odpadu podczas ewentualnego wycieku,
- wytwarzane na poszczególnych etapach przedsięwzięcia odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi. Jeżeli z przyczyn technologicznych odzysk odpadów nie będzie możliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych odpady mogą być unieszkodliwiane. Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji, inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Z zakresu ochrony przyrody:

- realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew, ani nie zmieni dotychczasowego użytkowania terenu,
- przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 200 m od miejsca realizacji inwestycji obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie intensywnej produkcji przemysłowej. Nie występują tam chronione gatunki roślin czy grzybów oraz miejsca bytowania rzadkich gatunków zwierząt. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia w obrębie istniejącego obiektu przemysłowego, na terenach silnie zurbanizowanych, pozbawionych cech ekosystemów naturalnych, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji 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 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. Położenie w obrębie strefy intensywnej produkcji przemysłowej sprawia, że obszar ten nie pełni funkcji i nie wchodzi w skład żadnego korytarza ekologicznego,
- 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. Nie stwierdzono również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Z zakresu ochrony powietrza:

- na prowadzenie instalacji (huty szkła) stanowiącej zespół urządzeń do wytopu szkła i produkcji komponentów szklanych inwestor uzyskał decyzję Wojewody Wielkopolskiego z dnia 28 września 2007 r., znak sprawy: SR.Pi-1.6600-9/06 udzielającą pozwolenia zintegrowanego, sprostowaną postanowieniem Wojewody Wielkopolskiego z dnia 12 listopada 2011 r., znak sprawy: SR.VII-10.6600-120/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego:
 - z dnia 9 lutego 2009 r., znak sprawy: DSR.VI.7623-42/08,
 - z dnia 4 maja 2010 r., znak sprawy: DSR.VI.7623-121/09,
 - z dnia 5 kwietnia 2012 r., znak sprawy: DSR.VI.7222.144.2011,
 - z dnia 18 grudnia 2014 r., znak sprawy: DSR-II-1.7222.157.2014,
 - z dnia 3 sierpnia 2015 r., znak sprawy: DSR-II-2.7222.52.2015.
- rozładunek i odważanie materiałów sypkich w obiekcie zestawiarni będzie odbywał się bez generowania emisji do powietrza. Dla utrzymania norm jakości powietrza w miejscu pracy może zajść potrzeba odsysania pyłów z miejsc przesypów i konieczność zainstalowania odpylacza tkaninowego. Powyższe znalazło swoje odzwierciedlenie w nałożonym na inwestora warunku w niniejszej decyzji,
- nowym źródłem emisji będzie odpowietrzenie zbiorników komponentów ciekłych, występujących podczas ich napełniania z autocysterny. Z uwagi jednak, iż przetwarzane substancje (glinian sodu, szkło wodne czy kwas ortofosforowy) są substancjami, dla których nie zostały określone wartości odniesienia w powietrzu w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) nie poddano ich analizie oddziaływania na powietrze,
- oddziaływanie na powietrze w związku z podgrzewaniem zgranulowanego zestawu szklarskiego przed wprowadzeniem do wanny szklarskiej nie będzie wiązało się z emisją dodatkowych substancji do powietrza, z uwagi na fakt, że proces ten będzie prowadzony z wykorzystaniem ciepła spalin z pieca szklarskiego. Powyższe rozwiązanie wpisano jako warunek w niniejszej decyzji,
- realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia może wiązać się z nieznacznym zwiększeniem ilości poruszających się po terenie zakładu pojazdów. Jednak z uwagi na niezorganizowany charakter tej emisji oraz niewielkie zwiększenie natężenia ruchu pojazdów w stosunku do stanu istniejącego odstępiono od obliczeń rozprzestrzeniania zanieczyszczeń z tego źródła,
- dotrzymanie nałożonych na inwestora w niniejszej decyzji warunków oraz założeń zawartych w raporcie przyczyni się do redukcji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego zakładu oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza, określonych w przepisach.

Z zakresu ochrony wód podziemnych i powierzchniowych:

- po szczegółowym rozpoznaniu materiałów, dotyczących budowy geologicznej i warunków geologicznych, uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, jak również o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód

śródlądowych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Z zakresu ochrony przed hałasem:

- przedmiotowa instalacja zostanie usytuowana w części północnej zakładu w istniejących obiektach kubaturowych. Na zewnątrz zostanie wykonane stanowisko autocystern do rozładunku płynnych komponentów do granulacji. Alternatywnie przewiduje się, że ww. stanowisko będzie zlokalizowane wewnątrz hali zestawieni. Rozładunek nie będzie istotnym źródłem hałasu do środowiska, gdyż będzie prowadzony pneumatycznie przy użyciu sprężonego powietrza lub małej sprężarki własnej autocysterny,
- głównymi źródłami hałasu związanymi z przedmiotową inwestycją będą urządzenia służące do granulacji zestawu szklarskiego oraz operacje pojazdów ciężkich, poruszających się po terenie zakładu. Inwestor oszacował, że maksymalny poziom dźwięku w hali zestawieni wyniesie 87,8 dB. W związku z realizacją inwestycji ruch pojazdów ciężkich wzrośnie maksymalnie o 46 sztuk. Do raportu załączono wyniki pomiarów hałasu, pochodzącego od instalacji i urządzeń znajdujących się na terenie przedmiotowego zakładu, do przeprowadzenia których inwestor został zobowiązany pozwoleniem zintegrowanym. Zmierzone wartości wskazują, iż zakład nie powoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie. Bazując na powyższych wynikach inwestor oszacował wpływ realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska występujący obecnie na badanym terenie. Z analizy wynika, iż poziom hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie, tj. zabudowy wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego znajdujących się w odległości około 600 m od planowanej inwestycji, wzrośnie o ok. 0,1 dB. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie będzie powodowała 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).

Z zakresu zmian klimatu:

- planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat. W celu łagodzenia zmian klimatu przewiduje się między innymi prowadzenie rozładunku, odważania i przeładunku materiałów sypkich bez generowania emisji do powietrza, podgrzewania zgranulowanego zestawu szklarskiego przed wprowadzeniem do wanny szklarskiej z wykorzystaniem ciepła spalin z pieca szklarskiego, racjonalne zużycie wody. Ponadto zaplanowano zmniejszenie energochłonności poprzez udoskonalenie technologii sporządzania zestawu szklarskiego, celem uzyskania większej szybkości topienia, poprawy jednorodności zestawu oraz zmniejszenia kosztów przez zastąpienie drogich surowców (soda) przez inne materiały (surowce zastępcze, odpady),
- inwestycja będzie zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi i budowlanymi, zapewniającymi adaptację do zmian klimatu.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Z-ca DYREKTORA
Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Mieszaniowej
Lidia Plewa