

OBWIESZCZENIE

o wydaniu postanowienia o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267) w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.)

zawiadamiam,

że w dniu 8 października 2014 roku zostało wydane Postanowienie, znak sprawy; GKM-VI.6220.16.2014 dla Philips Lighting Poland S.A., ul. Kossaka 150, 64-920 Piła o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na

instalacji nowych linii typu Hor na terenie istniejącej hali produkcyjnej nr 42 (linie offline, Linia Hor 3001, Linia Hor A2) na terenie Philips Lighting Poland S.A. w Pile przy ul. Kossaka 150 na działce o numerze ewidencyjnym 51/3 obręb Piła 13.

Z treścią postanowienia można zapoznać się w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pokój 320 w terminie 14 dni, licząc od daty ukazania się niniejszego obwieszczenia, tj. w dniach od 9 października 2014 roku do dnia 22 października 2014 roku. Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: www.bip.um.pila.pl oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. Staszica 10.

Załącznik:

Postanowienie z dnia 8 października 2014 r., znak sprawy: GKM-VI.6220.16.2014

z up. Prezydenta Miasta

Zastępca Dyrektora
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

Lidia Plewa

**PREZYDENT
MIASTA PIŁY**

Piła, dnia 8 października 2014 roku

GKM-VI.6220.16.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- **art. 123 i art. 124** ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267),
- **art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 i art. 65 ust. 3** 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 czerwca 2014 roku, złożonego przez

**Philips Lighting Poland S.A.
ul. Kossaka 150
64-920 Piła,**

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, polegającego na instalacji nowych linii typu Hor na terenie istniejącej hali produkcyjnej nr 42 (Linie offline, Linia Hor 3001, Linia Hor A2) na terenie Philips Lighting Poland S.A. w Pile przy ul. Kossaka 150, na działce o numerze ewidencyjnym 51/3, obręb Piła 13

POSTANAWIAM

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na instalacji nowych linii typu Hor na terenie istniejącej hali produkcyjnej nr 42 (Linie offline, Linia Hor 3001, Linia Hor A2) na terenie Philips Lighting Poland S.A. w Pile przy ul. Kossaka 150, na działce o numerze ewidencyjnym 51/3, obręb Piła 13.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 23 czerwca 2014 roku (wpłynął do Urzędu Miasta Piły dnia 30 czerwca 2014 roku) Pan Marek Huzarewicz – Prezes Zarządu i Pan Wojciech Holk - Wiceprezes Zarządu Philips Lighting Poland S.A. w Pile z siedzibą w Pile przy ul. Kossaka 150, zwrócili się do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, polegającego na instalacji nowych linii typu Hor na terenie istniejącej hali produkcyjnej nr 42 (Linie offline, Linia Hor 3001, Linia Hor A2) na terenie Philips Lighting Poland S.A. w Pile przy ul. Kossaka 150, na działce o numerze ewidencyjnym 51/3, obręb Piła 13. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami, określonymi w 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 72 ust. 2 pkt 2 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) oraz wymienione jest w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 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 21 lipca 2014 roku, znak sprawy; ON.NS-72/1/4-22/14 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 omawiane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na generowanie innych, nowych oddziaływań mogących negatywnie wpływać na zdrowie i życie ludzi oraz nie wpłynie na pogorszenie środowiska, pozostanie również bez wpływu na kryterium wykorzystania przylegających terenów. Postanowieniem z dnia 29 września 2014 roku, znak sprawy: WOO-IV.4240.614.2014.AK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tej inwestycji na środowisko. W uzasadnieniu Organ ten wskazał, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczących zmian w środowisku i nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami, znajdującymi się na terenie nieruchomości sąsiednich, wskazał na skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 w związku z art. 65 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), 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 polegać na rozbudowie zakładu Philips Lighting Poland S.A. w Pile przy ul. Kossaka 150, na terenie którego prowadzona jest działalność polegająca na produkcji żarówek, świetlówek i świetlówek kompaktowych oraz komponentów szklanych i metalowych w postaci rur, balonów, skrętek i elektrod; powierzchnia całkowita zakładu – ok. 34,7 ha,
- na terenie zakładu eksploatowane są obecnie dwie instalacje zaliczane do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości:
 - huta szkła o zdolności produkcyjnej 304,8 Mg wytopu/dobę,
 - instalacja MRT do odzysku odpadów niebezpiecznych (świetlówek) o zdolności przetwarzania 50,88 Mg/dobę,
- w ramach planowanej inwestycji planuje się montaż w istniejącej hali produkcyjnej nr 42, zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 51/3 (obr. 13), następujących linii technologicznych:
 - linii offline, składającej się z powlekarni octanowej, myjki octanowej, pieca do wypalania rur i dopalacza katalitycznego,
 - linii Hor 3001, służącej do produkcji lamp T8,
 - linii Hor A2, służącej do produkcji lamp T5 standard i TUV.Montaż dodatkowych linii technologicznych wiąże się z wykonaniem zewnętrznych fundamentów pod dopalacz oraz instalację chłodzenia wodą lodową o powierzchni ok. 94 m²,
- obecnie w hali nr 42 eksploatowane są 4 linie Hor 600, 3 linie Hor 3000, linia cięcia C, linia cięcia C2, linia cięcia Lowinger, linia VTL, linia Precoat P2 i linia Precoat P3. W celu utworzenia przestrzeni potrzebnej do zainstalowania linii offline, Hor 3001 i Hor A2 planuje się domontaż linii Precoat P3 oraz demontaż i przeniesienie do hali nr 70 linii: cięcia C, cięcia C2, cięcia Lowinger, VTL i Precoat P2.
- przewidywana wielkość produkcji nowych linii wyniesie:
 - na linii offline – 1.500.000 szt./rok powleczonych rur, 900.000 szt./rok powleczonych rur (powlekanie wodne) i 600.000 szt./rok powleczonych rur (powlekanie octowe),
 - na linii Hor 3001 – 2.500 szt. lamp/h,
 - na linii Hor A2 – 3.125 szt. lamp/h,
- nowymi źródłami emisji zanieczyszczeń do środowiska będą:
 - na linii offline - powlekarnia octanowa, myjka octanowa służąca do mycia elementów maszyn, piec do wypalania rur (wygrzewania luminoforu), dopalacz katalityczny, kocioł do wytwarzania gorącej wody wykorzystywany przy suszeniu rur powleczonych suspensją wodną,
 - na linii Hor 3001 i linii Hor A2 - procesy: spalania gazu, odparowania octanu butylu podczas wyżarzania skrętki, emisji rtęci ze zbitych lamp oraz emisja etanolu i izopropanolu podczas dozowania i utwardzania kitu,
- dla wszystkich istniejących źródeł, dla których zakład posiada obowiązujące pozwolenia, jak

i pozostałych źródeł istniejących) oraz planowanych źródeł związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem wykonano analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, uwzględniając substancje, które posiadają wartości odniesienia w powietrzu. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, że emisje z w/w źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymywane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r., poz. 1031),

- na terenie Philips Lighting Poland S.A. w Pile prowadzone są i będą prowadzone procesy związane ze zużyciem lotnych związków organicznych, które podlegają zapisom rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U. z 2011 r., Nr 95, poz. 558, tj. procesy wytwarzania mieszanin powlekających, lakierów, farb drukarskich lub spoiw (produkcja kitu oraz suspensji octanowej) oraz procesy nakładania spoiwa (procesy kitowania lamp i żarówek). Przedmiotowa inwestycja będzie wiązała się tylko ze standardem emisyjnym obejmującym procesy nakładania spoiwa – kitowania lamp (ze względu na roczne zużycie lotnych związków organicznych LZO we wszystkich procesach nakładania spoiwa prowadzonych w zakładzie, łącznie z planowanymi do zainstalowania liniami > 15 Mg). Dla tego procesu i określonego rocznego zużycia LZO, standard emisyjny S_1 wynosi 50 mg/m_u^3 a standard S_2 wynosi 20%. Jak wynika z teoretycznych obliczeń i wyników pomiarów zarówno instalacje planowane, jak i istniejące spełniają obowiązujące dla nich standardy emisyjne. Należy dodać, że emisja z nowej linii offline zostanie znacznie ograniczona, gdyż substancje z procesu suspensji odprowadzane będą do dopalacza katalitycznego LZO, którego skuteczność dopalania ma wynosić ponad 95%. Do instalacji katalitycznego utleniacza podłączone będą wyciągi odprowadzające opary octanu butylu z procesu suszenia suspensji octanowej oraz dodatkowo do dopalacza podłączony będzie odciąg z myjki do mycia elementów maszyn. Przewiduje się również, że utwardzanie kitu na nowej linii Hor 3001 będzie się odbywało w płomieniu, co zredukuje emisję LZO z tego procesu,
- hałas związany z etapem realizacji inwestycji (pracami demontażowymi i montażowymi) będzie generowany w obrębie hali technologicznej. Będzie to hałas krótkotrwały, który zakończy się wraz z zakończeniem montażu instalacji. Linie technologiczne zostaną zainstalowane wewnątrz hali nr 42. Podobnie urządzenia w postaci: dopalacza katalitycznego, chillera oraz wentylatorowni zostaną umieszczone wewnątrz przedmiotowej hali. Na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie,
- woda na potrzeby zakładu (cele socjalno-bytowe i produkcyjne) pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych, zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym. Po zrealizowaniu inwestycji pobór wody odbywać się będzie na dotychczasowych zasadach,
- działalność zakładu generuje powstawanie ścieków przemysłowych i bytowych, które są odprowadzane do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, na podstawie umowy zawartej z gestorem sieci. Ścieki opadowe odprowadzane są do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej na zasadach określonych w umowie, zawartej z zarządcą sieci. Po zrealizowaniu inwestycji odprowadzanie ścieków odbywać się będzie na dotychczasowych zasadach,
- planowana inwestycja nie wpłynie zasadniczo na obecny stan gospodarowania odpadami w zakładzie. Odpady będą w dalszym ciągu gromadzone selektywnie, w przeznaczonym na ten cel magazynie odpadów, posiadającym utwardzone podłoże, w odpowiednio przystosowanych pojemnikach, a następnie będą przekazywane przedsiębiorcom uprawnionym do prowadzenia działalności w zakresie ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- planowana inwestycja nie będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2:

- na terenie tej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody, a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków "Puszcza Nad Gwdą" PLB 300012, oddalony o ok. 30 m od inwestycji. Mając na względzie lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi oraz brak konieczności wycinki drzew

i krzewów, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na gatunki ptaków oraz ich siedliska, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszaru NATURA 2000 lub powiązania z innymi obszarami,

- inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3:

- planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w granicach administracyjnych miasta Piły, w jego północnej części, na terenie przekształconym antropogenicznie,
- w toku postępowania nie stwierdzono transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- 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 środowisko,
- braku emisji do 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 i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, **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

Zastępca Dyrektora
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

Lidia Plewa

Otrzymują:

1. Philips Lighting Poland S.A. ul. Kossaka 150, 64-920 Piła
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. 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