

GKM-VI.6220.15.2021

## **DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), dalej kpa,
- art. 87, art. 74 ust. 1, art. 82, art. 85 ust. 1 pkt 4 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), dalej ustawa oos,
- § 3 ust. 1 pkt 13 oraz pkt 14, § 3 ust. 2 pkt 2 § w związku z 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dalej rozporządzenie,

po rozpatrzeniu wniosku z 28 maja 2021 r. wraz z uzupełnieniem z 14 czerwca 2021 r., firmy Signify Poland Sp. z o.o., ul. Kossaka 150, 64-920 Piła, w sprawie wydania zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Montaż i uruchomienie malarni proszkowej oraz stanowiska malowania kabli wykorzystującego lotne związki organiczne, w kompleksie obiektów nr 70 (70A, 70C, 70B, 70D) i 71 jako element instalacji produkcji opraw oświetleniowych na terenie zakładu Signify Poland Sp. z o.o., ul. Kossaka 150, 64-920 Piła, na dz. nr 41/6, 46/5, 46/7, 46/8, obręb 0013 Piła”**, w zakresie sposobu odprowadzania ścieków,

### **orzekam**

**I. Zmienić decyzję Prezydenta Miasta Piły o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 26 kwietnia 2021 roku, znak sprawy: GKMK-VI.6220.53.2020 stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na montażu i uruchomieniu malarni proszkowej oraz stanowiska malowania kabli wykorzystującego lotne związki organiczne, w kompleksie obiektów nr 70 (70A, 70C, 70B, 70D) i 71 jako element instalacji produkcji opraw oświetleniowych na terenie zakładu Signify Poland Sp. z o.o., ul. Kossaka 150, 64-920 Piła, na dz. nr 41/6, 46/5, 46/7, 46/8, obręb 0013 Piła w następujący sposób:**

1. strona nr 1, pkt II.1 otrzymuje brzmienie: „na etapie eksploatacji inwestycji ilość i jakość ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych nie może przekraczać wartości wymienionych w pozwoleniu wodnoprawnym oraz w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2006 nr 136 poz. 964)”,
2. strona nr 1, pkt II.2 otrzymuje brzmienie: „ścieki przemysłowe z procesu obróbki metali tj. odłuszczenia, konwersji oraz płukania z wykorzystaniem wody z sieci, przed

- odprowadzeniem do miejskiej sieci kanalizacyjnej neutralizować i oczyszczać w planowanej instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych”,
3. strona nr 2, pkt II.7 otrzymuje brzmienie: „zawartość wanien nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 8 kierować do planowanej instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, a następnie odprowadzić do miejskiej sieci kanalizacyjnej”,
  4. strona nr 2, dodaje się pkt II.8 w brzmieniu: „odpad w postaci „placka filtracyjnego” gromadzić na szczelnej stalowej tacy ze spustem ociekowym i rynienką ociekową do czasu przekazania uprawnionej firmie do unieszkodliwienia”,
  5. strona nr 4, wiersz od 36 do 38 otrzymuje brzmienie: „na etapie eksploatacji inwestycji ilość ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych nie może przekraczać wartości wymienionych w pozwoleniu wodnoprawnym oraz w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2006 nr 136 poz. 964)”,
  6. strona nr 5, wiersz od 1 do 4 otrzymuje brzmienie: „ścieki przemysłowe z procesu obróbki metali, przed odprowadzeniem do miejskiej sieci kanalizacyjnej neutralizować i oczyszczać w projektowanej zakładowej instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych”,
  7. strona nr 5, wiersz od 19 do 21 otrzymuje brzmienie: „zawartość wanien nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 8 kierować do planowanej instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, a następnie odprowadzić do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej”,
  8. strona nr 6, wiersz od 21 do 24 otrzymuje brzmienie: „Roczne zużycie wody dla potrzeb pracy instalacji wynosić będzie 1400 m<sup>3</sup>/rok. Dodatkowo zaplanowano zużycie wody dla potrzeb pracy oczyszczalni na poziomie 43 m<sup>3</sup>/rok. Ścieki przemysłowe w maksymalnej ilości 1400 m<sup>3</sup>/rok przed odprowadzeniem do miejskiej sieci kanalizacyjnej będą neutralizowane i oczyszczane w projektowanej zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych”,
  9. strona nr 9, wiersz od 28 do 31 otrzymuje brzmienie: „Docelowo zawartość wanien nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6 i nr 8 kierowana będzie do planowanej instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, a następnie będzie odprowadzana do miejskiej sieci kanalizacyjnej”.

Zmianie ulega również charakterystyka przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. strona nr 3, wiersz od 2 do 3 otrzymuje brzmienie: „Po określonym czasie zawartość wanien nr 1, 2 i 3 zostanie odprowadzona do planowanej instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, a następnie odprowadzona do miejskiej sieci kanalizacyjnej”,
2. strona nr 4, wiersz od 4 do 7 otrzymuje brzmienie: „ścieki przemysłowe z procesu obróbki metali tj. odtłuszczenia, konwersji oraz płukania z wykorzystaniem wody z sieci, przed odprowadzeniem do miejskiej sieci kanalizacyjnej neutralizować i oczyszczać w planowanej instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych”,
3. strona nr 4, wiersz od 17 do 19 otrzymuje brzmienie: „zawartość wanien nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 8 kierować do planowanej instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, a następnie odprowadzić do miejskiej sieci kanalizacyjnej”.

## **II. Pozostałą treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 26 kwietnia 2021 roku, znak sprawy: GKMK-VI.6220.53.2020 pozostawić bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 28 maja 2021 roku (wpłynął do Urzędu Miasta Piły dnia 1 czerwca 2021 roku), uzupełnionym pismem z dnia 14 czerwca 2021 roku Pani ██████████ – pełnomocnik Signify Poland sp. z o.o. przy ul. Kosaka 150, 64-920 Piła, wystąpiła do Prezydenta Miasta Piły o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach GKMK-VI.6220.53.2020 z dnia 26 kwietnia 2021 r. dla przedsięwzięcia pn. „Montaż i uruchomienie malarni proszkowej oraz stanowiska malowania kabli wykorzystującego lotne związki organiczne, w kompleksie obiektów nr 70 (70A, 70C, 70B, 70D) i 71 jako element instalacji produkcji opraw oświetleniowych na terenie zakładu Signify Poland Sp. z o.o., ul. Kossaka 150, 64-920 Piła, na dz. nr 41/6, 46/5, 46/7, 46/8, obręb 0013 Piła” w zakresie zmiany odprowadzania ścieków przemysłowych. Do wniosku dołączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.,
2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
3. kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz zaznaczonym terenem oddziaływania przedsięwzięcia,
4. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zakładu,
5. pełnomocnictwo z 20 stycznia 2021 r. do reprezentowania Spółki,
6. potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz opłaty z tytułu udzielonego pełnomocnictwa.
7. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach GKMK-VI.6220.53.2020 z dnia 26 kwietnia 2021 r.

Zgodnie z art. 155 kpa decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Niezbędnym zatem do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo jest spełnienie następujących przesłanek tj. zgoda strony oraz brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych. W przypadku przedmiotowej inwestycji, przepis szczególny art. 87 ustawy o.o.s określa, że „(...) art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach”.

Wnioskodawca wskazał, iż montaż oczyszczalni ścieków jako element malarni proszkowej na terenie zakładu pozwoli na neutralizowanie i oczyszczanie całego strumienia wód popłucznych

i wód procesowych w miejscu ich wytwarzania, a wymienione substancje szczególnie szkodliwe nie będą przekraczać dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń określonych w umowie z odbiorcą ścieków, w obecnym pozwoleniu wodnoprawnym oraz w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006 r., poz. 964). Roczne zużycie wody dla potrzeb pracy instalacji do malowania proszkowego nie ulegnie zmianie i wynosić będzie 1400 m<sup>3</sup>/rok. Dodatkowo zaplanowano zużycie wody dla potrzeb pracy oczyszczalni na poziomie 43 m<sup>3</sup>/rok. Podczas eksploatacji linii powstawać będą ścieki w maksymalnej ilości 1400 m<sup>3</sup>/rok, gdzie dotychczas część strumienia uznano za odpad do właściwego zagospodarowania. Przed odprowadzeniem do miejskiej sieci kanalizacyjnej MWiK Sp. z o.o. ścieki będą neutralizowane i oczyszczane w projektowanej zakładowej instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych. Ścieki po oczyszczeniu będą odprowadzane razem z innymi strumieniami ścieków przemysłowych powstającymi na terenie zakładu, istniejącym przyłączem kanalizacyjnym do urządzeń kanalizacyjnych MWiK Sp. z o.o. Oczyszczalnia zaprojektowana jest do oczyszczania minimum 0,5 m<sup>3</sup> ścieków na godzinę. Szacuje się wytwarzanie 0,2 m<sup>3</sup> ścieków na godzinę, jednakże zaprojektowana oczyszczalnia pozwoli na oczyszczanie ścieków ponad średnią, która powstawać będzie okresowo w większej ilości w momencie wymiany kąpieli w wannach. W wyniku pracy oczyszczalni powstawać będą odpady o kodach: 11 01 10, 15 01 02 i 15 01 07.

Zgodnie z k.i.p. zaplanowano budowę i przebudowę infrastruktury technicznej dla zainstalowania oczyszczalni ścieków przemysłowych wraz ze zmianą sposobu użytkowania części powierzchni w istniejącej hali produkcyjnej nr 70B jako element malarni proszkowej na terenie działki 46/8, obręb Piła 0013. Do urządzenia trafiać będą ścieki w postaci wody płuczającej oraz zużyte kąpiele o odczynie kwaśnym i/lub alkalicznym, które napływać będą grawitacyjnie do studzienek zbiorczych. Po napełnieniu studzienki zintegrowany czujnik poziomu załączy zanurzeniową pompę elektryczną, która przetłoczy ścieki do wybranego zbiornika retencyjnego. W technologii obróbki zastosuje się rozdzielanie ścieków na stężone i popłuczne. Natężenie i kierunek przepływu ścieków regulowany będzie zaworami. Zbiorniki retencyjne będą zabezpieczone przed przelaniem konduktometrycznymi czujnikami poziomu. Poziom napełnienia zbiorników mierzony będzie przetwornikiem ciśnienia i wyświetlany będzie na panelu sterującym szafy kontrolnej w formie graficznej. Do zbiorników retencyjnych podłączone będą pompy elektryczne, które będą tłoczyły ścieki do zbiornika reaktora chemicznego. Po uruchomieniu procesu neutralizacji nastąpi napełnienie reaktora ściekami w określonych proporcjach. Do reaktora dozowane będą reagenty w sposób automatyczny, w zaprogramowanych wcześniej ilościach. Reaktor wyposażony będzie w mieszadło mechaniczne i czujnik poziomu napełnienia. Po zakończeniu dozowania reagentów płynnych nastąpi dozowanie reagentu proszkowego poprzez podajnik ślimakowy umieszczony nad reaktorem. Proces dozowania reagentów kontrolowany będzie poprzez elektroniczny wskaźnik odczytu pH i redox, poprzez sondę pomiarową umieszczoną w zbiorniku reaktora. Po zakończeniu procesu neutralizacji w zbiorniku reaktora chemicznego nastąpi uruchomienie pompy tłoczącej przereagowanych ścieków do zbiornika osadnika. Ściek poreakcyjny tłoczony będzie przez mieszalnik przepływowy, do którego podawany będzie flokulant. Zbiornik flokulantu wyposażony będzie w pneumatyczną pompę dozującą oraz mieszadło mechaniczne. Ścieki poreakcyjne oraz flokulant przepłyną do zbiornika osadnika, gdzie nastąpi sedymentacja osadu. W zbiorniku osadnika nastąpi rozdzielanie osadu i klarownej cieczy, która

kierowana będzie do zbiornika końcowego. Poziom osadu w zbiorniku wskazywać będzie przezroczysty rurowy wskaźnik poziomu, a osad wpompowywany będzie do prasy filtracyjnej, sterowanej za pomocą przetwornika ciśnienia. Filtrat z prasy filtracyjnej będzie odprowadzany do zbiornika końcowego. Placek filtracyjny będzie stanowił odpad o kodzie 11 01 10, który przekazywany będzie uprawnionej firmie do unieszkodliwienia. W zbiorniku końcowym odbywać się będzie stały odczyt poziomu pH, co pozwoli na utrzymanie dopuszczalnego poziomu pH ścieków odprowadzanych do kanalizacji (pH 6-9). Ściek będzie tłoczony za pomocą pompy elektrycznej przez układ filtracji końcowej w kierunku urządzeń kanalizacyjnych.

Biorąc powyższe pod uwagę tut. Organ zważył, co następuje: Dla przedsięwzięcia pn. „Montaż i uruchomienie malarni proszkowej oraz stanowiska malowania kabli wykorzystującego lotne związki organiczne, w kompleksie obiektów nr 70 (70A, 70C, 70B, 70D) i 71 jako element instalacji produkcji opraw oświetleniowych na terenie zakładu Signify Poland Sp. z o.o., ul. Kossaka 150, 64-920 Piła, na dz. nr 41/6, 46/5, 46/7, 46/8, obręb 0013 Piła” było przeprowadzone postępowanie dowodowe w procedurze administracyjnej w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, zakończone wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 26 kwietnia 2021 roku, znak sprawy: GKMK-VI.6220.53.2020. Wnioskiem z dnia 28 maja 2021 r. Pani ██████████ – pełnomocnik wystąpiła do Prezydenta Miasta Piły o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach GKMK-VI.6220.53.2020 w zakresie sposobu odprowadzania ścieków przemysłowych. Z posiadanych dokumentów w sprawie wynikało, że skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, 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. Organ prowadzący postępowanie uzyskał opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, z której wynikało, że dla omawianego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (postanowienie z dnia 24 marca 2021 r., znak sprawy: WOO-IV.4220.204.2021.AK.3 i postanowienie z dnia 13 lipca 2021 r., znak sprawy: WOO-IV.420.1094.2021.AK.1, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile z dnia 23 marca 2021 r., znak sprawy: BD.ZZŚ.2.435.46.2021.AK i z dnia 7 lipca 2021 r., znak sprawy: BD.ZZŚ.2.435.229.2021.AK oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 26 lutego 2021 r., znak ON NS.9011.4.18.2021 i z dnia 1 lipca 2021 r., znak sprawy: ON-NS.9011.4.41.2021. Zdaniem tut. organu zmiany zaproponowane przez Inwestora tj. montaż oczyszczalni ścieków przemysłowych nie spowoduje powstawania dodatkowych substancji szkodliwych w odprowadzanych ściekach przemysłowych, w stosunku do tych, które wymienione są w obecnym pozwoleniu wodnoprawnym. Inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych ilości określonych w obecnych pozwoleniach wodnoprawnych na pobór wody i odprowadzanie ścieków przemysłowych do kanalizacji innego podmiotu. Instalacja nie spowoduje rozszerzenia asortymentu produkcji, ani jej wielkości. Nie zwiększy się także powierzchnia terenu objętego inwestycją. Tym samym, należało uznać, że w wyniku częściowej zmiany decyzji z dnia 28 kwietnia 2021 roku o środowiskowych uwarunkowaniach nie nastąpi zwiększenie zakresu i sposobu korzystania ze środowiska, a formy zabezpieczeń i rozwiązań służących ochronie środowiska są w dalszym ciągu wystarczające. Nie nastąpi również generowanie innych, nowych oddziaływań mogących wpływać na stan środowiska.

Zważywszy na zaistniałe okoliczności **należało orzec jak w sentencji.**

## **Pouczenie**

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 Piły  
Z-ca DYREKTORA  
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
( - ) Lidia Plewa