



DSK-III.7030.1.16.2024

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Poznania

## POSTANAWIAM

Zaopiniować pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcji ram pomocniczych podwozi samochodów elektrycznych TUOPU POLAND Sp. z o.o. w Poznaniu 61-144, przy ul. B. Krzywoustego 74, poprzez montaż instalacji do powierzchniowej obróbki metali z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>, montaż instalacji do podczyszczania ścieków przemysłowych oraz montaż zbiorników na argon i dwutlenek węgla.

## UZASADNIENIE

Pismem znak: KOS-V.6220.1.17.2024 z dnia 13.03.2024 r. Prezydent Miasta Poznania wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z prośbą o opinię dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcji ram pomocniczych podwozi samochodów elektrycznych TUOPU POLAND Sp. z o.o. w Poznaniu 61-144, przy ul. B. Krzywoustego 74, poprzez montaż instalacji do powierzchniowej obróbki metali z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>; montaż instalacji do podczyszczania ścieków przemysłowych oraz montaż zbiorników na argon i dwutlenek węgla. Do pisma został

załączony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z załącznikami, kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz odpisy pełnomocnictw.

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wystąpiła TUOPU POLAND sp. z o.o., ul. B. Krzywoustego 74, 61-144 Poznań reprezentowana przez pełnomocnika – Macieja Bindera.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Ponadto, przedsięwzięcie zalicza się do instalacji, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaliczenia przedmiotowej instalacji do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionej w ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy – Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania niniejszej opinii jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Opinia swoim zakresem obejmuje wyłącznie kwestie związane z etapem eksploatacji instalacji, gdyż na gruncie przedmiotowego postępowania Marszałek Województwa Wielkopolskiego pełni rolę organu współdziałającego z uwagi na kompetencje do wydania pozwolenia zintegrowanego, a więc pozwolenia określającego warunki korzystania ze środowiska. Z tego względu tutejszy Organ dokonuje analizy przedłożonej dokumentacji pod względem ustawowych wymagań dotyczących tegoż pozwolenia.

W toku postępowania wyjaśniającego Marszałek Województwa Wielkopolskiego wezwał Inwestora do złożenia uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dokumentację uzupełniono w żądanym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie zakładu produkcji ram pomocniczych podwozi samochodów elektrycznych na terenie TUOPU POLAND Sp. z o.o. ul. B. Krzywoustego 74, 61-144 Poznaniu, poprzez montaż instalacji do powierzchniowej obróbki metali z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność waniei procesowych będzie wynosić około 382 m<sup>3</sup>, instalacji do podczyszczania ścieków przemysłowych przed wprowadzeniem do kanalizacji sanitarnej Aquanet S.A. (za pośrednictwem urzędzeń kanalizacyjnych należących do właściciela terenu,

firmy DGE-RE 7R Immobilien UG (haftungs-beschränkt) & Co. KG) oraz zbiorników naziemnych na argon o pojemności do 50 m<sup>3</sup> i dwutlenek węgla o pojemność do 20 m<sup>3</sup>.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono dane oraz obliczenia wielkości emisji substancji pochodzących z procesów technologicznych odbywających się w Hali DC02 (spawanie, powlekanie elektroforetyczne) wprowadzanych do powietrza za pośrednictwem wentylacji mechanicznej, a także substancji pochodzących z pracy kotłowni, promienników i nagrzewnic oraz emisji związanej z ruchem pojazdów po terenie zakładu. Kotłownie, promienniki i nagrzewnice zasilane będą paliwem niskoemisyjnym (gaz ziemny).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu (dla parametrów emitorów i źródeł emisji wskazanych w dokumentacji) takich substancji jak: amoniak, benzen, ołów, kwas octowy, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne, tlenki azotu jako dwutlenek azotu, dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki oraz pył (w tym pył zawieszony PM10 oraz pył zawieszony PM2,5) – wynika, iż ich emisje nie będą powodować przekroczeń poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz 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).

Przedmiotowa instalacja, z uwagi na użycie rozpuszczalników organicznych, podlega obowiązkowi dotrzymania standardów emisyjnych LZO określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860). Na podstawie danych i wyliczeń zawartych w dokumentacji należy stwierdzić, iż ww. instalacja będzie dotrzymywać standardy emisyjne określone w ww. rozporządzeniu.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania ograniczające oddziaływanie na stan jakości powietrza. W celu dotrzymania ww. standardów emisyjnych LZO zainstalowany zostanie dopalacz RTO.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji, ich miejsce magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania. Ponadto, wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Z przedstawionych informacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie

z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Wytwarzane odpady należy przekazywać podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z sieci wodociągowej, na cele technologiczne, porządkowe oraz socjalne.

Instalacja generować będzie ścieki technologiczne, które będą kierowane do zakładowej podczyszczalni ścieków. Dzięki zastosowanym w podczyszczalni procesom, ścieki o wysokim stężeniu zostaną przekształcone w ścieki o niskim stężeniu. Ostatecznie, podczyszczone ścieki trafią do systemu kanalizacji miejskiej. Ścieki z mycia posadzek w hali DC02 trafią do odrębnego zbiornika, z którego następnie zostaną odebrane przez uprawnione jednostki zewnętrzne, jako ścieki lub odpad.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania zapewniające ochronę środowiska wodnego i gruntowo-wodnego. W celu wyeliminowania możliwości przedostania się substancji do gruntu zastosowane zostaną szczelne wanny, zbiorniki dwupłaszczowe z monitoringiem szczelności przestrzeni międzypłaszczowej oraz wanny wychwytowe. Wszystkie odpady będą magazynowane w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono rozprzestrzenianie hałasu z planowanej instalacji. Tereny w bezpośrednim otoczeniu planowanego przedsięwzięcia nie podlegają ochronie przed hałasem. Na znacznie oddalone i oddzielone od inwestycji innymi formami zagospodarowania tereny zabudowy mieszkaniowej przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać. Wyniki przeprowadzonej analizy wykazały, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie przed hałasem.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r., poz. 138), nie będzie zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Jak wynika z art. 77 ust. 7 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w rozpatrywanej sprawie nie stosuje się przepisów art. 106 § 3 i § 5-6 Kodeksu postępowania administracyjnego, zatem opinia odnośnie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wydawana w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie. Jednocześnie wymaga podkreślenia, że opinia ta wydawana jest w ramach prowadzonego postępowania

administracyjnego, tak więc zgodnie z regułami wynikającymi z art. 123 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, winna ona mieć formę niezaskarżalnego postanowienia.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanawia jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, Strony mogą zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu  
Podpis elektroniczny

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Poznania (ePUAP)
2. Maciej Binder – pełnomocnik (ePuaP)
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
4. Aa