DSR-II-1.7030.1.2.2021 Poznań, dnia 23 czerwca 2021 r.

za dowodem doręczenia

**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 2021 r., poz. 247 ze zm.), 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 2020 r. poz. 1219 ze zm.) 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego   
(tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Śmigla.

**POSTANAWIAM**

**Zaopiniować pozytywnie** realizację przedsięwzięcia polegającego na montażu drugiej linii anodowania   
o objętości wanien procesowych do 65 m3 na terenie zakładu produkcji okuć okiennych   
i drzwiowych zlokalizowanego w miejscowości Bronikowo przy ul. Morownickiej 1c, na działce ewidencyjnej 360/3.

**UZASADNIENIE**

Pismem znak: WSR.6220.28.2020RSZ z dnia 23.12.2020 r., Burmistrz Śmigla wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z prośbą o opinię dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na montażu drugiej linii anodowania o objętości wanien procesowych do 65 m3 na terenie zakładu produkcji okuć okiennych i drzwiowych zlokalizowanego w miejscowości Bronikowo przy ul. Morownickiej 1c, na działce ewidencyjnej 360/3.

Do pisma została załączona kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz   
z załącznikami oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Z wnioskiem o wydanie   
decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wystąpiło FKS Okucia Okienne i Drzwiowe sp. z o.o. Bronikowo ul. Morownicka 1c, 64-030 Śmigiel.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać   
na środowisko wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 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.

Planowane przedsięwzięcie polega na montażu drugiej linii anodowania o objętości wanien procesowych do 65 m3, rozbudowie instalacji do neutralizacji ścieków technologicznych o drugą prasę filtracyjną, dwa zbiorniki o pojemności 22 m3 i 18 m3 oraz dwa zbiorniki buforowe o pojemności 10 m3 każdy, wymianie kotła technologicznego do podgrzewania kąpieli galwanicznych (alternatywnie) oraz przebudowie budynku obróbki galwanicznej H4 na terenie zakładu produkcji okuć okiennych i drzwiowych zlokalizowanego w miejscowości Bronikowo przy ul. Morownickiej 1c.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz w uzupełnieniu do niego zawarto dane oraz obliczenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji do powierzchniowej obróbki metali w procesie anodowania.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie instalacji do anodowania o drugą linię składającą się z ok. 17 wanien procesowych o łącznej pojemności do 65 m3, co wiąże się ze zwiększeniem produkcji   
i emisji substancji do powietrza. Emisja substancji obecnie odbywa się poprzez 2 emitory – E-LA-1 i E-LA -2, które w całości odprowadzają powietrze znad wanien procesowych istniejącej linii do anodowania nr 1. Planowana do realizacja linia do anodowania nr 2 będzie wyposażona w system wentylacji wyciągowej składający się ze skrubera zakończonego emitorem E-LA-3 odprowadzającego powietrze z nad wanien procesowych linii nr 2.

W analizie uwzględniono również emisję gazów lub pyłów ze źródeł zlokalizowanych na terenie Zakładu wymagających pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, zgłoszenia instalacji i pozostałych źródeł, których emisja będzie się kumulowała z emisją z planowanego przedsięwzięcia.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji 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 2021r., 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),   
a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono rodzaje odpadów wytwarzanych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji instalacji. Ze względu na przysługujące kompetencje w niniejszym postanowieniu odniesiono się jedynie do odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji.   
W dokumentacji przedstawiono opis miejsc i sposoby magazynowania odpadów oraz sposób dalszego zagospodarowania ww. odpadów. 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 2021 r., poz. 779 ze zm.).

Odpady będą magazynowane w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób selektywny   
oraz uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Ponadto,   
z przedstawionej dokumentacji wynika, iż magazynowanie odpadów będzie prowadzone zgodnie   
z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań   
dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Wytwarzane odpady należy natomiast 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. Woda w ilości   
~17 360 m3/rok zużywana będzie na cele technologiczne oraz cele socjalno-bytowe.

W wyniku eksploatacji instalacji powstawać będą ścieki przemysłowe w ilości 67,00 m3/r., które odprowadzane będą do instalacji neutralizacji celem ich podczyszczenia, a następnie będą trafiać do zbiorczej sieci kanalizacyjnej.

W celu ograniczenia oddziaływania na wodę i środowisko gruntowo – wodne wanny procesowe umieszczone będą w tacach ociekowych. Zbiorniki magazynowania, przygotowania reagentów oraz zbiorniki stacji DEMI usytuowane będą w taki sposób by wszelkie wycieki ujmowane były w system kanalizacji,   
a następnie odprowadzane do instalacji neutralizacji.

Z przedstawionej w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia analizy wynika, iż działalność instalacji nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem.   
W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu inwestycji należy dbać o dobry stan techniczny urządzeń.

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  
Zarzadzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Burmistrz Śmigla – ePuap
2. FKS Okucia Okienne i Drzwiowe sp. z .o.o.
3. Pozostałe strony obwieszczeniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego
4. Aa.

Data udostępnienia ww. postanowienia w Biuletynie Informacji Publicznej – 7.07.2021 r.