

Śmigiel, 22.10.2021 r.

WSR.6220.28.2020.RSZ

### **OBWIESZCZENIE**

#### **o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 ze zm.) Burmistrz Śmigła zawiadamia strony poprzez obwieszczenie o wydanej 22 października 2021 roku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, której treść podaję poniżej:

Burmistrza Śmigła  
/-/ Małgorzata Adamczak

Śmigiel, 22.10.2021 r.

WSR.6220.28.2020.RSZ

### **Decyzja**

#### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 63 ust. 1, art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) *dalej ustawy o oś*, w zw. z § 2 ust. 2 pkt 1 w powiązaniu z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 r., poz. 1839), oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku na żądanie Inwestora: FKS Okucia Okienne i Drzwiowe Sp. z o.o., Bronikowo ul. Morownicka 1 c, 64-030 Śmigiel w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na montażu drugiej linii do anodowania na terenie zakładu produkcji okuć okiennych i drzwiowych zlokalizowanego w miejscowości Bronikowo przy ul. Morownickiej 1c, na terenie działki nr geodezyjny 360/3 w Bronikowie oraz po uzgodnieniu warunków realizacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i wydaniu opinii sanitarnej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie, postanowienia wydanego przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu a także postanowienia wydanego przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu,

#### **Burmistrz Śmigła ustala środowiskowe uwarunkowania**

##### **realizacji przedsięwzięcia i określa warunki tej realizacji, biorąc pod uwagę**

1. Ustalenia zawarte w Raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia z 14 grudnia 2020 roku opracowanym pod kierunkiem Pani Joanny Suseł-Krause z firmy Biuro Projektów i Obsługi Inwestycji Joanna Suseł-Krause ul. Jesionowa 13, 64-130 Dąbcze oraz uzupełnieniach do Raportu nr 1 z lutego 2021 roku, nr 2 z maja 2021 roku, nr 3 z kwietnia 2021 roku i nr 4 z kwietnia 2021 roku.
2. Uzgodnienie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu – Postanowienie, znak: WOO-I.4221.284.2020.JP.7 z 30 czerwca 2021 roku.
3. Opinię Sanitarną, znak: ON.NS-9011.2.2.2021 z 08 września 2021 roku.

4. Postanowienie Marszałka Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu znak: DSR-II-1.7030.1.2.2021 z 23.06.2021 roku.
5. Postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, znak: WR.RZŚ.4360.2.2021.AK z 02.02.2021r roku.

## **I. Określam:**

### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu drugiej linii do anodowania na terenie zakładu produkcji okuć okiennych i drzwiowych zlokalizowanego w miejscowości Bronikowo przy ul. Morownickiej 1c. Inwestycja realizowana będzie na terenie działki nr geodezyjny 360/3 w Bronikowie, gmina Śmigiel. Teren ten obecnie jest zagospodarowany.

Aktualnie na terenie zakładu eksploatowana jest instalacja do anodowania, składająca się z 16 wanien procesowych o łącznej pojemności 66,511 m<sup>3</sup> wraz z instalacją do oczyszczania ścieków poprodukcyjnych – neutralizatornią, które stanowią instalacje wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego (zaliczaną do IPPC). Zamierzenie inwestycyjne stanowiące przedmiot postępowania obejmować będzie:

- montaż drugiej linii do anodowania (linia nr 2) składającej się z 17 wanien procesowych o łącznej pojemności 65,0 m<sup>3</sup>,
- rozbudowę instalacji do neutralizacji ścieków technologicznych o drugą prasę filtracyjną oraz 2 zbiorniki: o pojemności 22 m<sup>3</sup> (buforowy do gromadzenia ścieków przed procesem neutralizacji) 18 m<sup>3</sup> (rezerwowy – do chwilowego magazynowania kąpieli galwanicznych podczas czyszczenia wanien procesowych),
- przebudowę budynku obróbki galwanicznej H4 w zakresie zmiany lokalizacji bramy wjazdowej od strony północnej.

Realizacja przedsięwzięcia nie zakłada budowy żadnych nowych obiektów budowlanych. Nowa linia technologiczna do anodowania nr 2 usytuowana będzie w hali H4 obok istniejącej linii galwanicznej nr 1, w miejscu gdzie dotychczas funkcjonował dział mechaniczny i dział wtryskarek, które przeniesiono do hali montażowo-mechanicznej (hala H3), w ramach decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Burmistrza Śmigla 18.02.2019 r., znak: WSR.6220.25.2018.JSZ. Na terenie zakładu znajdują się również inne instalacje. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie dotyczy jednak innych procesów technologicznych niż obróbka galwaniczna i nie będzie powodował żadnych zmian w pozostałych instalacjach eksploatowanej linii do anodowania wynosi 1300 Mg/rok gotowych wyrobów aluminiowych poddawanych anodowaniu. Planowane przedsięwzięcie ma celu dostosowanie wydajności instalacji obróbki galwanicznej do ilości produkowanych w zakładzie detali wymagających anodowania. Obecnie część elementów jest wysyłana do podmiotów zewnętrznych celem obróbki galwanicznej. Planowana roczna wydajność nowej linii do anodowania będzie wynosiła ok 1300 Mg/rok.

W raporcie i w uzupełnieniu do niego przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po realizacji inwestycji. Wnioskodawca dla istniejącej instalacji IPPC do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, w skład której wchodzi linia anodowania nr 1 wyrobów ze stopów aluminiowych składająca się z 16 wanien procesowych o łącznej pojemności 66,511 m<sup>3</sup> wraz z instalacją do oczyszczania ścieków przemysłowych posiada pozwolenie zintegrowane wydane przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego decyzją z 17.01.2013 r., znak: DSR-VI.7222.80.2012, zmienione decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 7.01.2015, znak: DSR-II-2.7222.103.2014, i 11.05.2020 r., znak: DSR-II- 1.7222.76.2018. Dla instalacji pomocniczych funkcjonujących na terenie zakładu, takich jak: instalacja do usuwania powłok lakierniczych, instalacje do obróbki mechanicznej i odlewnia aluminium, wnioskodawca posiada pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów

do powietrza wydane przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego decyzją z 11.05.2020 r. znak DSR-I-1.7221.20.2019. Oprócz ww. instalacji na terenie zakładu znajdują się również źródła, które nie wymagają pozwolenia i zgłoszenia (automat spawalniczy, piec do wygrzewania elementów aluminiowych oraz źródła energetycznego spalania paliw). Planowane przedsięwzięcie ma na celu wzrost wydajności istniejącej instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych - linii do anodowania i obejmować będzie wyłącznie obiekty i elementy zakładu związane z obróbką galwaniczną, które mieszczą się w hali H4. Montaż nowej linii anodowania nie będzie miał również wpływu na funkcjonowanie istniejącej malarni proszkowej. Pierwotnie w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowano wymianę kotła technologicznego do podgrzewania kąpeli galwanicznych o mocy 733 kW na kocioł o mocy 650 kW. Jednakże w uzupełnieniu do raportu wskazano, że wnioskodawca zrezygnował z wymiany kotła i na terenie zakładu podgrzewanie kąpeli galwanicznych nadal będzie się odbywało z wykorzystaniem istniejącego kotła o mocy 733 KW.

Obecnie emisja substancji do powietrza związana z procesem anodowania ma charakter zorganizowany i odbywa się poprzez dwa emitory - E-LA-1 i E-LA-2, które odciągają powietrze znad wszystkich wanien procesowych. Jedna linia wywiewna – emitor E-LA-1 to linia, która poprzez jeden okap umieszczony nad całą linią anodowania odciąga do wspólnego kolektora opary znad wszystkich wanien. Druga linia wywiewna – emitor E-LA-2 to linia, która poprzez ssawy zaburtowe umieszczone nad krawędziami wanien procesowych, odciąga powietrze znad luster wszystkich wanien do wspólnego kolektora. Powietrze zawierające opary z kąpeli zebrane jest w dwa kolektory przed odprowadzeniem do atmosfery przechodzi przez dwa skrubery, po jednym na każdym z ciągów wentylacyjnych. Do analizy wykonanej w ramach przedmiotowego postępowania, parametry emisji i jej wielkość przyjęto na podstawie posiadanego przez zakład pozwolenia zintegrowanego. Nowa linia technologiczna zostanie wyposażona w układ odciągów powietrza znad wanien. Wydajność linii wentylacyjnej wynosić będzie 72 500 m<sup>3</sup>/h. Powietrze odciągane znad linii technologicznej kierowane będzie do skrubera, gdzie zostanie oczyszczone z oparów składników tworzących kąpeli galwaniczną oraz produkty reakcji galwanizowania. Powietrze po skruberze odprowadzane będzie do atmosfery nowym emitorem E-LA-3, wylotem na wysokości 9 m n.p.t. i średnicy 1,4 m. Wielkość emisji z procesów z nowej linii anodowania przyjęto do obliczeń rozprzestrzeniania jako sumę emisji z procesów obecnej linii technologicznej odprowadzanej emitarami E-LA-1 i E-LA-2, gdyż wydajność planowanej linii nr 2 ma wynosić ok. 1300 Mg/rok wyrobu gotowego, tj. będzie się kształtować na poziomie porównywalnym z istniejącą linią anodowania nr 1. W analizie, w celu oceny oddziaływania skumulowanego zakładu po rozbudowie, uwzględniono również emisje ze źródeł pomocniczych i pozostałych źródeł emisji, pomimo, iż wielkości z tych źródeł nie ulegną zmianie wskutek realizacji inwestycji. W analizie uwzględniono również emisje ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Wnioskodawca wskazał, iż proces dostarczania surowców do zbiorników magazynowych, jak i proces ich dozowania na linie technologiczne jest i będzie procesem hermetycznym i nie będzie związany z emisją substancji do powietrza.

Analiza przedłożonej dokumentacji wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania w powietrzu substancji emitowanych z ww. źródeł emisji wykazała, że wielkości emisji 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 zakładu, a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu

(Dz. U. z 2021 r., poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Prowadzący instalacje nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji. W związku z powyższym, prowadzący instalacje w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu nowo zbudowanej instalacji będzie zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.). W celu umożliwienia przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z przedmiotowej instalacji w niniejszej decyzji nałożono na wnioskodawcę warunek przygotowania stanowiska pomiarowego i zainstalowania króćców pomiarowych na projektowanym emitorze zgodnie z Polską Normą.

Ponadto, w celu ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza oraz z uwagi na założenia przyjęte do analizy zobowiązano wnioskodawcę do tego, aby planowaną linię do anodowania nr 2 wyposażył w układ odciągów powietrza zwanien technologicznych, składający się z chemoodpornego wentylatora o wydajności 72 500 m<sup>3</sup>/h (+/- 5%) i skrubera do oczyszczania oparów kwaśno-alkalicznych, a substancje po oczyszczeniu odprowadzał do atmosfery emitorem E-LA-3 z wylotem zlokalizowanym na wysokości minimum 9 m n.p.t. i średnicy 1,4m (+/- 10 %). Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę 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 przepisami.

Z informacji przedstawionych w raporcie oraz w pismach Burmistrza Śmigła z 03.04.2019 r., znak: WZP.6727.70.2019.HS i 05.02.2021 r., znak: WSR:6220.28.2020 RSZ, wynika, że działka nr 360/3, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia położona jest w rejonie o charakterze rolniczo-przemysłowym i otoczona głównie terenami związanymi z działalnością gospodarczą i użytkowanymi rolniczo. Najbliższym obiektem podbiegającym ochronie akustycznej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) jest parterowy dom jednorodzinny położony w bezpośrednim sąsiedztwie zakładu, po jego północnej stronie, i znajdujący się w odległości ok. 150 m od hali obróbki galwanicznej będącej przedmiotem postępowania. Działki te są położone w strefie aktywności gospodarczej objętej miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała nr VIII/70/99 Rady Gminy Śmigiel z dnia 15 kwietnia 1999 r.), zgodnie z którym teren przedsięwzięcia położony jest w jednostce o symbolu 02PP - na terenach o charakterze przemysłowym, składowo-magazynowym usługowym, na których głównym przeznaczeniem jest strefa aktywności gospodarczej, a jako przeznaczenie dopuszczalne przewiduje się mieszkalnictwo. W jednostce planistycznej brak wydzielonego terenu zabudowy mieszkaniowej. W związku z powyższym, zgodnie z art. 114 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, ochrona przed hałasem polega na stosowaniu rozwiązań technicznych zapewniających właściwe warunki akustyczne w budynkach. Najbliższa zwarta zabudowa wsi Bronikowo zlokalizowana jest w odległości ok. 220 m kierunku południowym.

Zakład produkcji okuć okiennych i drzwiowych jest zakładem objętym obowiązkiem wykonywania pomiarów hałasu w środowisku. Do raportu załączono Sprawozdanie z pomiarów hałasu emitowanego do środowiska wykonanych 02.04.2021r. i 03.04.2021 r. Wyniki pomiarów nie wykazały przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu. Źródłami hałasu na terenie zakładu są istniejące obecnie budynki produkcyjne. Jak podano w raporcie i uzupełnieniach do raportu przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie istniejącej hali obróbki galwanicznej oznaczonej w raporcie symbolem (H4) i nie będzie wymagać zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu zakładu. Nowa linia galwaniczna

usytuowana będzie w hali H4 obok istniejącej linii galwanicznej. Poziom mocy akustycznej istniejącej linii wynosi 90 dB i taki sam poziom mocy akustycznej przyjęto dla linii planowanej do realizacji. W związku z realizacją przedsięwzięcia na hali obróbki galwanicznej zostanie zamontowany dodatkowy wentylator o poziomie mocy akustycznej 80Db.

Źródłami hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia jest i będzie także ruch pojazdów. Dziennie do zakładu przyjadą 2 samochody ciężarowe i 8 pojazdów dostawczych. Na terenie zakładu znajdują się również parkingi dla samochodów osobowych - łącznie przewiduje się ruch 50 pojazdów w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia. W porze nocnej nie prowadzi się spedycji, więc pojazdy spedycji i zaopatrzenia nie poruszają się po terenie zakładu. Transport wewnętrzny realizowany jest przez wózki akumulatorowe. Po realizacji przedsięwzięcia transport detali aluminiowych z odlewni do hali obróbki galwanicznej będzie odbywał się transportem wewnętrznym, tj. za pomocą wózków widłowych, bez konieczności załadunku detali na samochody ciężarowe celem ekspedycji do zakładów zewnętrznych. Wobec tego w związku z realizacją przedsięwzięcia nie nastąpi wzrost natężenia ruchu pojazdów.

Dodatkowo, jak wyjaśniono w uzupełnieniu nr 3 do raportu, nastąpi zmiana organizacyjna polegająca na innym usytuowaniu parkingu samochodów osobowych dla pracowników. Zrezygnowano z parkingu utwardzonego ziemnego zlokalizowanego na działkach nr 360/5 i 62/5, w bezpośrednim sąsiedztwie budynku mieszkalnego i przeniesiono go na teren utwardzony przed halą H6 i halą H4, a zatem oddalono od tego budynku.

Dla przedstawionych powyżej źródeł hałasu i warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez cały zakład do środowiska. Wykazano, że po realizacji przedsięwzięcia działalność zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu.

W celu dotrzymania standardów jakości środowiska nałożono na wnioskodawcę warunki uwzględnione w raporcie i dotyczące zastosowania urządzeń o ściśle określonym poziomie mocy akustycznej, zapewnienia konserwacji tych urządzeń. Zalecono także, aby ruch pojazdów odbywał się tylko w porze dnia i aby parking pojazdów osobowych został przeniesiony na teren oddalony od zabudowy mieszkaniowej.

Przedmiotowy zakład posiada uregulowaną gospodarkę odpadami. W raporcie przedstawiono rodzaje i ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach inwestycji, tj.: realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Z raportu wynika, że w związku z realizacją inwestycji wzrośnie ilość obecnie wytwarzanych odpadów. Nie przewiduje się powstawania nowych rodzajów odpadów. Gospodarowanie odpadami odbywać się będzie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.). Część odpadów może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy o odpadach. Pozostałe wytwarzane na terenie zakładu odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Zakład wyposażony jest w sorbenty służące do niwelacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego, a odpady niebezpieczne magazynowane są i będą w szczelnych, zamkniętych paletopojemnikach w wyznaczonej części hali anodowni. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie nie będzie ono naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Z przedstawionych w raporcie informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych i stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcie zlokalizowane jest w kierunku

południowym, w odległości ok. 820 m od przedmiotowego terenu. Główny użytkowy poziom wodonośny znajduje się w utworach czwartorzędowych i cechuje się słabą izolacją lub jej brakiem. W odległości ok. 60 m od południowej granicy terenu przebiega ciek, a ok. 25 m w tym samym kierunku znajduje się zbiornik wodny.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zakładu, który posiada uregulowaną gospodarkę wodno-ściekową. Zakład jest i będzie zaopatrywany w wodę ze zbiorczej sieci wodociągowej. Woda będzie zużywana na cele socjalno-bytowe i technologiczne, w tym na potrzeby projektowanej linii anodowania nr 2. Jak wynika z raportu w związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi wzrost zapotrzebowania na wodę o 68,89 m<sup>3</sup>/dobę. Obecnie ścieki przemysłowe z zakładu, w tym powstające na linii do anodowania nr 1, kierowane są do istniejącej instalacji neutralizacji, zlokalizowanej w budynku galwanizerni tj. hali H4 gdzie poddawane są procesom neutralizacji, flokulacji oraz filtracji. Po podczyszczeniu ścieki są odprowadzane do zbiorczej sieci kanalizacyjnej. Zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych, w tym ścieków z procesu anodowania, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wydanym przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego decyzją z 23.11.2017 r., znak: DSR-II-1.7322.131.2017, dopuszczalna ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych wynosi:  $Q_{\text{sr.dob.}} = 120,0 \text{ m}^3/\text{d}$ . Z informacji przedstawionych w raporcie i uzupełnieniu wynika, że w związku z planowaną budową linii anodowania nr 2 ilość powstających na terenie zakładu ścieków przemysłowych zwiększy się o ok. 67 m<sup>3</sup>/d i będą one pochodziły z kąpeli technologicznych realizowanych w projektowanych wannach. Ścieki te mają być odprowadzane od istniejącej neutralizatorni i po oczyszczeniu będą odprowadzane do zbiorczej sieci kanalizacyjnej, a część z nich będzie wykorzystywana w procesie obróbki wibrościernej. Z uzupełnienia do raportu wynika, że istniejąca zakładowa oczyszczalnia (neutralizatornia) ścieków przemysłowych będzie w stanie przyjąć i oczyścić (zneutralizować) ilość ścieków przemysłowych powstających po wybudowaniu drugiej linii anodowania. W celu usprawnienia pracy neutralizatorni wnioskodawca planuje jej rozbudowę o prasę filtracyjną, zbiornik buforowy o pojemności 22m<sup>3</sup> do gromadzenia ścieków przed procesem neutralizacji, zbiornik rezerwowy o pojemności 18m<sup>3</sup> do chwilowego magazynowania kąpeli galwanicznych podczas czyszczenia wanien procesowych oraz dwa zbiorniki buforowe po 10m<sup>3</sup> każdy. Wnioskodawca zakłada, że po realizacji przedsięwzięcia łączna ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych z zakładu do zbiorczej sieci kanalizacyjnej zwiększy się na tyle, że zamierza wystąpić o zmianę posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.

Ponieważ planowana rozbudowa będzie realizowana wewnątrz istniejącej hali i jak wynika z raportu, nie planuje się zwiększenia powierzchni utwardzonej, nie ulegnie zmianie ilość i sposób zagospodarowania wód opadowych i roztopowych spływających z terenu zakładu. Będą one, tak jak dotychczas, zbierane w system kanalizacji deszczowej i odprowadzane do stawu zlokalizowanego na dz. nr ewid. 69 - na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z 30.07.2019 r., znak: WR.RUZ.421.118.2019.UL.

Jak wynika z uzupełnienia do raportu, obszarami, w których mogą powstawać wycieki i odcieki są ciągi wanien procesowych, rurociągi technologiczne oraz zbiorniki magazynowe substancji chemicznych niezbędnych do procesów obróbki galwanicznej. Substancje chemiczne wykorzystywane do obróbki galwanicznej przechowywane będą w paletozbiornikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych substancji w istniejącym i przystosowanym do tego celu pomieszczeniu magazynowym, posiadającym ściany i posadzki zabezpieczone powłoką z żywic epoksydowych oraz wyposażonym w kanał do zbierania ewentualnych odcieków, kierowanych następnie do instalacji neutralizacji. Podobnie jak istniejąca linia anodowania, również linia planowana

do realizacji wyposażona będzie w tzw. tacę usytuowaną pod całą długością urządzeń technologicznych. Taca stanowić będzie ograniczaną murkiem powierzchnię podłogi hali pod linią nr 2, która wraz z murkiem zostanie pokryta specjalistyczna przeciwpoślizgową, antibakteryjną posadzką wykonaną charakteryzującą się odpornością na działanie dużych obciążeń mechanicznych, termicznych i chemicznych. Ponadto taca wyposażona będzie w system studzienek, z których ewentualne wycieki będą odpompowywane do zbiorników buforowych, usytuowanych przy linii anodowania na podłożu zabezpieczonym żywicą poliuretanową. Obróbka galwaniczna będzie realizowana przy zachowaniu hermetyzacji procesu, uzyskanej dzięki wyposażeniu wanien procesowych na nowej linii w kłapy hydrauliczne, które podczas procesu obróbki detali będą zamykały szczelnie każdą wannę technologiczną. Wskazane w raporcie rozwiązania pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem i znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 1,8 km obszar specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Stawskie PLB300011.

Mając na uwadze skalę i charakter przedsięwzięcia, a także uwzględniając dotychczasowy sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu i realizację inwestycji w istniejącej hali nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność 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. 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 w obrębie zagospodarowanej działki i poza obszarami chronionymi, nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na obszary chronione w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz obecne zagospodarowanie obszaru stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na przedmioty ich ochrony, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Uwzględniając przewidywany zakres przedsięwzięcia, spienienie wymagań w zakresie ochrony powietrza oraz fakt, że przedsięwzięcie realizowane będzie w istniejących obiektach budowlanych, należy stwierdzić, że nie powinno ono wpłynąć ujemnie na klimat, a także nie przewiduje się, aby wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu. Przedsięwzięcie nie powinno być wrażliwe na wystąpienie klęsk żywiołowych takich jak: powodzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu i silne mrozy. Przedsięwzięcie będzie zrealizowane poza terenami, dla których istnieje zagrożenie powodziowe i ruchami masowymi ziemi.

**2. Warunki wykorzystywania 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.**

**Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:**

1. Zaprojektować i wykonać linię do anodowania nr 2 w hali H4 o maksymalnej wydajności do 1300 Mg/rok (+/- 10 %).
2. Planowana linię do anodowania nr 2 wyposażyć w układ odciągów powietrza zwanien technologicznych, składający się z chemoodpornego wentylatora o wydajności 72 500 m<sup>3</sup>/h (+/- 5%) i skrubera do oczyszczania oparów kwaśno-alkalicznych. Substancje po oczyszczeniu odprowadzać do atmosfery emitorem oznaczonym symbolem E-LA-3 z wylotem otwartym zlokalizowanym na wysokości minimum 9 m n.p.t. i średnicy 1,4 m (+/- 10 %).
3. Na nowym emitorze przygotować stanowisko pomiarowe i zainstalować króćce pomiarowe zgodnie z Polska Normą.
4. Na budynku hali obróbki galwanicznej (H4) zastosować jeden dodatkowy wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80 dB.
5. Urządzenia konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
6. Proces dostarczania surowców do zbiorników magazynowych oraz proces ich dozowania na linii technologiczne prowadzić w sposób hermetyczny
7. Ścieki przemysłowe oczyszczać w zakładowej oczyszczalni ścieków (neutralizatorni) i odprowadzać do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci. Część oczyszczonych ścieków wykorzystywać w procesie obróbki wibrościernej.
8. Zapewnić szczelność i chemoodporność posadzki w obszarze ciągu wanian procesowych. Powierzchnię podłogi hali pod całą długością urządzeń technologicznych linii anodowania nr 2 ograniczyć murkiem wyposażyć w system zbierania ścieków przemysłowych odprowadzanych do zakładowej oczyszczalni ścieków (neutralizatorni).
9. Wanny procesowe wchodzące w skład projektowanej linii anodowania nr 2 wyposażyć w kłapy hydrauliczne, które podczas procesu obróbki detali będą zamykały szczelnie każdą wannę technologiczną.
10. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, zamkniętych paletopojemnikach w wyznaczonej części hali anodowni.
11. Parking pojazdów osobowych zlokalizowany na działkach nr 360/5 i 62/5 przenieść na teren utwardzony przed halami nr H6 i H4, na działkę nr 360/1.
12. Ruch pojazdów ciężkich prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godz. 6.00-22.00.
13. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe, niżej wymienione zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego.
14. Do prac montażowych i budowlanych oraz transportowych wykorzystać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
15. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
16. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
17. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
18. Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
19. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.



20. Wszystkie miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych, miejsca ich rozładunki oraz przestrzenie produkcyjne należy wyposażyć w szczelną posadzkę, umożliwiającą wychwycenie ewentualnego wycieku oraz w neutralizatory i sorbenty.
  21. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
  22. Ścieki bytowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, a następnie do oczyszczalni ścieków.
  23. Ścieki przemysłowe kierować do procesu podczyszczania (neutralizacji, flokulacji i filtracji) w instalacji zlokalizowanej w hali H4, a następnie do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków. Należy uzyskać nowe pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.
  24. Instalację do podczyszczania (neutralizacji) ścieków przemysłowych dostosować do przyjęcia zwiększonej ilości ścieków odprowadzanych z zakładu po realizacji inwestycji, poprzez jej modernizację i rozbudowę. Przewidziane do przebudowy i nowe elementy instalacji wykonać jako szczelne, w sposób uniemożliwiający przedostanie się ścieków do środowiska gruntowo-wodnego.
  25. Odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym, miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Wyżej wymienione odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwianie poszczególnych typów odpadów.
  26. Odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, w wydzielonych i opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed przenikaniem odcieku do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki.
  27. Należy regularnie kontrolować stan techniczny urządzeń technologicznych, stanowiących wyposażenie hali obróbki galwanicznej, w tym linii do anodowania oraz instalacji neutralizacji ścieków, a wszelkie nieprawidłowości na bieżąco usuwać.
  28. Zachować ścisły reżim technologiczny w operacjach obróbki, transportu i magazynowania osadów ściekowych, uniemożliwiający migrację zanieczyszczeń zawartych w tych osadach do środowiska gruntowo-wodnego. Szlamy i osady pofiltracyjne należy magazynować w szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, na szczelnej powierzchni. Niniejsze odpady przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
- 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**

Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwej dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla powietrza atmosferycznego, dla środowiska gruntowo – wodnego oraz z uwagi na emitowany hałas a także z uwagi na wytwarzane odpady.

Prowadzić należy właściwą eksploatację instalacji na terenie zakładu, by zapewnić maksymalną ochronę przed ww. uciążliwościami oraz by wyeliminować zagrożenia

dla środowiska, tj. eksploatację obiektu prowadzić w sposób gwarantujący zachowanie przepisów prawa ochrony środowiska, a w szczególności:

- w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami,
- ochrony powietrza oraz
- ochrony przed hałasem.

Przestrzegać należy wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno-eksploatacyjnych zawartych w raporcie oraz w uzupełnieniach do raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a mających na celu ochronę środowiska oraz zdrowia ludzi poprzez zachowanie standardów, jakości środowiska.

Planowane zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować w sposób określony przepisami prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, przyjmując technologie i urządzenia przyjazne środowisku oraz zapewniające poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy zastosować odpowiednie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizujące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi.

W trakcie realizacji należy bezwzględnie przestrzegać zasad dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawartych w ustawie Prawo Budowlane. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy przestrzegać wszelkich przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska, zawartych w szczególności w ustawach: Prawo ochrony środowiska, Prawo wodne, ustawy o odpadach oraz w aktach wykonawczych do ww. ustaw. Prowadzone prace nie powinny być uciążliwe dla środowiska, a w przypadku wystąpienia uciążliwości należy podjąć działania mające na celu ich ograniczenie.

#### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo Ochrony Środowiska.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczone do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

#### **5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Nie dotyczy.

#### **II. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.**

#### **III. Nakładam obowiązek zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Nie nakłada się obowiązku zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

#### **IV. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

**V. Nie stwierdzam** konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.).

## **VI. Nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

Nie nakłada się obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

**Integralną częścią decyzji jest Załącznik nr 1, będący charakterystyką przedsięwzięcia.**

### **Uzasadnienie**

Inwestor: **FKS Okucia Okienne i Drzwiowe Sp. z o.o., Bronikowo ul. Morownicka 1 c, 64-030 Śmigiel** wystąpił 15 grudnia 2020 roku z wnioskiem do Burmistrza Śmigła, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego **na montażu drugiej linii do anodowania na terenie zakładu produkcji okuć okiennych i drzwiowych zlokalizowanego w miejscowości Bronikowo przy ul. Morownickiej 1c, na terenie działki o nr ewid. 360/3, obręb Bronikowo, gmina Śmigiel.** Do wniosku dołączono dokumentację wymienioną w art. 74 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.). Analizując wniosek wraz z raportem oddziaływania na środowisko stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane. Planowana inwestycja dotyczy przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 2 pkt 1 w powiązaniu z § 2 ust. 1 pkt 15, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Dla działki nr geodezyjny 360/3 Gmina Śmigiel nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel, a w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel działka ta znajduje się w rolniczej przestrzeni produkcyjnej z możliwością wykorzystania dla rozwoju funkcji pozarolniczych.

Zgodnie z 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 Burmistrz Śmigła 23 grudnia 2020 roku przesłał otrzymany od Inwestora Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z 14 grudnia 2020 roku opracowany pod kierunkiem Pani Joanny Suseł-Krause z firmy Biuro Projektów i Obsługi Inwestycji Joanna Suseł-Krause, ul. Jesionowa 13, 64-130 Dąbcze wraz z kserokopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zaświadczeniem o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie, Marszałka Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji lub wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia.

Ponadto załączono do pisma oświadczenie Burmistrza Śmigła, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1372), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, czyli w przedmiotowym przypadku Burmistrz Śmigła. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze pismem z 04 stycznia 2021 roku przekazało pismo Burmistrza Śmigła wg właściwości do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w celu uzgodnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę przedłożoną dokumentację Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak: WOO-I.4221.284.2020.JP.1 z 20 stycznia 2021 roku zwrócił się do Burmistrza Śmigła o wyjaśnienie, jakie jest faktyczne zagospodarowanie

obszaru wokół terenu inwestycji oraz o wskazanie gdzie i w jakiej odległości znajdują się najbliższe tereny wymagające ochrony środowiska.

Burmistrz Śmigła przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 04 lutego 2021 roku przedmiotowe informacje. Marszałek Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu 08 lutego 2021 roku zawiadomił Burmistrza Śmigła oraz pozostałe strony postępowania obwieszczeniem o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał Postanowienie, znak: WR.RZŚ.4360.2.2021.AK z 02.02.2021r roku uzgadniające realizację planowanej inwestycji.

Pismem znak WOO-I.4221.284.2020.JP.3 z 11 lutego 2021 roku Regionalny Dyrektor wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód, z zakresu ochrony przed hałasem. Wnioskodawca 24 lutego 2021 roku przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełniania do raportu wniósł o przedłużenie uzupełnienia raportu w zakresie ochrony przed hałasem do 31 marca 2021 roku.

Następnie pismem znak WOO-I.4221.284.2020.JP.4 z 25 lutego 2021 roku Regionalny Dyrektor wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie ochrony powietrza.

Burmistrz Śmigła pismem z 03 marca 2021 roku przedłożone przez inwestora uzupełniania do raportu przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie w celu uwzględnienia ich przy wydawaniu opinii.

Wnioskodawca 25 marca 2021 roku przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełniania do raportu w zakresie ochrony powietrza.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu 01 kwietnia 2021 roku zawiadomił Burmistrza Śmigła oraz pozostałe strony postępowania obwieszczeniem o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy w związku z prowadzonym postępowaniem wyjaśniającym.

09 kwietnia 2021 roku Burmistrz Śmigła przedłożone przez inwestora uzupełniania do raportu w zakresie ochrony powietrza przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie w celu uwzględnienia ich przy wydawaniu opinii.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu 12 kwietnia 2021 roku wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień do raportu o oddziaływaniu na środowisko.

FKS Okucia Okienne i Drzwiowe Sp. z o.o. pismem z 29 kwietnia 2021 roku przedłożył wyjaśnienia do raportu.

Wnioskodawca 29 kwietnia 2021 roku przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełniania do raportu w zakresie ochrony przed hałasem.

Burmistrz Śmigła 18 maja 2021 roku przesłał uzupełnienia nr 3 i 4 do raportu, do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie w celu uwzględnienia ich przy wydawaniu opinii w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze przekazał pismo Burmistrza Śmigła wg właściwości do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wnioskodawca pismem z 22 czerwca 2021 roku przesłała wyjaśnienia do uzupełnienia nr 3 do raportu o oddziaływaniu na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Marszałka Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu 23 czerwca 2021 roku wydał postanowienie znak: DSR-II-1.7030.1.2.2021, w którym pozytywnie zaopiniował realizację na montażu drugiej linii do anodowania o objętości wani procesowych do 65m<sup>3</sup> na terenie

zakładu produkcji okuć okiennych i drzwiowych zlokalizowanego w miejscowości Bronikowo przy ul. Morownickiej 1c, na działce ewidencyjnej 360/3.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie znak WOO-I.4221.284.2020.JP.7 z 30 czerwca 2021 roku, w którym uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację ww. przedsięwzięcia i określił warunki realizacji ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie 08 września 2021 roku w odpowiedzi na wystąpienie Burmistrza Śmigła wydał opinię sanitarną znak: ON.NS-9011.2.2.2021, w której zaopiniował pozytywnie pod względem wymagań higieniczno-zdrowotnych środowiskowe uwarunkowania dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Śmigła 13 września 2021 roku po otrzymaniu opinii i postanowień od organów opiniujących poinformował obwieszczeniem strony postępowania o otrzymanej opinii i postanowieniach, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zapewnił stronom siedmiodniowy termin wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji. W ramach możliwości wypowiedzenia się w zakresie zebranego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Ponadto Burmistrz Śmigła zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia (Obwieszczenie – zawiadomienie o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa z dnia 30 września 2021 r.). Niniejsze obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego Śmigła i przesłane do Sołtysa wsi Bronikowo w celu podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń.

W ramach udziału społeczeństwa nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Burmistrz Śmigła biorąc pod uwagę całość materiałów zgromadzonych w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na montażu drugiej linii do anodowania na terenie zakładu produkcji okuć okiennych i drzwiowych zlokalizowanego w miejscowości Bronikowo przy ul. Morownickiej 1c, a przede wszystkim stanowiska organów uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniach oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa informuje:

W przedłożonym raporcie i uzupełnieniach przedmiotowego raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono analizę oddziaływania ww. inwestycji na środowisko, obejmującą jej potencjalny wpływ na etapach: budowy, eksploatacji oraz likwidacji. Ponadto, w raporcie przedstawiono porównanie planowanej do zastosowania technologii z najlepszą dostępną techniką.

Zgodnie z przepisami 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) Burmistrz Śmigła wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Burmistrz Śmigła także przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględni opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie, Marszałka Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Regionalny we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia dla działki nr geodezyjny 360/3 nie ma uchwalonego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel a uzyskane opinie były pozytywne.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnych oddziaływań na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i jego uzupełnieniach. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Projektowany zakład nie należy do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ze względu na brak stosowania substancji, określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 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. z 2016 r., poz. 138). Planowane obiekty instalacji i projektowany proces technologiczny nie stwarzają ryzyka zagrożeń poważną awarią.

Po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie zebranych dokumentów organ stwierdził, że może wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na montażu drugiej linii do anodowania na terenie zakładu produkcji okuć okiennych i drzwiowych zlokalizowanego w miejscowości Bronikowo przy ul. Morownickiej 1c, na terenie działki nr geodezyjny 360/3 w Bronikowie. Przedmiotowa decyzja zawiera elementy określone w art. 82 ww. ustawy. W związku z powyższym oraz mając na uwadze uzyskane postanowienia i opinię nie ma podstaw do odmowy wydania decyzji środowiskowej.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ww. 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia podaje do publicznej wiadomości informację o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu, opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie oraz opinią Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Wrocławiu.

Mając powyższe na uwadze postanowiono orzec jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

1. Decyzja niniejsza wiąże właściwy organ władny do wydania decyzji określonej 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.).
2. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ww. ustawy.

3. 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 ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. 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 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska nr 54, za pośrednictwem Burmistrza Śmigła, w terminie 14 dni od daty doręczenia. Na podstawie art. 127a Kodeks Postępowania Administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Burmistrza Śmigła  
/-/ Małgorzata Adamczak

Załącznik:

1. Załącznik Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

I. Strony postępowania:

1. FKS Okucia Okienne i Drzwiowe Sp. z o.o.  
Bronikowo ul. Morownicka 1 c  
64-030 Śmigiel
2. Strony postępowania w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 k.p.a
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie  
ul. Bączkowskiego 5a, 64-000 Kościan
4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu  
al. Niepodległości 34  
61-714 Poznań

### **Charakterystyka przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu drugiej linii do anodowania na terenie zakładu produkcji okuć okiennych i drzwiowych zlokalizowanego w miejscowości Bronikowo przy ul. Morownickiej 1c. Inwestycja realizowana będzie na terenie działki nr geodezyjny 360/3 w Bronikowie, gmina Śmigiel. Teren ten obecnie jest zagospodarowany. Aktualnie na terenie zakładu eksploatowana jest instalacja do anodowania, składająca się z 16 wanien procesowych o łącznej pojemności 66,511 m<sup>3</sup> wraz z instalacją do oczyszczania ścieków poprodukcyjnych – neutralizatorką, które stanowią instalacje wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego (zaliczaną do IPPC). Zamierzenie inwestycyjne stanowiące przedmiot postępowania obejmować będzie:

- montaż drugiej linii do anodowania (linia nr 2) składającej się z 17 wanien procesowych o łącznej pojemności 65,0 m<sup>3</sup>,
- rozbudowę instalacji do neutralizacji ścieków technologicznych o drugą prasę filtracyjną oraz 2 zbiorniki: o pojemności 22 m<sup>3</sup> (buforowy do gromadzenia ścieków przed procesem neutralizacji) 18 m<sup>3</sup> (rezerwowy – do chwilowego magazynowania kąpeli galwanicznych podczas czyszczenia wanien procesowych),
- przebudowę budynku obróbki galwanicznej H4 w zakresie zmiany lokalizacji bramy wjazdowej od strony północnej.

Realizacja przedsięwzięcia nie zakłada budowy żadnych nowych obiektów budowlanych. Nowa linia technologiczna do anodowania nr 2 usytuowana będzie w hali H4 obok istniejącej linii galwanicznej nr 1, w miejscu gdzie dotychczas funkcjonował dział mechaniczny i dział wtryskarek, które przeniesiono do hali montażowo-mechanicznej (hala H3), w ramach decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Burmistrza Śmigla 18.02.2019 roku, znak: WSR.6220.25.2018.JSZ. Na terenie zakładu znajdują się również inne instalacje. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie dotyczy jednak innych procesów technologicznych niż obróbka galwaniczna i nie będzie powodował żadnych zmian w pozostałych instalacjach eksploatowanej linii do anodowania wynosi 1300 Mg/rok gotowych wyrobów aluminiowych poddawanych anodowaniu. Planowane przedsięwzięcie ma celu dostosowanie wydajności instalacji obróbki galwanicznej do ilości produkowanych w zakładzie detali wymagających anodowania. Obecnie część elementów jest wysyłana do podmiotów zewnętrznych celem obróbki galwanicznej. Planowana roczna wydajność nowej linii do anodowania będzie wynosiła ok 1300 Mg/rok.

Proces anodowania będzie polegał na utlenianiu powierzchni aluminium w kąpeli na bazie kwasu siarkowego. Otrzymana powłoka będzie trwała i odporna na ścieranie. Głównymi procesami anodowania będą: odłuszczenie, trawienie (usunięcie kilku mikrometrów warstwy wierzchniej aluminium w roztworze NaOH), płukanie, trawienie w kwasie (rozjaśnianie barwy aluminium), anodowanie (wytwarzanie powłoki tlenku aluminium), płukanie II, uszczelnianie zimne (wypełnienie perforacji w powłoce anodowanego aluminium) oraz uszczelnianie gorące (zamknięcie wcześniej uszczelnionej powłoki anodowanego aluminium).

Wyczerpane roztwory kwaśne i zasadowe przechowywane będą odpowiednio w zbiornikach akumulacyjnych – kwasoodpornych lub odpornych na stężone zasady. Wody płuczające, odprowadzane w sposób ciągły, gromadzone będą w zbiornikach kwasoodpornych. Ze zbiornika akumulacyjnego ścieki będą trafiać do zbiornika neutralizacji, do którego dozowane będą odpowiednie odczynniki korygujące pH (kwas siarkowy lub kwas solny bądź ciekła soda kaustyczna lub mleko wapienne oraz koagulanty). Następnie w zbiorniku do flokulacji, poprzez dodawanie polielektrolitu, nastąpi szybka sedymentacja osadów. Pozostały z dekantacji osad dostarczany będzie pompą do prasy filtracyjnej, gdzie nastąpi jego



odwodnienie. Woda oczyszczona w zbiorniku do dekantacji będzie zawierała zawiesiny, w związku z czym przed odprowadzeniem skierowana zostanie do końcowego zbiornika akumulacyjnego. Skierowane ścieki będą przekazywane do zbiornika końcowego a stamtąd wprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Na wprowadzenie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez marszałka województwa Wielkopolskiego z dnia 23 listopada 2017r., znak: DSR-II-1.7322.131.2017. Przewidywana ilość ścieków przemysłowych powstających w wyniku realizacji inwestycji wyniesie ok. 67 m<sup>3</sup>/d. Po realizacji inwestycji, w związku ze zwiększeniem ilości odprowadzanych ścieków Inwestor uzyska nowe pozwolenie wodnoprawne.

Woda na teren zakładu będzie dostarczana w dotychczasowy sposób – poprzez gminną sieć wodociągową. W związku z realizacją inwestycji przewiduje się maksymalny wzrost poboru wody o 17 360 m<sup>3</sup>/rok. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzane będą poprzez gminną sieć kanalizacyjną. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą w dotychczasowy sposób systemem kanalizacji deszczowej do stawu zlokalizowanego na terenie dz. nr 69, obręb Bronikowo, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu z dnia 30 lipca 2019 r., znak: WR.RUZ.421.118.2019.UL. Po realizacji zamierzenia inwestycyjnego nie zmieni się ilość i jakość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter nie jest zaliczane do zakładów dużego czy zwiększonego ryzyka wystąpienia awarii zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Planowany do rozbudowy zakład zlokalizowany jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Wencerka o kodzie RW60001715644532. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) – JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych, będące w ewidencji Wód Polskich znajduje się ok. 1175 m od planowanego do rozbudowy zakładu, a jego użytkownikiem jest Przedsiębiorstwo EUROAQUA Sp. z o.o. w Poznaniu. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. W bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się obszary Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Obszar Specjalnej Ochrony – Pojezierze Sławskie PLB300011 (ok. 1800 m). Inwestycja znajduje się w odległości ok. 500 m od Obszaru Chronionego Krajobrazu – kompleks leśny Śmigiel – Świeciechowa.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w sentencji decyzji określono niezbędne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz właściwa organizacja prac realizacyjnych, a także przestrzeganie

nałożonych warunków realizacji przedsięwzięcia zapewnią niezbędną ochronę środowiska wodnego – można zatem stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Zakład produkcji okuć okiennych i drzwiowych jest zakładem objętym obowiązkiem wykonywania pomiarów hałasu w środowisku. Do raportu załączono Sprawozdanie z pomiarów hałasu emitowanego do środowiska wykonanych 02.04.2021r. i 03.04.2021 r. Wyniki pomiarów nie wykazały przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu.

Źródłami hałasu na terenie zakładu są istniejące obecnie budynki produkcyjne. Jak podano w raporcie i uzupełnieniach do raportu przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie istniejącej hali obróbki galwanicznej oznaczonej w raporcie symbolem (H4) i nie będzie wymagać zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu zakładu. Nowa linia galwaniczna usytuowana będzie w hali H4 obok istniejącej linii galwanicznej. Poziom mocy akustycznej istniejącej linii wynosi 90 dB i taki sam poziom mocy akustycznej przyjęto dla linii planowanej do realizacji. W związku z realizacją przedsięwzięcia na hali obróbki galwanicznej zostanie zamontowany dodatkowy wentylator o poziomie mocy akustycznej 80Db.

Źródłami hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia jest i będzie także ruch pojazdów. Dziennie do zakładu przyjadą 2 samochody ciężarowe i 8 pojazdów dostawczych. Na terenie zakładu znajdują się również parkingi dla samochodów osobowych - łącznie przewiduje się ruch 50 pojazdów w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia. W porze nocnej nie prowadzi się spedycji, więc pojazdy spedycji i zaopatrzenia nie poruszają się po terenie zakładu. Transport wewnętrzny realizowany jest przez wózki akumulatorowe. Po realizacji przedsięwzięcia transport detali aluminiowych z odlewni do hali obróbki galwanicznej będzie odbywał się transportem wewnętrznym, tj. za pomocą wózków widłowych, bez konieczności załadunku detali na samochody ciężarowe celem ekspedycji do zakładów zewnętrznych. Wobec tego w związku z realizacją przedsięwzięcia nie nastąpi wzrost natężenia ruchu pojazdów.

Dodatkowo, jak wyjaśniono w uzupełnieniu nr 3 do raportu, nastąpi zmiana organizacyjna polegająca na innym usytuowaniu parkingu samochodów osobowych dla pracowników. Zrezygnowano z parkingu utwardzonego ziemnego zlokalizowanego na działkach nr 360/5 i 62/5, w bezpośrednim sąsiedztwie budynku mieszkalnego i przeniesiono go na teren utwardzony przed halą H6 i halą H4, a zatem oddalono od tego budynku.

Dla przedstawionych powyżej źródeł hałasu i warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez cały zakład do środowiska. Wykazano, że po realizacji przedsięwzięcia działalność zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu.

W celu dotrzymania standardów jakości środowiska nałożono na wnioskodawcę warunki uwzględnione w raporcie i dotyczące zastosowania urządzeń o ściśle określonym poziomie mocy akustycznej, zapewnienia konserwacji tych urządzeń. Zalecono także, aby ruch pojazdów odbywał się tylko w porze dnia i aby parking pojazdów osobowych został przeniesiony na teren oddalony od zabudowy mieszkaniowej.

Przedmiotowy zakład posiada uregulowaną gospodarkę odpadami. W raporcie przedstawiono rodzaje i ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach inwestycji, tj.: realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Z raportu wynika, że w związku z realizacją inwestycji wzrośnie ilość obecnie wytwarzanych odpadów. Nie przewiduje się powstawania nowych rodzajów odpadów. Gospodarowanie odpadami odbywać się będzie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.). Część odpadów może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy o odpadach. Pozostałe wytwarzane na terenie zakładu odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami.

Magazynowanie odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów. Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania

Analiza przedłożonej dokumentacji wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania w powietrzu substancji emitowanych z ww. źródeł emisji wykazała, że wielkości emisji 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 zakładu, a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wnioskodawca w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawił poniższe warianty realizacji przedsięwzięcia:

- 1) wariant proponowany przez wnioskodawcę oraz racjonalny wariant alternatywny,
- 2) racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia przyjęto następującą analizę wariantowości przedsięwzięcia: dokonano opisu i analizy oddziaływania wariantu proponowanego przez wykonawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego. Jako racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska wskazano wariant proponowany przez wnioskodawcę.

Wariant proponowany przez wnioskodawcę został szczegółowo opisany w przedłożonym raporcie, natomiast racjonalny wariant alternatywny omówiono szczegółowo w punkcie nr 8.2. raportu. Zaproponowany do realizacji wariant inwestorski stanowi optymalne rozwiązanie technologiczne oraz lokalizacyjne z uwagi na następujące argumenty:

- 1) hala nr 4 usytuowana na działce nr 360/3 w Bronikowie stanowi obiekt produkcyjny najbardziej oddalony od budynku mieszkalnego położonego na działkach nr 62/3 i 62/4,
  - 2) planowane przedsięwzięcie stanowi kontynuację prowadzonego w hali H4 procesu obróbki galwanicznej,
- 3) usytuowanie planowanej do realizacji linii do anodowania nr 2 w budynku obróbki galwanicznej stanowi najlepsze rozwiązanie pod względem technologicznym,
- 4) oddziaływanie przedsięwzięcia w wariantcie alternatywnym powoduje przekroczenia hałasu na terenach zabudowy mieszkaniowej.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż prawidłowa eksploatacja instalacji nie powinna wywoływać trwałych oddziaływań na powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne, hałas oraz powietrze. Z raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnień wynika, że przyjęta technologia w projektowanym wariantcie lokalizacyjnym nie będzie stanowić ponadnormatywnego oddziaływania na środowiska.

Burmistrza Śmigła  
/-/ Małgorzata Adamczak