

Września, dnia 28 lipca 2021 r.

Burmistrz Miasta i Gminy
Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września



DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Burmistrz Miasta i Gminy Września na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) w związku z §3 ust. 1 pkt 13 i pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735)

orzeka

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na montażu instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych zlokalizowanej na działce o nr geod. 4442/43, obręb Września oraz określa następujące warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia:

1. Proces trawienia przeprowadzać w szczelnych, hermetycznie zamkniętych wannach procesowych o łącznej pojemności nieprzekraczającej 11,7 m³.
2. Planowaną linię technologiczną, w tym wannę do trawienia, wyposażać w wyciągi wentylacyjne, które będą odprowadzały zanieczyszczone powietrze kolektorem zbiorczym do urządzenia redukującego emitowane zanieczyszczenia w postaci skrubera wodnego zapewniającego stopień redukcji na poziomie minimum 98%.
3. Oczyszczone powietrze z procesów trawienia odprowadzać do atmosfery emitorem E1 o wysokości nie mniejszej, niż 10 m n.p.t. i średnicy wylotu nie mniejszej, niż 0,65 m.
4. Zanieczyszczone powietrze z procesu regeneracji nieaktywnego żelaza odprowadzać z wykorzystaniem systemu odsysania oparów (które będą przepływać przez system płuczek i skrubery) i kierować do wspólnego komina – emitora E1.
5. Eksploatować urządzenia grzewcze (nagrzewnice i kotły) zasilane gazem ziemnym.
6. Na dachu hali, w której zaplanowano montaż instalacji do powierzchniowej obróbki metali, zainstalować jeden wentylator o poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającym 83 dB.
7. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. godzin 6:00 – 22:00.

8. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, zamykanych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonych na ten cel miejscach, a następnie przekazywać odbiorcom uprawnionym w zakresie gospodarki odpadami (do odzysku lub w dalszej kolejności do unieszkodliwienia).
9. Osad w postaci „placków filtracyjnych” stanowiący pozostałość po oddzieleniu filtratu na prasie filtracyjnej na bieżąco pakować w szczelne opakowania i do czasu przekazania specjalistycznej firmie do zagospodarowania składować w wydzielonym i zabezpieczonym miejscu.
10. Procesy technologiczne prowadzić w pomieszczeniach wyposażonych w szczelne posadzki przemysłowe, bez kontaktu z podłożem gruntowym.
11. Należy zapewnić odpowiednie oczyszczenie powstających w trakcie eksploatacji inwestycji ścieków przemysłowych (technologicznych) w zakładowej oczyszczalni ścieków przed odprowadzaniem ich do kanalizacji sanitarnej.
12. Należy utrzymywać wszystkie urządzenia oczyszczające ścieki przemysłowe w wysokiej sprawności technicznej.
13. Ilość ścieków odprowadzanych z oczyszczalni nie powinna przekraczać ok. 6 m³/dobę.
14. Odpady niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego należy magazynować w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed infiltracją wód odciekowych z miejsc magazynowania, a następnie w miarę potrzeby przekazywać podmiotom uprawnionym do odzysku lub unieszkodliwiania.

Inwestor: Maxcess Sp. z o.o., ul. Kobylnicka 52, 62-007 Bugaj.

Załącznikiem do niniejszej Decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 14.05.2021 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na montażu instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych zlokalizowanej na działce o nr geod. 4442/43, obręb Września.

Teren planowanej inwestycji jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr XLI/414/06 Rady Miejskiej we Wrześni z dnia 28.04.2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów budownictwa mieszkalno-usługowego w obrębie nieruchomości ozn. nr 1295/7, 1295/8, 1295/9, 1295/10 położonych we Wrześni w rejonie ulicy Słowackiego. Obszar planowanej inwestycji, na którym ma zostać zrealizowane przedsięwzięcie, znajduje się na terenie zabudowy usługowej i obiektów handlowych, produkcyjnych, składów i magazynów (U/P).

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), zwanej dalej ustawą o oś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy Września.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Września zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. W związku z art. 74 ust. 3 ustawy o oś ze względu na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, o wszelkich czynnościach administracyjnych strony

postępowania zawiadamiane były w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735). Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 13 i pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), przedsięwzięcie polegające na montażu instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych zlokalizowanej na działce o nr geod. 4442/43, obręb Września, zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy ooś wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 oraz 4 ustawy ooś, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące, że teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uchwałą Rady Miejskiej we Wrześni nr XLI/414/06 z dnia 28.04.2006 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii nr WOO-IV.4220.834.2021.AK.2 z dnia 2.07.2021 r. stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni w opinii sanitarnej nr ON.NS.9011.257.2021 z dnia 2.06.2021 r. uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w opinii nr PO.ZZŚ.3.435.207.2021.PP z dnia 2.06.2021 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy ooś szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
2. usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich i uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Września uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś.

Uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na montażu instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych na działce nr ewid. 4442/43 obręb Września. Analiza k.i.p. wykazała, że planowana instalacja zostanie umieszczona w projektowanej części o powierzchni ok. 2400 m² stanowiącej rozbudowę istniejącej hali produkcyjnej. Zgodnie z zapisami k.i.p. planowana inwestycja stanowi instalację do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych o całkowitej objętości wani nie większej, niż 30 m³ (w przedmiotowym przypadku łączna pojemność wani procesowych wyniesie 11,7 m³). W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się: montaż linii technologicznej do nakładania powłok chromowych o wydajności ok. 120 wykrojników na dzień (ok. 31 200 sztuk na rok), montaż infrastruktury towarzyszącej i montaż instalacji do podczyszczania ścieków przemysłowych. W rozbudowanej części hali w związku z planowanym przedsięwzięciem zostaną umieszczone: dwie maszyny do trawienia płyt stalowych, dwie maszyny do regeneracji chlorku żelazowego, galwanizernia do nakładania powłok chromu twardego, urządzenia podczyszczalni ścieków przemysłowych i system wentylacji oczyszczania oparów. Z uwagi na konkretne parametry wani procesowych (w zakresie sumarycznej objętości), które zostały poddane analizie w ramach przedmiotowego postępowania, zostało to uwzględnione jako warunek w niniejszej decyzji, ponieważ określa skalę planowanej działalności. Analiza dokumentacji wykazała, że zakład będzie pracował w systemie II zmianowym (od 6:00 do 22:00). Stan zatrudnienia wyniesie ok. 65 osób.

Uwzględniając zapis art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że po realizacji planowanego przedsięwzięcia na terenie zakładu będą się znajdowały źródła zorganizowanej emisji substancji do powietrza w postaci: procesów technologicznych (trawienie, czyszczenie i nakładanie powłok chromowych), procesów regeneracji nieaktywnego żelaza i procesów energetycznego spalania gazu w urządzeniach grzewczych. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowana linia technologiczna, w tym wanna do trawienia, będzie posiadała wyciągi wentylacyjne, które będą odprowadzały zanieczyszczone powietrze kolektorem zbiorczym do urządzenia redukującego emitowane zanieczyszczenia w postaci skrubera wodnego zapewniającego stopień redukcji na poziomie 98%. Następnie oczyszczone powietrze będzie odprowadzane do atmosfery emitorem E1 o wysokości 10 m n.p.t. i średnicy 0,65 m. Zgodnie z treścią dokumentacji zanieczyszczone powietrze z procesu regeneracji nieaktywnego żelaza będzie odprowadzane z wykorzystaniem systemu odsysania oparów, które będą przepływać przez system płuczek i separatorów wilgoci (skruber), po czym zostaną skierowane do wspólnego komina – emitora E1. Z uwagi na to, że urządzenia i elementy techniczne o takich parametrach zostały uwzględnione w analizie w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na stan jakości powietrza, znalazło to swoje odzwierciedlenie w warunkach wpisanych w niniejszej decyzji. Z k.i.p. wynika, że na terenie zakładu będą również eksploatowane urządzenia grzewcze (nagrzewnice gazowe i kotły) zasilane gazem ziemnym. Wpisano to jako warunek w niniejszej decyzji. Źródłem emisji niezorganizowanej substancji do powietrza będzie ruch pojazdów po terenie zakładu. Na podstawie zgromadzonych materiałów i przeprowadzonej w k.i.p. analizy w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza, po uwzględnieniu planowanych przez wnioskodawcę

rozwiązań technicznych i technologicznych, ujętych jako warunki w niniejszej decyzji, stwierdzono, że ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie będzie ono stanowiło zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie jego realizacji. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia w sposób przedstawiony w k.i.p. nie wpłynie na przekroczenie dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza, w związku z czym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooś, po przeanalizowaniu treści k.i.p. i uzupełnienia k.i.p. ustalono, że chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji inwestycji. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Po przeanalizowaniu treści k.i.p. ustalono, że na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia na dachu rozbudowanej części hali, w której przewidziano montaż planowanej instalacji, zostanie zamontowany wentylator odprowadzający zanieczyszczone powietrze z procesów powierzchniowej obróbki metali o poziomie mocy akustycznej 83 dB. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w dokumentacji będzie to jedyne zrealizowane w związku z przedmiotowym przedsięwzięciem punktowe, zewnętrzne źródło hałasu. Z uwagi na to, że urządzenie o ww. parametrach technicznych zostało przyjęte do przeprowadzonej w k.i.p. analizy akustycznej, znalazło to swoje odzwierciedlenie w warunku wpisanym w niniejszej decyzji jako gwarant dotrzymania akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że zakład znajduje się na terenie przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod tereny zabudowy usługowej i obiektów handlowych, produkcyjnych, składów i magazynów (U/P). Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna z usługami) zlokalizowane są od strony zachodniej, w odległości ok. 282 m i w odległości ok. 240 m od granicy zakładu. Analiza dokumentacji wykazała, że zakład będzie funkcjonował w porze dnia, tj. w godzinach 6:00 – 22:00, co wpisano jako warunek w niniejszej decyzji. Z k.i.p. wynika, że natężenie ruchu pojazdów po terenie zakładu będzie się kształtowało na poziomie 20 – 40 pojazdów osobowych na dobę (pora dnia) i na poziomie ok. 5 pojazdów ciężkich na dobę (pora dnia). Dla przyjętych parametrów pracy planowanego przedsięwzięcia w k.i.p. została przez podmiot planujący realizację przedsięwzięcia przeprowadzona analiza akustyczna w programie modelującym rozprzestrzenianie się dźwięku, uwzględniająca wszystkie źródła emisji hałasu, która wykazała, że w punktach kontrolnych wyznaczonych na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Na podstawie zapisów zawartych w k.i.p., przy uwzględnieniu skali, charakteru i zakresu planowanego przedsięwzięcia, a także warunków wpisanych w niniejszej decyzji ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać akustycznych standardów ochrony środowiska na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem, określonych w ww. rozporządzeniu.

Biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że woda na potrzeby zakładu będzie pobierana z lokalnej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z jej gestorem. Pobór wody będzie prowadzony na cele socjalno-bytowe w związku z zapotrzebowaniem zatrudnionych pracowników oraz na cele technologiczne (wanny). Na podstawie zapisów zawartych w k.i.p. ustalono, że ścieki bytowe i ścieki przemysłowe (kwaśne ścieki potrawienne i ścieki galwaniczne) będą odprowadzane do lokalnej sieci kanalizacji

sanitarnej na podstawie umowy z zarządcą tej sieci. Analiza dokumentacji wykazała, że w związku z realizacją planowanej instalacji i specyfiką związanych z jej eksploatacją procesów technologicznych na terenie zakładu zostanie zlokalizowana podczyszczalnia ścieków przemysłowych, powstających w wyniku przeprowadzania procesów odtłuszczenia, aktywacji, trawienia i płukania po aktywacji i trawieniu w ilości ok. 6 m³/dobę. Z k.i.p. wynika, że przedmiotowa podczyszczalnia będzie się składać z 2 zbiorników buforowych o pojemności 9,1 m³ i 1,9 m³. Ścieki w dalszej kolejności będą przepompowywane do reaktora wyposażonego w mieszadło, gdzie będzie następowała ich neutralizacja w zakresie pH poprzez dodanie zasady sodowej i poddanie flokulacji przy udziale chlorku żelaza (znajdującego się w ściekach) oraz flokulanta. Po osiągnięciu odpowiedniego stopnia uzdatnienia ścieki będą przepompowywane do sedymentatora wyposażonego w mieszadło. Po osiągnięciu wymaganego stopnia sklarowania ścieków odseparowany osad będzie pompowany do komorowej prasy filtracyjnej, gdzie będzie następowało zatrzymanie zawiesiny, a sklarowany filtrat po automatycznym sprawdzeniu pH będzie przepompowywany do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do sieci kanalizacji deszczowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że na terenie zakładu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady niebezpieczne i inne, niż niebezpieczne. Analiza dokumentacji wykazała, że odpady niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonych na ten cel miejscach, a następnie będą przekazywane odbiorcom uprawnionym w zakresie gospodarki odpadami (do odzysku lub w dalszej kolejności do unieszkodliwienia). Z k.i.p. wynika, że w związku z podczyszczaniem ścieków przemysłowych w planowanej podczyszczalni będą powstawały odpady w postaci „placków filtracyjnych” (osad stanowiący pozostałość po oddzieleniu filtratu na prasie filtracyjnej), które będą na bieżąco pakowane w szczelne opakowania i składowane w wydzielonym zabezpieczonym miejscu, a docelowo przekazywane specjalistycznej firmie do zagospodarowania. Znalazło to swoje odzwierciedlenie w warunkach wpisanych w niniejszej decyzji. Powstające na etapie realizacji i likwidacji odpady będą, zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p., przekazywane podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Planowane do prowadzenia procesy technologiczne będą się odbywały w pomieszczeniach wyposażonych w szczelne posadzki przemysłowe, bez kontaktu z podłożem gruntowym, co znalazło swoje odzwierciedlenie w warunku wpisanym w niniejszej decyzji. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. W związku z powyższym na podstawie zapisów zawartych w k.i.p., w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d, i ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie miało zostać zrealizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Biorąc pod uwagę przedstawione przez wnioskodawcę analizy i założenia co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się

przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez zastosowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także przyjęte przez podmiot planujący realizację przedsięwzięcia rozwiązania techniczne i technologiczne należy stwierdzić, że nie przyczyni się ono w sposób znaczący do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy w Czerniejewie PLH300049, oddalony o ok. 5 km od zakładu. Na terenie objętym przedsięwzięciem nie występują drzewa ani krzewy, które wymagałyby wycinki. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w hali produkcyjnej, a także mając na uwadze brak konieczności wycinki drzew lub krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego

przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 5 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Po przeanalizowaniu i uwzględnieniu łącznie uwarunkowań z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dokonaniu pełnej analizy zgromadzonego materiału dowodowego (w tym załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia), biorąc pod uwagę powołane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich, nie znaleziono podstaw do stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Września w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Września oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Maxcess Sp. z o.o.
ul. Kobylnicka 52
62-007 Bugaj
repr.
Eko-Projekt Sp. z o.o. sp. k.
ul. Grochowska 19/1
60-277 Poznań
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. WGA a/a


Zup. Burmistrza
Mateusz Wałgóra
Naczelny
Wydział Specjalistyczny Głównymi i Architektury

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Słowackiego 2
62-300 Września
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole
ul. Prusa 3
62-600 Koło

Do wiadomości /ostateczna decyzja/:

1. Starostwo Powiatowe
ul. Chopina 10
62-300 Września

Sprawę prowadzi:

Aneta Szymkowiak
pokój nr 22, tel. 61 640 40 34

Załącznik do decyzji nr WGA.6220.34.2021 z 28 lipca 2021 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na montażu instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych zlokalizowanej na działce o nr geod. 4442/43, obręb Września.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na montażu instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych na działce nr ewid. 4442/43 obręb Września. Analiza k.i.p. wykazała, że planowana instalacja zostanie umieszczona w projektowanej części o powierzchni ok. 2400 m² stanowiącej rozbudowę istniejącej hali produkcyjnej. Zgodnie z zapisami k.i.p. planowana inwestycja stanowi instalację do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych o całkowitej objętości wani nie większej, niż 30 m³ (w przedmiotowym przypadku łączna pojemność wani procesowych wyniesie 11,7 m³). W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się: montaż linii technologicznej do nakładania powłok chromowych o wydajności ok. 120 wykrojników na dzień (ok. 31 200 sztuk na rok), montaż infrastruktury towarzyszącej i montaż instalacji do podczyszczania ścieków przemysłowych. W rozbudowanej części hali w związku z planowanym przedsięwzięciem zostaną umieszczone: dwie maszyny do trawienia płyt stalowych, dwie maszyny do regeneracji chlorku żelazowego, galwanizernia do nakładania powłok chromu twardego, urządzenia podczyszczalni ścieków przemysłowych i system wentylacji oczyszczania oparów. Z uwagi na konkretne parametry wani procesowych (w zakresie sumarycznej objętości), które zostały poddane analizie w ramach przedmiotowego postępowania, zostało to uwzględnione jako warunek w niniejszej decyzji, ponieważ określa skalę planowanej działalności. Analiza dokumentacji wykazała, że zakład będzie pracował w systemie II zmianowym (od 6:00 do 22:00). Stan zatrudnienia wyniesie ok. 65 osób.

Z informacji podanych przez inwestora wynika, że:

- planowana inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania,
- inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny terenów chronionych przed hałasem,
- inwestycja nie stwarza zagrożenia występowania poważnych awarii,
- w fazie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji w zakresie emisji do powietrza,
- przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne,
- inwestycja nie będzie oddziaływać szkodliwie na obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody,
- przedsięwzięcie nie stwarza możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.


z Up. Burmistrza
Biuro Burmistrza
Wydziału Gospodark. Gruntami i Architektury

