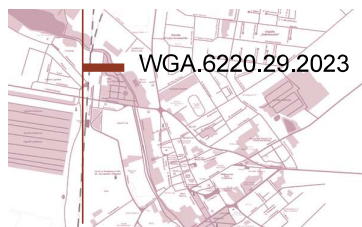


Burmistrz Miasta i Gminy Września
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września



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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) w związku z §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)

orzeka

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na modernizacji pomieszczenia na funkcję lakierni ciekłej w aktualnie istniejącym obiekcie technicznym zlokalizowanym na działce o nr geod. 251, obręb Psary Małe oraz określa następujące warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia:

- 1. Kabinę lakierniczą zainstalować w istniejącym budynku funkcjonującego zakładu.**
- 2. Prace montażowe, adaptacyjne związane z etapem realizacji przedsięwzięcia prowadzić tylko w porze dnia, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.**
- 3. Zanieczyszczenia z procesów technologicznych w kabinie lakierniczej odprowadzać otwartym, pionowym emitorem o wysokości wylotu minimum 3 m n.p.t.**
- 4. Kabinę lakierniczą wyposażać w filtry kartonowe o wychwycie cząsteczek stałych na poziomie minimum 95 % oraz w filtry włókninowe o wychwycie cząsteczek stałych na poziomie minimum 5 %.**
- 5. Prowadzić ewidencję wielkości zużycia materiałów zawierających lotne związki organiczne (LZO), w których są one zużywane oraz rejestrację czasu pracy instalacji.**
- 6. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z sieci wodociągowej na warunkach określonych przez gestora sieci.**
- 7. Pomieszczenia zakładu czyścić wyłącznie metodą „na sucho”, bez generowania ścieków z tego procesu.**
- 8. Lakiernię wyposażać w wyrzutnię powietrza o poziomie mocy akustycznej nie przekraczającym 80 dB.**

9. **Funkcjonowanie zakładu, w tym ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.**
10. **Teren planowanego przedsięwzięcia na etapie jego funkcjonowania należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.**
11. **Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym paliwa, farby, lakiery i rozcieńczalniki) należy magazynować na szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.**
12. **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 podmiotowi uprawnionemu do gospodarowania odpadami.**

Inwestor:

Załącznikiem do niniejszej Decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 8.08.2023 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na modernizacji pomieszczenia na funkcję lakierni ciekłej w aktualnie istniejącym obiekcie technicznym zlokalizowanym na działce o nr geod. 251, obręb Psary Małe.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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 2023 r. poz. 1094 z późn. 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 2023 r. poz. 775 z późn. zm.). Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), przedsięwzięcie polegające na modernizacji pomieszczenia na funkcję lakierni ciekłej w aktualnie istniejącym obiekcie technicznym zlokalizowanym na działce o nr geod. 251, obręb Psary Małe, zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy o oś 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii nr WOO-IV.4220.1208.2023.KJ.3 z dnia 11.12.2023 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 nr ON-NS.9011.2.31.2023 z dnia 6.10.2023 r. uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w opinii nr PO.ZZŚ.3.4901.279.2023.PP.2 z dnia 20.11.2023 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 ustawy ooś, na podstawie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na instalacji nowoczesnej ścianki lakierniczej wewnątrz jednego z pomieszczeń w aktualnie użytkowanym zakładzie usługowym z zapleczem magazynowym i częścią biurową prowadzonym przez

na działce o nr ewid. 251, obręb Psary Małe. Zgodnie z danymi przedstawionymi przez inwestora początkowo działalność firmy obejmowała usługi z zakresu utrzymania stanu technicznego pojemników transportowych, jednak wraz z upływem czasu i zdobywanym na co dzień doświadczeniem oraz zapotrzebowaniem rynku sygnalizowanym przez stałych klientów, obecnie jest podmiotem świadczącym kompleksowe usługi w zakresie serwisu, budowy i eksploatacji kontenerów logistycznych. W lakierni wykonywane będą powłoki ochronne, oraz barwne powłoki dekoracyjno-ochronne na wyrobach, na które wnioskodawca dostawać będzie zlecenie wykonania usługi lakierowania (komponenty do wózków transportowych wewnątrz-zakładowych itp.) ze stali, aluminium. Lakierowane będą także wyroby z tworzyw sztucznych. W zakres techniczny planowanego przedsięwzięcia wchodzi wykonanie robót instalacyjnych obwodów elektrycznych do zasilania gniazd elektrycznych, kabiny i oświetlenia, montaż obudowy ścianki lakierniczej w pomieszczeniu lakierni, montaż centrali grzewczo wentylacyjnej ścianki lakierniczej, montaż kanału wentylacji wyrzutowej (emitor) z przejściem przez dach obiektu. Lakiernia w zakładzie przy maksymalnym obciążeniu produkcyjnym funkcjonować będzie sześć dni w tygodniu na jednej zmianie roboczej - od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 16.00, w soboty w godzinach od 8.00 do 13.00. Wnioskodawca przewiduje, że zużycie materiałów lakierniczych kształtować się będzie na poziomie 0,96 Mg/rok, 3,2 kg/doba.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz 3 lit c ustawy o oś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac montażowych i adaptacyjnych). Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na terenie przedsięwzięcia. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Źródłem emisji zorganizowanej będzie emisja pochodząca w wyniku działalności lakierni – emitor E-1. Będzie to emitor otwarty pionowy o wysokości nie mniejszej niż 3 m n.p.t. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Realizowane w lakierni będą operacje poprzedzające lakierowanie, samo lakierowanie wyrobów, przerwy technologiczne między operacjami. Suszenie gotowych elementów będzie się odbywało bezpośrednio przy ścianie lakierniczej, tak samo jak lakierowanie. Zachodzić także będzie mycie sprzętu. Do tego użyty będzie rozpuszczalnik alkoholu izopropylowego w ilości ok. 0,055 Mg/rok (brak wartości odniesienia dla tej substancji). Ściana lakiernicza, jako urządzenie mające na celu usuwanie większości rozpylonego w atmosferze materiału powlekającego będzie mieć jednocześnie za zadanie odseparować od odsysanego powietrza cząsteczki farby czy lakieru, przed odprowadzeniem zużytego powietrza do atmosfery. Służyć temu będzie zespół filtrów. Filtrowanie wstępne filtrem kartonowym będzie mieć za zadanie zatrzymać do 95% zanieczyszczeń stałych, filtrowanie zasadnicze - filtrem włókninowym – będzie mieć za zadanie zatrzymać pozostałe 5% zanieczyszczeń. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji celem ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na jakość powietrza w okolicy zakładu. Dodatkowym zadaniem włókniny będzie zapewnienie równomiernego odciągu powietrza przez całą powierzchnię filtra kartonowego. Sama lakiernia nie zostanie wyposażona w urządzenia grzewcze. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie ruch pojazdów. Z uwagi na niewielką skalę emisja ta będzie mieć marginalne znaczenie. W procesach lakierowania wykorzystywane będą preparaty zawierające w swym składzie lotne związki organiczne (LZO). Roczne zużycie preparatów wyniesie 0,96 Mg/rok, natomiast emisja LZO wyniesie 0,25 Mg/rok. Analiza dokumentacji wykazała, że planowana wielkość zużycia LZO nie będzie kwalifikowała instalacji pod zapisy rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub

współspalania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1860). Biorąc pod uwagę powyższe, z uwagi na dane przyjęte do analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości środowiska, w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, do prowadzenia ewidencji wielkości zużycia materiałów zawierających lotne związki organiczne oraz rejestrację czasu pracy instalacji, w których są one zużywane. Analiza przedłożonej k.i.p. i uzupełnienia k.i.p. wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania emitowanych substancji w powietrzu związaną z kabiną lakierniczą na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, wykazała, że wielkości emisji źródeł nie będą powodować ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, w szczególności przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym 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, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy o oś stwierdzono, że przedsięwzięcie będzie realizowane w istniejącym budynku funkcjonującego zakładu. W oparciu o k.i.p. i pomiary przeprowadzone za pomocą systemu informacji przestrzennej na stronie <https://polska.e-mapa.net/> (dostęp 21.12.2023 r.) ustalono, że przedsięwzięcie realizowane będzie w otoczeniu zabudowy mieszkaniowej. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się na sąsiednich działkach. Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić zwiększona emisja hałasu do środowiska. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Jednakże emisja ta będzie miała charakter miejscowy oraz okresowy i ustanie po zakończeniu prac montażowych. W niniejszej decyzji uwzględniono warunek, aby ww. prace prowadzić tylko w porze dnia, tj. w godzinach 6:00 - 22:00. Na podstawie treści k.i.p. i uzupełnienia k.i.p. ustalono, że czas pracy zakładu w tym lakierni będzie ograniczony jedynie do godzin dziennych. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Po realizacji przedsięwzięcia źródłami liniowymi emitującymi hałas na terenie przedsięwzięcia będą pojazdy osobowe oraz pojazdy ciężarowe. Należy podkreślić, że utworzenie lakierni nie spowoduje zwiększenia natężenia ruchu pojazdów w związku z funkcjonowaniem zakładu. Wnioskodawca deklaruje, że przedsięwzięcie nie spowoduje wzrostu produkcji zakładu, więc ruch pojazdów nie ulegnie zmianie. Źródłem punktowym na terenie analizowanego zakładu będzie wyrzutnia powietrza ze ścianki lakierniczej o poziomie mocy akustycznej nie przekraczającym 80 dB. Jako, że jest to nowe źródło hałasu ujęto je w warunkach niniejszej decyzji. Kubaturowym źródłem hałasu będzie istniejący budynek funkcjonującego zakładu. Wszystkie wymienione powyżej źródła hałasu zostały wzięte pod uwagę w analizie akustycznej zawartej w uzupełnieniu k.i.p. Nie wykazała ona wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną. Mając na uwadze powyższe, w tym rodzaj i cechy planowanego przedsięwzięcia, realizację zgodnie z warunkami wskazanymi w niniejszej decyzji, nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) na terenach objętych ochroną akustyczną.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś, ustalono, że w otoczeniu przedsięwzięcia znajduje się zabudowa mieszkaniowa, także przemysłowa, gospodarcza, drogi. Biorąc powyższe pod uwagę, w tym rodzaj, niewielką skalę i lokalizację

kabiny lakierniczej w istniejącym budynku zakładu, nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania ani powiązań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych. Z dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zrealizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, ani na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

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 jest i będzie pochodzić z gminnego wodociągu. Na podstawie zapisów zawartych w k.i.p. ustalono, że ścieki bytowe są i będą odprowadzane do sieci kanalizacyjnej. Pomieszczenia zakładu będą czyszczone wyłącznie „na sucho”. Przyjęte rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę ilości powstających wód opadowych i roztopowych. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych będą odprowadzane w sposób nieorganizowany do gruntu na terenie zakładu.

Mając na uwadze przepisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz ewentualnej jego likwidacji, powstawać będą głównie odpady budowlane, odpady opakowaniowe, odpady komunalne. Odpady te będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wszystkie wytwarzane opady będą gromadzone selektywnie w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonych miejscach. Odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz 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. Mając na uwadze treść złożonej dokumentacji, 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 i powodzi. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając cechy i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych materiałów i surowców dla potrzeb

montażowych i adaptacyjnych. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy w Czerniejewie PLH300049 oddalony o 2,9 km od przedsięwzięcia.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, wewnątrz istniejącej hali oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i 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 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), 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 7 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. Przed upływem 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.

Z up. Burmistrza
Mateusz Waligóra

Naczelnik Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury

Otrzymują:

1.

2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. WGA a/a

Do wiadomości:

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

Do wiadomości /ostateczna decyzja/:

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

Sprawę prowadzi:

*Natalia Nowicka
tel. 61 640 40 33*

Załącznik do decyzji nr WGA.6220.29.2023 z 27 lutego 2024 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na modernizacji pomieszczenia na funkcję lakierni ciekłej w aktualnie istniejącym obiekcie technicznym zlokalizowanym na działce o nr geod. 251, obręb Psary Małe.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na instalacji nowoczesnej ścianki lakierniczej wewnątrz jednego z pomieszczeń w aktualnie użytkowanym zakładzie usługowym z zapleczem magazynowym i częścią biurową prowadzonym przez

na działce o nr ewid. 251, obręb Psary Małe. Zgodnie z danymi przedstawionymi przez inwestora początkowo działalność firmy obejmowała usługi z zakresu utrzymania stanu technicznego pojemników transportowych, jednak wraz z upływem czasu i zdobywanym na co dzień doświadczeniem oraz zapotrzebowaniem rynku sygnalizowanym przez stałych klientów, obecnie jest podmiotem świadczącym kompleksowe usługi w zakresie serwisu, budowy i eksploatacji kontenerów logistycznych. W lakierni wykonywane będą powłoki ochronne, oraz barwne powłoki dekoracyjno-ochronne na wyrobach, na które wnioskodawca dostawać będzie zlecenie wykonania usługi lakierowania (komponenty do wózków transportowych wewnątrz-zakładowych itp.) ze stali, aluminium. Lakierowane będą także wyroby z tworzyw sztucznych. W zakres techniczny planowanego przedsięwzięcia wchodzi wykonanie robot instalacyjnych obwodów elektrycznych do zasilania gniazd elektrycznych, kabiny i oświetlenia, montaż obudowy ścianki lakierniczej w pomieszczeniu lakierni, montaż centrali grzewczo wentylacyjnej ścianki lakierniczej, montaż kanału wentylacji wyrzutowej (emitor) z przejściem przez dach obiektu. Lakiernia w zakładzie przy maksymalnym obciążeniu produkcyjnym funkcjonować będzie sześć dni w tygodniu na jednej zmianie roboczej - od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 16.00, w soboty w godzinach od 8.00 do 13.00. Wnioskodawca przewiduje, że zużycie materiałów lakierniczych kształtować się będzie na poziomie 0,96 Mg/rok, 3,2 kg/doba.

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

Mateusz Waligóra

Naczelnik Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury