

BO-V.6220.3.2022

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 735 z późn.zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 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 (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 z późn.zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pani Katarzyny Sobańka - reprezentującej Pana Adama Sobańka, ul. Piłsudskiego 23, 46-310 Gorzów Śląski, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynku usługowego o charakterze „naprawa blacharsko-lakiernicza pojazdów samochodowych”**

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynku usługowego o charakterze „naprawa blacharsko-lakiernicza pojazdów samochodowych”**

- II. Wskazuję, w myśl zapisów art. 64 ust. 3a 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 (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 z późn.zm.), na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków:
 1. Do szpachlowania, odfuszczenia, lakierowania używać preparatów o maksymalnej, łącznej zawartości LZO do 0,095 Mg/rok;
 2. Przewidzieć montaż kabiny lakierniczej wyposażonej w układ filtracyjny, w skład którego wchodzi:
 - a. filtr sufitowy (nadmuchowy) o skuteczności redukcji mgły lakierniczej na poziomie nie niższym niż 98%,
 - b. filtr podłogowy (wyciągowy) o skuteczności redukcji mgły lakierniczej na poziomie nie niższym niż 85%,
 - c. filtr końcowy (wyciągowy) o skuteczności redukcji mgły lakierniczej na poziomie nie niższym niż 85%,
 3. przewidzieć wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 72 dB,
 4. przewidzieć wyrzutnię kabiny lakierniczej o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 76 dB.

- III. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:
1. do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia, środki transportu i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
 2. teren przedsięwzięcia wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki paliw, płynów eksploatacyjnych i innych substancji niebezpiecznych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony sorbent przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;
 3. teren budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty oraz zapewnić ich systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowane podmioty;
 4. odpady magazynować w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach, w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez wyspecjalizowane podmioty;
 5. w projektowanym budynku wykonać szczelne posadzki;
 6. procesy odtłuszczania elementów, nakładania podkładu oraz powłok lakierniczych wykonywać wyłącznie w kabinie lakierniczej;
 7. wodę na potrzeby zakładu pobierać z miejskiej sieci wodociągowej;
 8. ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej;
 9. wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych budynków oraz terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na tereny zielone należące do Inwestora.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 27 stycznia 2022 roku, uzupełnionym w dniu 23 lutego 2022 roku, Pani Katarzyna Sobańka – reprezentująca Pana Adama Sobańkę, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku usługowego o charakterze „naprawa blacharsko-lakiernicza pojazdów samochodowych”.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą dane, o których mowa w art. 62a 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 (tj. Dz.U. z 2021r., poz. 2373 z późn.zm),
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,

W dniu 23 lutego 2022 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku usługowego o charakterze „naprawa blacharsko-lakiernicza pojazdów samochodowych”.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym liczba stron postępowania przekraczała 10 osób, dlatego, stosownie do art. 9 i 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania

administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 poz. 735 z późn.zm.), strony postępowania były informowane na każdym jego etapie o okolicznościach faktycznych i prawnych, *które mogą mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków będących przedmiotem postępowania, w sposób określony art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn.zm.).

W świetle przedstawionych dokumentów i z załączonego do wniosku opisu o planowanym przedsięwzięciu, przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust 2 pkt 2 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. Jest również wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019r. poz. 1839) – instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, w wyłączeniu zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku jednokondygnacyjnego – warsztatu blacharsko-lakierniczego z częścią biurowo-socjalną, na działce Nr 1990, obręb ewidencyjny Gorzów Śląski. Na potrzeby inwestycji planowane jest wyburzenie dwóch budynków gospodarczych, w miejsce których zostanie wybudowany warsztat.

Zakres prowadzonej działalności będzie obejmować naprawy blacharskie, wstępne przygotowanie przedmiotu do malowania oraz nakładanie powłok lakierniczych. Wyposażenie stanowisk serwisowych będą stanowić urządzenia:

- zestaw blacharski,
- podnośnik hydrauliczny,
- półautomat spawalniczy (np. Bester 1801),
- wiertarki,
- szlifierki kątowe,
- szlifierki pneumatyczne,
- kompresor,
- odkurzacz stanowiskowy (np. ITALKO).

Po naprawie blacharskiej elementy do malowania będą odpowiednio przygotowywane na stanowisku przygotowawczym tzn. wyrównywane masami uszczelniającymi, zeszlifowane, wypolerowane i następnie lakierowane. Stanowisko przygotowawcze wyposażone zostanie w stanowiskowy odciąg (odkurzacz). Nakładanie powłok lakierniczych odbywać się będzie w kabinie lakierniczej. Przewidywane zużycie LZO, zawartych w planowanych do zastosowania materiałach, będzie się kształtowało na poziomie do ok. 0,095 Mg/rok.

Wszelkie prace wykonywane będą samodzielnie przez Inwestora. Warsztat będzie świadczył usługi w systemie jednozmianowym, pięć dni w tygodniu. Planowana do obsługi ilość pojazdów samochodowych wyniesie pięć pojazdów tygodniowo.

Budynek warsztatowy będzie ogrzewany za pomocą kotła gazowego o mocy cieplnej 10 kW lub alternatywnie kotła na pellet o mocy 15 kW.

Bezpośrednie sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 77 ust 1 w/w ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia i określenia jego zakresu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w postanowieniu z dnia 31 marca 2022 roku Nr WOOŚ.4220.94.2022.AW.2 wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz w myśl art. 64 ust. 3a 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 (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 z późn.zm.) i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które zostały zawarte w pkt II sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie w opinii sanitarnej z dnia 18 marca 2022 roku Nr NZ.9022.4.23.2022.LŚ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w opinii z dnia 21 marca 2022 roku Nr PO.ZZŚ.2.435.51.2022.JS nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko lecz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które przytoczono w pkt III sentencji niniejszej decyzji.

Na etapie budowy, przewiduje się wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i wzrost oddziaływania akustycznego, związany z prowadzeniem prac wyburzeniowych i budowlano-montażowych. Prace wyburzeniowe, budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego pochodzącą głównie z procesu:

- spawania, szpachlowania, szlifowania i odtłuszczania,
- lakierowania pojazdów,
- spalania oleju opałowego w celu ogrzewania kabiny lakierniczej,
- spalania gazu (alternatywnie pelletu) w celu ogrzewania warsztatu.

Ze względu na to, że:

- prace przygotowawcze (odtłuszczanie oraz nakładanie podkładu) oraz lakierowanie zasadnicze realizowane będą wyłącznie w kabinie lakierniczej,
- kabina lakiernicza wyposażona będzie w czterostopniowy układ filtracyjny, w skład którego wchodzi: filtr wstępny w agregacie nadmuchowo-grzewczym, filtr sufitowy (nadmuchowy) o skuteczności redukcji mgły lakierniczej na poziomie ok. 98%, filtr podłogowy (wyciągowy) o skuteczności redukcji mgły lakierniczej na poziomie ok. 85-95%, filtr końcowy (wyciągowy) o skuteczności redukcji mgły lakierniczej na poziomie ok. 85-95%,
- przewiduje się odkurzacz stanowiskowy na stanowiskach przygotowawczych w celu minimalizacji emisji pyłowej do środowiska,
- przewiduje się zastosowanie nowoczesnych pistoletów natryskowych (niskociśnieniowego, zmniejszającego siłę odbijania cząsteczek lakieru od powierzchni lakierowanej oraz powstawanie mgły natryskowej, ograniczającego zużycie materiałów lakierniczych o ok. 30%, stwierdzono, że jego realizacja nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego w pobliżu miejsca lokalizacji inwestycji.

Przewidywane zużycie lotnych związków organicznych (LZO) zawartych w planowanych do zastosowania substancjach będzie się kształtowało na poziomie ok. 0,095 Mg/rok (tj. < 5 Mg/rok) co oznacza, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie podlega standardom emisyjnym, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 roku w sprawie standardów emisyjnych

dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1860).

W postanowieniu z dnia 31 marca 2022 roku Nr WOOS.4220.94.2022.AW.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wyraził opinię, iż w myśl art. 64 ust. 3a 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 (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 z późn.zm.), zasadne jest określenie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunku dotyczącego m.in. poziomu zawartości LZO w używanych preparatach, maksymalnie do 0,095 Mg/rok, co zostało uwzględnione w pkt II ppkt 1 sentencji decyzji.

Zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim - Raport wojewódzki za rok 2020, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza. Biorąc pod uwagę skalę przedmiotowej inwestycji oraz planowane do zastosowania w/w zabezpieczenia uznano, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na stan jakości powietrza w rejonie jego realizacji.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia głównymi źródłami hałasu do środowiska będą: wentylator dachowy, wyrzutnia kabiny lakierniczej, szlifierka kątowna, szlifierka pneumatyczna, narzędzia ręczne, wiertarka, klucze pneumatyczne, sprężarka oraz samochody poruszające się po terenie przedsięwzięcia w porze dnia.

Eksploatacja warsztatu będzie prowadzona wyłącznie w porze dnia, prace będą wykonywane wewnątrz budynku, a skala napraw pojazdów samochodowych będzie niewielka (pięć pojazdów tygodniowo). Dołączone do karty informacyjnej przedsięwzięcia wyniki obliczeń rozprzestrzeniania hałasu dla planowanego przedsięwzięcia wskazują, że największa wartość hałasu powodowanego działalnością projektowanego przedsięwzięcia wyniesie 43,4 dB, co pozwala stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat akustyczny na terenach chronionych akustycznie zlokalizowanych w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.

W wyniku realizacji inwestycji generowane będą odpady o kodach m.in.: 17 01 01 (odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów), 17 01 02 (gruz ceglany), 17 01 03 (odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia). Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami.

Podczas funkcjonowania planowanej inwestycji będą powstawały odpady niebezpieczne o kodach m.in.: 08 01 11* (odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne) – ok. 0,005 Mg/rok, 08 01 13* (szlapy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne) – ok. 0,005 Mg/rok, 13 02 05* (mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych) – ok. 0,01 Mg/rok, 14 06 03* (inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników) – 0,01 Mg/rok, 15 01 10* (opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone) – ok. 0,01 Mg/rok, 15 02 02* (sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – ok. 0,02 Mg/rok oraz odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 08 01 12 (odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11) – ok. 0,002 Mg/rok, 08 01 16 (szlapy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15) – ok. 0,01 Mg/rok, 08 01 99 (inne niewymienione odpady) – ok. 0,01 Mg/rok, 12 01 17 (odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16) – ok. 0,002 Mg/rok, 12 01 13 (odpady spawalnicze) – ok. 0,002 Mg/rok, 15 01 01 (opakowania z papieru i tektury) – ok. 0,01 Mg/rok, 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych) – ok. 0,01 Mg/rok, 15 01 03 (opakowania z drewna) – ok. 0,05 Mg/rok, 15 01 04 (opakowania z metali) – ok. 0,01 Mg/rok, 15 02 03 (sorbenty, materiały filtracyjne,

tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02) – ok. 0,02 Mg/rok. Wszystkie odpady gromadzone będą selektywnie, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane do ich dalszego zagospodarowania, jednostkom posiadającym odpowiednie uprawnienia w tym zakresie.

Powstające podczas eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe, będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. W wyniku eksploatacji planowanej inwestycji nie będą generowane ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia, będą odprowadzane bezpośredni do gruntu, na terenie działki.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn.zm.), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Najbliżej położonym obszarem zależnym od wód jest obszar chronionego krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie. Przedmiotem ochrony w/w obszaru zależnego od wód jest kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 3150, 3260, 6410, 7110, 7120, 91D0, 91E0, 91F0 i inne. Zgodnie z załącznikiem Nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016r., poz. 1967), celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest m.in. zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł i torfowisk, ograniczenie melioracji odwadniających, w tym regulowaniu odpływu wody z sieci rowów, tylko do ram racjonalnej gospodarki rolnej z zachowaniem reżimów wilgotnościowych terenów podmokłych oraz zwiększenie retencji wodnej. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe w/w obszaru zależnego od wód.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego 2019, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz poza ponadlokalnymi korytarzami wg danych udostępnionych przez GDOŚ na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl>.

Zgodnie z opracowaniem *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K. Badora i K. Badora 2006) inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji i krajobraz.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 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 (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 247 z późn.zm.), organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;

g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja usytuowana będzie na terenie obszaru wiejskiego gminy Gorzów Śląski o gęstości zaludnienia 46,8 osób/km².

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów, związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu). Jednak z uwagi na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat (zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnie). Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie, ze względu na niewielką skalę (emisja LZO na poziomie 0,095 Mg/rok), nie będzie miało istotnego wpływu na klimat.

W celu adaptacji inwestycji do zmian klimatu do realizacji przedsięwzięcia będą stosowane materiały odporne na działanie wysokich i niskich temperatur.

Ze względu na zakres prac oraz rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej i budowlanej. Biorąc pod uwagę zakres przedmiotowego przedsięwzięcia, w kontekście czynników atmosferycznych tj.: powódzie, nawalne opady deszczu, porywiste wiatry i burze, fale upałów i susze, katastrofalne opady śniegu i fale mrozu ocenia się, że nie wystąpi ryzyko związane ze zmianą klimatu. Inwestycja nie znajduje się w strefie szczególnego zagrożenia powodzią, co ograniczy możliwość wystąpienia katastrofy naturalnej. Ponadto realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej.

Na rozpatrywanym terenie przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania, brak jest jakichkolwiek istniejących i planowanych do realizacji przedsięwzięć, które mogą prowadzić do skumulowania się oddziaływań z przedmiotową inwestycją.

Oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny i zakończy się z chwilą zakończenia jej użytkowania.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, eksploatacja spowoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia. Inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 2016r., poz. 138).

W załączonej do wniosku dokumentacji wskazano, że na terenie inwestycyjnym nie znajdują się strefy ochronne ujęć wód, inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a jej realizacja nie spowoduje zmian stosunków wodnych na omawianym terenie. W zasięgu jej oddziaływania nie występują tereny szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 2233).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k 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 (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 247 z późn.zm.) ustalono, że hydrograficznie działka inwestycyjna zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: JCWP o kodzie PLRW6000171841129 - Proсна do Wyderki, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
- 3) ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej ani pośredniej ujęć wody.

JCWP o kodzie PLRW6000171841129 - Proсна do Wyderki ma status naturalnej części wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Największym zagrożeniem w realizacji celów środowiskowych dla w/w JCWP jest nieuporządkowana gospodarka ściekowa.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo - wodne zapewnią jego ochronę.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016r., poz. 1967).

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, na etapie realizacji inwestycji, będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy i odwracalny.

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 62a ust 1 oraz art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę, jak również kryteria zawarte w art. 62a oraz art. 63 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 (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 z późn.zm.) oraz zakres planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa 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 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 (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 2373 z późn.zm). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, 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 pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 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 (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 2373 z późn.zm.).
4. W oparciu o art. 129 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn.zm.) odwołanie od decyzji wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Gorzowa Śląskiego. Odwołanie wnosi się w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie, a gdy decyzja została ogłoszona ustnie – od dnia jej ogłoszenia stronie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Adam Sobańka
Na ręce pełnomocnika:
Pani Katarzyna Sobańka
ul. Piłsudskiego 23 46-310 Gorzów Śląski
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Firmowa 1, 45-594 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie
ul. Wielkie Przedmieście 7, 46-300 Olesno
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu
ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz

Sporz. I.Mycka-Kocemba



BURMISTRZ
Rafał Kotarski

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku jednokondygnacyjnego – warsztatu blacharsko-lakierniczego z częścią biurowo-socjalną, na działce Nr 1990, obręb ewidencyjny Gorzów Śląski. Na potrzeby inwestycji planowane jest wyburzenie dwóch budynków gospodarczych, w miejsce których zostanie wybudowany warsztat.

Zakres prowadzonej działalności będzie obejmować naprawy blacharskie, wstępne przygotowanie przedmiotu do malowania oraz nakładanie powłok lakierniczych. Wyposażenie stanowisk serwisowych będą stanowić urządzenia:

- zestaw blacharski,
- podnośnik hydrauliczny,
- półautomat spawalniczy (np. Bester 1801),
- wiertarki,
- szlifierki kątowe,
- szlifierki pneumatyczne,
- kompresor,
- odkurzacz stanowiskowy (np. ITALKO).

Po naprawie blacharskiej elementy do malowania będą odpowiednio przygotowywane na stanowisku przygotowawczym tzn. wyrównywane masami uszczelniającymi, zeszlifowane, wypolerowane i następnie lakierowane. Stanowisko przygotowawcze wyposażone zostanie w stanowiskowy odciąg (odkurzacz). Nakładanie powłok lakierniczych odbywać się będzie w kabinie lakierniczej. Przewidywane zużycie LZO, zawartych w planowanych do zastosowania materiałach, będzie się kształtowało na poziomie do ok. 0,095 Mg/rok.

Wszelkie prace wykonywane będą samodzielnie przez Inwestora. Warsztat będzie świadczył usługi w systemie jednozmianowym, pięć dni w tygodniu. Planowana do obsługi ilość pojazdów samochodowych wyniesie pięć pojazdów tygodniowo.

Budynek warsztatowy będzie ogrzewany za pomocą kotła gazowego o mocy cieplnej 10 kW lub alternatywnie kotła na pellet o mocy 15 kW.

BURMISTRZ

Rafał Kotarski