

DECYZJA

zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia z dnia 19 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.6220.5.7.2020

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 14 oraz ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Nadolnego, zam. Wronie 21/4, 87-200 Wąbrzeźno w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Ryńsk z dnia 19 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.6220.5.7.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie warsztatu blacharsko-lakierniczego na terenie działki nr 49/5 w miejscowości Jarantowice, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski

orzekam

1. Zmieniam decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia z dnia 19 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.6220.5.7.2020 w zakresie:
 - 1) strona 5, akapit 2, zdanie 1: „Na etapie realizacji zakłada się jedynie krótkotrwałą ingerencję w środowisko gruntowe poprzez wykonanie wykopów o głębokości do 1 m p. p. t.” otrzymuje brzmienie „Na etapie realizacji zakłada się jedynie krótkotrwałą ingerencję w środowisko gruntowe poprzez wykonanie wykopów o głębokości do 3 m p. p. t.”
 - 2) strona 5, akapit 4: „Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (miejsca magazynowania pojazdów do naprawy, placów i dróg wewnętrznych) będą odprowadzane w granicach działki inwestycyjnej za pomocą drenów, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych” otrzymuje brzmienie „Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, dróg wewnętrznych będą odprowadzane do szczelnego zbiornika odparowującego po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych”.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia z wprowadzonymi zmianami stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
3. Pozostałe zapisy decyzji Wójta Gminy Ryńsk z dnia 19 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.6220.5.7.2020 pozostają bez zmian.
4. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wójta Gminy Ryńsk z dnia 19 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.6220.5.7.2020.

Uzasadnienie

Pan Tomasz Nadolny, zam. Wronie 21/4, 87-200 Wąbrzeźno wnioskiem z dnia 10 grudnia 2021 r. zwrócił się o zmianę wydanej przez Wójta Gminy Ryńsk decyzji z dnia 19 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.6220.5.7.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie warsztatu blacharsko-lakierniczego na terenie działki nr 49/5 w miejscowości Jarantowice, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski. Wskazana decyzja została wydana na podmiot wnioskujący o jej zmianę oraz stała się ostateczna w dniu 8 lipca 2020 r.

Wniosek dotyczy zmiany zapisów uzasadnienia decyzji zakresie:

- 1) strona 5, akapit 2, zdanie 1: „Na etapie realizacji zakłada się jedynie krótkotrwałą ingerencję w środowisko gruntowe poprzez wykonanie wykopów o głębokości do 1 m p. p. t.” otrzymuje brzmienie „Na etapie realizacji zakłada się jedynie krótkotrwałą ingerencję w środowisko gruntowe poprzez wykonanie wykopów o głębokości do 3 m p. p. t.”
- 2) strona 5, akapit 4: „Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (miejsca magazynowania pojazdów do naprawy, placów i dróg wewnętrznych) będą odprowadzane

w granicach działki inwestycyjnej za pomocą drenów, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych” otrzymuje brzmienie „Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, dróg wewnętrznych będą odprowadzane do szczelnego zbiornika odparowującego po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych”.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Natomiast zgodnie z art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), dalej ustawą ooś, stanowi, że przepisy działu dotyczącego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszar Natura 2000 oraz działu dotyczącego postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z zaistnieniem przesłanek ustawowych, w tym słusznego interesu wnioskodawcy w postaci zwiększenia efektywności i opłacalności planowanego przedsięwzięcia wszczęto postępowanie w sprawie zmiany ostatecznej decyzji Wójta Gminy Ryńsk z dnia 19 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.6220.5.7.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie warsztatu blacharsko-lakierniczego na terenie działki nr 49/5 w miejscowości Jarantowice, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839): „instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników”.

Mając na uwadze art. 87 ustawy ooś Wójt Gminy Ryńsk zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w związku ze zmianą planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w opinii z dnia 15 marca 2022 r., znak: WOO.4220.48.2022.JM.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie warsztatu blacharsko-lakierniczego na terenie działki nr 49/5 w miejscowości Jarantowice, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie stosownie do art. 64 ust. 3a ustawy ooś wskazał warunki i obowiązki, jakie należy zawrzeć w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie).
2. Procesy technologiczne prowadzić wewnątrz istniejącego budynku wyposażonego w betonowe posadzki.
3. Farby przechowywać w zamkniętych pojemnikach, wewnątrz hali.
4. Pracę zakładu, w tym transport samochodowy, ograniczyć do pory dziennej, tj.: godzin 6:00 – 22:00.
5. Zanieczyszczenia z komory lakierniczej lub wyznaczonego miejsca do lakierowania odprowadzać emitorem, o minimalnej wysokości geometrycznej 6 m i średnicy 0,2 m.

6. Zanieczyszczenia z nad stanowiska spawania i cięcia elementów odprowadzać emitorem, o minimalnej wysokości 6 m i średnicy 0,2 m.
7. Zastosować filtry powietrza odprowadzanego z komory lakierniczej, o minimalnej skuteczności 98%.
8. Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia, a w przypadku konieczności rozpoczęcia prac w okresie lęgowym, wyłącznie po potwierdzeniu przez eksperta ornitologa, najwcześniej na 2 dni przed rozpoczęciem prac, braku lęgów (gniazd) ptaków na terenie inwestycji.
9. Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji, na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - 9.1. możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew,
 - 9.2. fizycznym uszkodzeniem krzewów poprzez wygradzenie obszaru występowania krzewów,
 - 9.3. przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez utrzymywanie maksymalnie przez dobę otwartych wykopów lub stosowanie mat osłaniających i ich nawilżanie w okresie obniżonej wilgotności gruntu i powietrza,
 - 9.4. mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.
10. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
11. Plac budowy wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
12. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzać poprzez separator substancji ropopochodnych.

Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zostało w pełni uwzględnione w zakresie postanowień niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie w opinii z dnia 18 stycznia 2022 r., znak: NNZ.9022.3.4.2.2022, stwierdził, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 5 kwietnia 2022 r., znak: GD.ZZŚ.5.435.85.2020.WL poinformował o podtrzymaniu opinii z dnia 16 marca 2020 r., znak: GD.ZZŚ.5.435.85.2020.WL, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie na podstawie art. 64 ust. 3a ustawy oś wskazał warunki i obowiązki, jakie należy zawrzeć w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji lub awarii sprzętu,
2. Place postojowe środków transportu i maszyn budowlanych lokalizować na szczelnej, utwardzonej powierzchni,
3. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych,
4. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie budowy,
5. Zapewnić odpowiednią ilość pojemników do selektywnego składowania odpadów w specjalnie wydzielonych do tego celu miejscach,
6. Ścieki bytowe w fazie realizacji inwestycji należy gromadzić w szczelnych zbiornikach, które będą opróżniane przez uprawnione podmioty,
7. Wodę na potrzeby funkcjonowania obiektów ujmować z gminnej sieci wodociągowej na warunkach technicznych uzgodnionych z gestorem sieci.

Stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zostało uwzględnione w zakresie postanowień niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Ryńsk nie stwierdzając potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania dotyczącego zmiany decyzji z dnia 19 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.6220.5.7.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie warsztatu blacharsko-lakierniczego na terenie działki nr 49/5 w miejscowości Jarantowice, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski uwzględnił poza wymienionymi opiniami stosownie do art. 85 ust. 2 pkt 2 cyt. ustawy uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 uznając, iż nie przemawiają one za przeprowadzeniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1. W zakresie rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia.

Inwestycję zaplanowano na działce o numerze ewidencyjnym 49/5 w Jarantowicach, gmina Ryńsk.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie budynku, w którym prowadzone będą kompleksowo naprawy pojazdów mechanicznych. Maksymalna powierzchnia zabudowy obiektu będzie wynosiła nie więcej niż 300 m², do dwóch kondygnacji nadziemnych.

W budynku będzie wydzielone pomieszczenie do napraw lakierniczych i magazynowania lakierów. Dodatkowo w pomieszczeniu zostanie zainstalowany agregat nadmuchowo-wyciągowo-grzewczy. Wentylator wyciągowy będzie posiadał filtry lub maty, które gwarantują skuteczne wychwytywanie cząsteczek lakieru. Planuje się obsługę około 15 – 20 sztuk pojazdów mechanicznych miesięcznie do wagi 3,5 Mg, tj. maksymalnie 240 pojazdów/rok. Prace naprawcze będą realizowane wyłącznie wewnątrz warsztatu, w systemie jednozmiarowym, przez jedną osobę. Wyklucza się możliwość naprawy samochodów ciężarowych o wadze powyższej 3,5 Mg, tirów, autobusów. W ramach inwestycji powstanie również niezbędna infrastruktura, tj. przyłącze wodociągowe, elektroenergetyczne.

Do warsztatu dostarczane będą głównie pojazdy poszkodowane w wypadkach i kolizjach samochodowych. Całość prac wykonywana będzie wewnątrz budynku. W planowanym zakładzie przewiduje się kompleksowe wykonywanie prac obsługowych oraz naprawczych metodą wymiany części i podzespołów przy pojazdach samochodowych. Część elementów pojazdów będzie podlegała wymianie na nowe, część poddana zostanie zabiegom blacharskim (wyginanie, wykłepywanie itp.). Obiekt wyposażony będzie w stanowiska naprawcze, zaplecze socjalne oraz mechaniczną wentylację nawiewno-wyciągową. Do planowanych, podstawowych prac naprawczych należeć będą: naprawy zespołów mechanicznych, naprawy eksploatacyjne, wymiana oleju i płynów eksploatacyjnych, wymiana filtrów paliwa, drobne naprawy silników z wymianą części, naprawa układu zawieszenia, wymiana układów wydechowych, wymiana pasków rozrządu i klinowych, pełna obsługa układów hamulcowych, lakiernictwo i prace blacharskie.

Przedmiotowa działka zlokalizowana jest w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, gruntów ornych i pastwisk. Działka znajduje się na terenie wiejskim, poza centrum wsi, na terenie o zabudowie rozproszonej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 150 m na południowy zachód od planowanego miejsca posadowienia budynku warsztatu.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

2. W zakresie usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

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

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę fakt, iż realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie. Ponadto, plac budowy zostanie wyposażony w środki do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbenty, które cechują się dużą chłonnością, a zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie utwardzonym i posiadającym szczelną nawierzchnię.

Na etapie realizacji zakłada się jedynie krótkotrwałą ingerencję w środowisko gruntowe poprzez wykonanie wykopów o głębokości do 3 m p. p. t. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, na omawianym terenie wody gruntowe występują na głębokości 3,6-5 m p. p. t., w związku z czym prowadzone wykopy nie będą wymagały odwodnienia. W razie wystąpienia sączeń lub znacznych opadów, zakłada się możliwość wypompowania wód na teren Inwestora, np. przy użyciu drenażu odsączającego.

Podczas realizacji przedsięwzięcia, woda będzie dostarczana za pomocą przenośnego zbiornika lub pobierana z wodociągu gminnego. Na etapie użytkowania inwestycji woda będzie pobierana z wodociągu i przewiduje się zapotrzebowanie głównie na cele socjalno-bytowe oraz do utrzymania czystości na terenie zakładu.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (dróg wewnętrznych) będą odprowadzane do szczelnego zbiornika odparowującego, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.

Na etapie realizacji prac zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki. Opróżnianiem bezodpływowych zbiorników zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Ścieki bytowe, powstające na etapie użytkowania zamierzenia będą odprowadzane do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu realizacji przedsięwzięcia nie przebiega gminna sieć kanalizacji sanitarnej. Jednocześnie, zgodnie z art., 5 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2021 r., poz. 888 ze zm.), właściciele działki będą zobowiązani do jej przyłączenia do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, po jej wybudowaniu.

Alternatywnie, Inwestor dopuszcza możliwość wykonania w przyszłości przydomowej oczyszczalni ścieków. W celu zapewnienia prawidłowej skuteczności oczyszczania ścieków bytowych oraz w trosce o dbałość środowiska naturalnego, Inwestor zobligowany jest do prawidłowej eksploatacji zgodnie z założeniami producenta.

Zamierzenie nie wiąże się z generowaniem ścieków przemysłowych.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. Z 2016 r., poz. 1911 t.j.).

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001828929 – Struga z jeziorem Zamkowym, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód

powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zamierzenie będzie realizowane poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w dokumentacji, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Zlokalizowane jest natomiast na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne (obszar, na którym prawdopodobieństwo powodzi jest średnie i wynosi 1 %).

Przedsięwzięcie nie ma charakteru oddziaływania transgranicznego.

3. W zakresie rodzaju i skali możliwego oddziaływania na środowisko.

Działka na której przewidziano lokalizację przedsięwzięcia jest obecnie w całości użytkowana rolniczo. W ramach inwestycji nie planuje się wycinki drzew ani krzewów.

Wszelkie substancje chemiczne wykorzystywane w warsztacie i lakierni będą magazynowane wewnątrz budynku, w pomieszczeniach posiadających szczelną posadzkę. Miejsca wyznaczone do składowania lub mycia pistoletów natryskowych zostaną odpowiednio zabezpieczone, np. poprzez wykonanie szczelnych wanien ociekowych, wykonanych z materiałów odpornych na działanie stosowanych substancji chemicznych. Proces nakładania lakieru będzie prowadzony wewnątrz budynku, w obrębie wyznaczonego stanowiska lakierniczego lub w komorze lakierniczej, co zapobiegnie możliwości zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

Powstające na terenie warsztatu odpady zostaną w pierwszej kolejności posegregowane na rodzaje i przeniesione do miejsc ich czasowego magazynowania. Odpady będą gromadzone jedynie do czasu uzyskania ilości gwarantującej odbiór przez uprawnioną firmę. Wytworzone odpady będą kierowane do odbiorców zajmujących się ich przetwarzaniem bądź unieszkodliwianiem po okazaniu posiadanej przez odbiorcę decyzji zezwalającej na gospodarowanie określonym rodzajem odpadu.

W czasie realizacji wystąpią głównie zanieczyszczenia do powietrza oraz emisja hałasu, o charakterze nieorganizowanym, związane z przede wszystkim z dowozem elementów instalacji lakierni oraz pracami adaptacyjnymi obiektu. Prace realizacyjne przewiduje się prowadzić wyłącznie w porze dziennej. Oddziaływania powstające na tym etapie mają charakter lokalny, krótkotrwały i nie powinny być uciążliwe dla środowiska.

Na etapie eksploatacji źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza będą prowadzone procesy lakierowania, spawanie i cięcie oraz ruch pojazdów.

Sposobem ogrzewania warsztatu samochodowego będzie kotłownia wyposażona w piec o mocy do 15 kW opalany ekogroszkiem, zlokalizowana w budynku warsztatowym.

Instalacja odprowadzająca powietrze z komory lakierniczej zostanie wyposażona w trzystopniowe filtry, o skuteczności filtracji pyłów minimum 98%. Zanieczyszczenia powietrza będą odprowadzone z kabiny lakierniczej emitorem o minimalnej wysokości geometrycznej 6 m i maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,2 m.

W fazie eksploatacji komory lakierniczej powstawać będą głównie zanieczyszczenia gazowe. Trzystopniowe filtry gwarantują 100% redukcję pyłu. W procesie lakierowania biorą udział następujące wyroby:

- utwardzacz – 1135 kg/rok,
- rozcieńczalnik – 667 kg/rok,
- lakier podkładowy – 1400 kg/rok,
- lakier nawierzchniowy – 2100 kg/rok.

Spawanie wykonywane będzie metodą MIGMAG w osłonie gazowej CO₂. Zanieczyszczenie powietrza z procesu spawania usuwane będą na zewnątrz emitorem o wysokości 6 m i powierzchni przekroju 0,20 m.

Nie przewiduje się prowadzenie jakichkolwiek operacji związanych z naprawami blacharsko-lakierniczymi na zewnątrz obiektu.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jest usytuowana po przeciwnej stronie drogi powiatowej 2521C, w odległości ok. 150 na południowy - zachód od miejsca lokalizacji inwestycji.

Biorąc pod uwagę skalę zakładu, tj. przewidywaną ilość napraw, niewielkie prognozowane natężenie ruchu pojazdów oraz pracę wyłącznie w porze昼iennej, przewiduje się, że na etapie eksploatacji nie powinno mieć miejsca pogorszenie klimatu akustycznego na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Eksploatację zakładu, w tym ruch pojazdów, zamierza się prowadzić jedynie w porze dnia.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Analizując sposób użytkowania przedmiotowego terenu oraz jego otoczenie uznać należy za prawdopodobne występowanie siedlisk chronionych ptaków krajobrazu rolniczego gniazdujących na ziemi takich, jak np. skowronek czy pliszka żółta. Realizacja inwestycji w okresie gniazdowania ptaków mogłoby spowodować niszczenie ich jaj i zabijanie piskląt. Z tego powodu wskazano, aby rozpoczęcie prac budowlanych nastąpiło poza okresem lęgowym ptaków, lub po potwierdzeniu przez ornitologa braku lęgów tych zwierząt.

Mając na względzie fakt, że w rejonie oddziaływania inwestycji (przy drodze) występują drzewa i krzewy mogące być narażone na uszkodzenie podczas prowadzenia prac, wskazano sposoby ich zabezpieczenia przed przypadkowym uszkodzeniem i zniszczeniem. Uwzględniając różnorodność warunków terenowych oraz różnego typu rozwiązania techniczne w zakresie zabezpieczenia drzew wskazano propozycje możliwych rozwiązań. Jednocześnie możliwe jest wykonanie innych niż odeskowanie i wygrodzenie zabezpieczeń, a warunkiem jest ich skuteczność. Należy przy tym uwzględnić, że skuteczna ochrona drzew i krzewów przed uszkodzeniem obejmuje nie tylko zabezpieczenie pni, ale również bryłę korzeniową.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego uznano, że zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Natomiast nałożone decyzją warunki eksploatacji przedsięwzięcia ustalone w oparciu o uzyskane opinie, wynikają z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń do powietrza oraz ochroną środowiska wodno-gruntowego.

Na etapie postępowania współwłaściciele jednej z nieruchomości posiadający status strony postępowania zgłosiły obawy związane z hałasem, który będzie powodować działanie warsztatu, szkodliwymi dla zdrowia i środowiska oparami i płynami lakierniczymi oraz możliwością skażenia wód gruntowych. Poinformowali, że prowadzą ekologiczny sad czereśni oraz pasieki pszczelarskie, a sąsiedztwo zakładu blacharsko-lakierniczego może przyczynić się do pogorszenia jakości owoców oraz miodu. Pod ww. uwagami podpisali się także właściciele nieruchomości niebędący stronami postępowania, mieszkający w pobliżu planowanego zamierzenia. Swoje obawy o prowadzoną pasiekę zgłosił także właściciel nieruchomości oddalonej od działki, na której planowane jest przedsięwzięcie o ok. 400 m, niebędący stroną postępowania. Odnosząc się do zgłoszonych wątpliwości związanych z budową i eksploatacją planowanego zamierzenia należy zaznaczyć, że w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach badany jest wpływ przedsięwzięcia na środowisko również w zakresie wniesionych zastrzeżeń, w którym uczestniczą organy opiniujące w postaci Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W związku z charakterem przewidywanej działalności w wyniku przeprowadzonego postępowania nałożono na Inwestora szereg obowiązków, w tym obowiązki odnoszące się do ww. uwag, dotyczące ograniczenia przedostawania się do powietrza zanieczyszczeń związanych z funkcjonowaniem przedsięwzięcia (m. in. zastosowanie odpowiednich emitatorów, filtrów powietrza odprowadzanego z komory lakierniczej, o minimalnej skuteczności 98%), oraz ograniczenie

czasu funkcjonowania zakładu wyłącznie do pory dziennej. Jednocześnie zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, prace naprawcze będą realizowane wyłącznie wewnątrz warsztatu, w systemie jednozmianowym, przez jedną osobę.

Przed wydaniem decyzji na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 73 § 1 w związku z art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) strony postępowania zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Dysponując zgromadzonym materiałem w sprawie, w tym w oparciu opinie organów opiniujących, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.). Wniosek ten powinien być złożony w terminach wynikających z art. 72 ust. 3 ww. ustawy.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.).

Od niniejszej decyzji służy stronom, a także organizacji ekologicznej niebiorącej udziału w postępowaniu, jeżeli jest to uzasadnione celami statutowymi tej organizacji odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Ryńsk w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie części I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Otrzymują:

- 1) Tomasz Nadolny, Wronie 21/4, 87-200 Wąbrzeźno;
- 2) Pozostałe strony postępowania;
- 3) a/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. 1 Maja 46, 87-200 Wąbrzeźno;
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
ul. ks. Jerzego Popiełuszki 3, 87-100 Toruń.

Z up. WÓJTA
mgr Łukasz Gapiński
ZASTĘPCA WÓJTA

Załącznik do decyzji z dnia 29 kwietnia 2022 r., znak: WOŚ.6220.36.8.2021

Charakterystyka planowanego 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 (Dz.U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) przedsięwzięcia polegającego na budowie warsztatu blacharsko-lakierniczego na terenie działki nr 49/5 w miejscowości Jarantowice, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie warsztatu blacharsko-lakierniczego na terenie działki nr 49/5 w miejscowości Jarantowice gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski.

Maksymalna powierzchnia zabudowy do 300 m², do dwóch kondygnacji naziemnych.

Na terenie działki przewidziano następujące prace:

- budowa budynku o powierzchni do 300 m²,
- wydzielenie pomieszczenia do napraw lakierniczych,
- wykonanie przyłączy wodociągowych i elektrycznych,
- wykonanie kotłowni grzewczej,
- wykonanie posadzek z materiałów niepalnych łatwo zmywalnych,
- wyposażenie techniczne warsztatu,
- zamontowanie wentylacji wyciągowej,
- zainstalowanie podnośnika.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą wykonywane wykopy o głębokości do 3 m p. t.

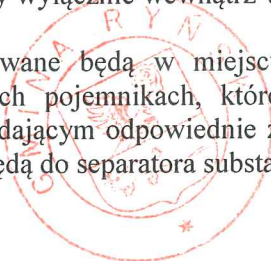
Zakład będzie przystosowany do świadczenia usług w zakresie napraw mechanicznych i elektromechanicznych. Do planowanych, podstawowych prac naprawczych należeć będą:

- naprawy zespołów mechanicznych,
- naprawy eksploatacyjne,
- wymiana filtrów paliwa,
- drobne naprawy silników z wymianą części,
- naprawa układów zawieszenia,
- wymiana układów wydechowych,
- wymiana pasków rozrządu i klinowych,
- pełna obsługa układów hamulcowych,
- lakiernictwo i prace blacharskie.

Przewiduje się obsługę w zakresie napraw i konserwacji samochodów osobowych i dostawczych do wagi 3,5 Mg, w ilości około 15 – 20 sztuk miesięcznie, tj. maksymalnie 240 pojazdów/rok. Nie planuje się magazynowania pojazdów, będą one naprawiane na bieżąco.

Prace naprawcze będą się odbywały wyłącznie wewnątrz warsztatu, w systemie jednozmianowym i będą wykonywane przez jedną osobę.

Odpady niebezpieczne magazynowane będą w miejscu opisanym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w szczelnych pojemnikach, które po wypełnieniu przekazywane będą w dalszej kolejności podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia. Zakład wyposażony będzie w place utwardzone, które połączone będą do separatora substancji ropopochodnych.



Ł up. WÓJTA
mgr Łukasz Gapiński
ZASTĘPCA WÓJTA