

Nr IPR 6220.03.4.13

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art.71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art.84 oraz art.85 ust.2 pkt 2 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 76 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pan Damiana Dembnickiego, zam. Strzyżew, ul. Kolonia 70, 63-405 Sieroszewice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na **zmianie sposobu użytkowania budynku garażowo-gospodarczego na usługi – elektromechanika samochodowa** na działce numer 285/2 położonej w miejscowości Strzyżew gmina Sieroszewice oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim

O r z e k a m

- 1) *Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.*
- 2) *Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje o uwarunkowaniach o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy*
 - a) Eksploatacja przedsięwzięcia nie może powodować konfliktów społecznych oraz pogarszać warunków życia osób zamieszkujących w rejonie przedsięwzięcia,
 - b) Należy zapewnić prawidłową gospodarkę ściekową odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych,
 - c) Prace w warsztacie należy prowadzić w porze dziennej przy drzwiach zamkniętych,
 - d) W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia poziom natężenia hałasu nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych norm na terenach chronionych akustycznie,
 - e) Teren od strony zabudowy mieszkaniowej obsadzać zielenią izolacyjną.
- 3) *Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

UZASADNIENIE

W dniu 24.05.2013 r., wpłynął wniosek Pana Damiana Dembnickiego, zam. Strzyżew, ul. Kolonia 70, 63-405 Sieroszewice w sprawie **zmiany sposobu użytkowania budynku garażowo-gospodarczego na usługi – elektromechanika samochodowa** na działce numer 285/2 położonej w miejscowości Strzyżew gmina Sieroszewice. Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust 1 pkt. 76 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zmianami), dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z wnioskiem o wydanie opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 01 lipca 2013r. otrzymano opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie WOO-I.4240.208.2013.DG z dnia 26.06.2013r.), w której stwierdza się, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Z takim samym wnioskiem wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim. W dniu 10 lipca 2013 r. otrzymano opinie (ON-NS.72.2.32.2013 z dnia 8.07.2013, w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim stwierdza że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 61 § 1 oraz § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), pismem z dnia 7 czerwca 2013r., (znak: IPR 6220.03.1.13) zawiadomiono strony o toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wzywając do złożenia na piśmie swoich uwag i wniosków w stosunku do lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W toku postępowania strony poinformowano też o wystąpieniu do organów opiniujących. W wyznaczonym terminie nie złożono do urzędu żadnych uwag lub wniosków.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na dostosowaniu budynku garażowo-gospodarczego do funkcji usługowej punktu elektromechaniki samochodowej z jednym stanowiskiem naprawczym. Działka, na której zaplanowano inwestycję ma powierzchnię ok. 1 500 m², powierzchnia użytkowa budynku wynosi ok. 70 m². natomiast na cele punktu elektromechaniki samochodowej przeznaczone będzie ok. 29 m². Na terenie działki zlokalizowany jest utwardzony plac przed posesją. Budynek przewidziany do adaptacji posiada przyłącze wodociągowe. W ramach inwestycji przewiduje się wyposażenie warsztatu w podstawowe narzędzia i urządzenia do diagnostyki samochodowej i naprawy samochodów osobowych. W warsztacie wykonywana będzie diagnostyka oraz naprawa elektroniki samochodów osobowych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zapisano, że nie przewiduje się naprawy samochodów ciężarowych, tirów oraz autobusów. Wykluczono także prowadzenie prac blacharskich i lakierniczych. Przewiduje się, że warsztat ogrzewany będzie nadmuchowo z wykorzystaniem energii elektrycznej. W warsztacie będzie naprawianych maksymalnie 3-5 pojazdów dziennie. Warsztat czynny będzie wyłącznie w porze dziennej.

Od wschodu oraz południa działka sąsiaduje z drogami, a od północy i wschodu teren inwestycji sąsiaduje z obszarami zabudowanymi z zabudową mieszkaniową jednorodziną

oraz zagrodową. Przedsięwzięcie będzie realizowane w ciągu terenów zabudowanych miejscowości, w miejscu otoczonym zabudową mieszkaniową i zagrodową. Na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej ustalono, że na działce, na której zaplanowano realizację inwestycji znajdują się obecnie: budynek mieszkalny, budynek garażowo-gospodarczy przeznaczony pod planowaną działalnością oraz budynek gospodarczy. Inwestor oświadczył, że warsztat czynny będzie wyłącznie w porze dziennej, a wszelkie prace powodujące emisję hałasu wykonywane będą wewnątrz budynku. Biorąc pod uwagę powyższe oraz rodzaj i skalę inwestycji nie przewiduje się znaczącego zwiększenia poziomu hałasu w środowisku, a co za tym idzie przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska. Stwierdzono także, iż oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie miało istotnego wpływu na stan powietrza w rejonie inwestycji.

Woda do budynku warsztatowego dostarczana będzie z wodociągu gminnego i wykorzystywana do celów bytowo-gospodarczych. Ścieki bytowe, do czasu wybudowania kanalizacji sanitarnej, odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu. Inwestor w karcie informacyjnej zaznaczył, że nie przewiduje powstawania ścieków przemysłowych. Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych pojemnikach, a następnie będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze względu na lokalizację przedsięwzięcia i planowane do zastosowania rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Analizując zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ww. ustawy stwierdzono, iż w związku z lokalizacją inwestycji w fazie eksploatacji nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z oddziaływaniem innych przedsięwzięć.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 2 pkt 2 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja realizowana będzie w obrębie obszaru chronionego krajobrazu pn.: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska, dla którego nie ma aktualnie obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są oddalone o ok. 9,4 km: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą PLI1040041 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Baryczy PLB020001. Mając na względzie fakt, że przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącego budynku położonego wśród terenów zabudowanych miejscowości, biorąc pod uwagę także lokalizację inwestycji w terenie silnie przekształconym antropogenicznie oraz niewielką skalę planowanego

warsztatu i brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Mając na uwadze powyższe oraz po przeanalizowaniu zapisów art. 63 ust 1 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a więc zbadaniu: rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz po przeanalizowaniu rodzaju i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych powyżej, organ prowadzący na podstawie art. 75 ust.1 pkt 4 powołanej wyżej ustawy organ orzekł o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn.: **zmiana sposobu użytkowania budynku garażowo-gospodarczego na usługi – elektromechanika samochodowa** na działce numer 285/2 położonej w miejscowości Strzyżew gmina Sieroszewice.

Wobec powyższego orzekam jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin, o którym mowa powyżej może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji, o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu inwestycji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją. Organ właściwy do wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227) dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy. Decyzja została zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (www.sieroszewice.pl), prowadzonym przez Wójta Gminy Sieroszewice.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12 za pośrednictwem Wójta Gminy Sieroszewice w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. LOKALIZACJA

Przedsięwzięcie „Zmiana sposobu użytkowania garażu na usługi- elektromechanika samochodowa” zlokalizowane na działce nr 285/2, obręb Strzyżew w Strzyżewie.

2. PRZEDMIOT DZIAŁALNOŚCI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM DZIAŁEK

Przedmiotową inwestycję stanowić będzie dostosowanie budynku garażowego – gospodarczego do funkcji usługowej punktu elektromechaniki samochodowej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Strzyżew. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działce o numerze 285/2 o całkowitej powierzchni około 0,150 ha. Powierzchnia zabudowy przedmiotowej nieruchomości wynosi ok 220 m².

Inwestycja wg. Dz.U. 2010.213.1397 – Rozporządzenie rady ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

§ 3.1. p. 76) stacje obsługi lub remontowe sprzętu budowlanego, rolniczego lub środków transportu, inne niż wymienione w pkt 17-19 i 46, z wyłączeniem myjni i stacji kontroli pojazdów;

Dane techniczne obiektu do adaptacji na funkcje elektromechaniki samochodowej:

Szerokość – 13,00m

Długość – 6,60m

Wysokość budynku – 5,20 m

Powierzchnia użytkowa – ok. 69,80 m²

Powierzchnia użytkowa przeznaczona na cele punktu elektromechaniki - 29,00 m²

Kubatura – 360 m³

Odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej – 19,08 m.

Na terenie działki zlokalizowany jest utwardzony plac przed posesją, planowany jest również parking na 4 miejsca postojowe. Wody opadowe z przedmiotowego parkingu będą odprowadzane na tereny zielone. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie są wymagane systemy podczyszczania wód opadowych i roztopowych.

W projektowanym punkcie elektromechaniki samochodowej przewiduje się jedno miejsce pracy w formie samo-zatrudnienia przez inwestora.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga usunięcia drzew i krzewów.

3. SYSTEM PRACY ZAKŁADU/ RODZAJ TECHNOLOGII

Planowany warsztat obsługi pojazdów będzie czynny 6 dni w tygodniu tj. 312 dni w roku:

- od poniedziałku do piątku w godz. 8:00 do 18:00,

- sobota w godz. 8:00 - 14:00.

Przedmiotem działalności punktu elektromechaniki samochodowej będzie diagnozowanie oraz naprawa elektroniki samochodowej samochodów osobowych.

Zakres oferowanych usług obejmuje:

- diagnostykę komputerową silnika
- sprawdzanie i wymiana elementów elektrycznych silnika
- diagnostyka i naprawa podzespołów elektronicznych samochodu
- naprawa instalacji elektrycznych

Wyklucza się możliwość naprawy samochodów ciężarowych, tirów, autobusów.

Wyklucza się możliwość prowadzenia prac blacharskich oraz lakierowania.

Odpadki w postaci kabli, uszczelek, elementów izolacji itp. Oddawane będą do utylizacji na podstawie umowy z Miejskim Zakładem Oczyszczania i Gospodarki Odpadami.

Szacowane zapotrzebowanie na usługi elektromechaniczne określa się w przedziale od 3 do 5 aut dziennie (wg. średniej całorocznej).

Przewiduje się prowadzenie prac w punkcie elektromechaniki pojazdowej z wykorzystaniem drobnego sprzętu mechanicznego, elektrycznego i elektronicznego, głównie urządzeń elektronicznych do diagnostyki samochodowej:

- podnośnik dwukolumnowy mechaniczno – elektryczny
- wózek narzędziowy z wyposażeniem
- skaner diagnostyczny do sprawdzania elektroniki silnika i podzespołów
- miernik do sprawdzenia instalacji elektrycznej w samochodach
- lutownica
- wiertarka

W projektowanym warsztacie nie przewiduje się uciążliwych dla środowiska czynności lakierniczych. Prace naprawcze wykonywane będą wyłącznie wewnątrz pomieszczenia warsztatowego. Dopuszczalny poziom hałasu z maszyn obsługujących będzie dotrzymany na obszarach objętych ochroną akustyczną do 35db zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007r. nr 120, poz.826 z późniejszymi zmianami). Planowana technologia wykorzystywana w warsztacie w przypadku wystąpienia braków w dostawie energii elektrycznej nie będzie powodowała zagrożeń dla środowiska. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia awarii , której skutki wpłynęłyby niekorzystnie na środowisko.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Wariant Inwestycyjny (WI) zakłada zmianę sposobu użytkowania garażu na usługi- elektromechanika samochodowa wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, przy spełnieniu wszystkich wymogów środowiskowych.

Racjonalny wariant alternatywny

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie posiada rozwiązań wariantowych w zakresie lokalizacji, wielkości inwestycji i rodzaju technologii.

Wariant najkorzystniejszy dla środowiska

Zaproponowane rozwiązania planowanej inwestycji są najbardziej optymalne oraz spełniają wszelkie metody ochrony środowiska zgodne z najnowocześniejszą wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami prawnymi. Zaproponowany wariant zapewnia zminimalizowanie niekorzystnego wpływu inwestycji na środowisko, zarówno na etapie przygotowania przedsięwzięcia oraz jego eksploatacji. Planowane do zastosowania

rozwiązania techniczne i technologiczne dają gwarancję prawidłowego funkcjonowania obiektu i nie spowodują negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Na etapie przystosowywania pomieszczenia do standardów punktu elektromechaniki samochodowej które to planuje się na okres około 1 miesiąca nastąpi zużycie:

- wody do celów budowlanych w ilości około 0,2 m³/dobę,
- surowców, materiałów budowlanych wg projektu,
- paliw dla środków transportu, będących w gestii wykonawcy,
- energii elektrycznej do kilku kWh dziennie.

Dane dotyczące przewidywanej ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw i energii na etapie eksploatacji budynku zestawia się w poniższej tabeli :

L.p.	Rodzaj korzystania	Jednostka	Szacowane zużycie W trakcie eksploatacji
1.	Woda		
	cele socjalne	m ³ /rok	45
	cele technologiczne	m ³ /rok	70
	Razem		105
2.	Surowce: środek mviacv	kg/rok	6
	WD-40 (środek do czyszczenia)	kg/rok	1.0
	smar	kg/rok	10.0
3.	Energia elektryczna	MWh	32,6
4.	Energia cieplna	GJ	0,06

6. OPIS DZIAŁAŃ MAJĄCYCH NA CELU ZMNIEJSZENIE NEGATYWNEGO ODDZIAŁYWANIA

Zastosowanie nowych urządzeń cechującym się bardzo dobrym stanem technicznym, nie budzącym zastrzeżeń pod względem funkcjonalności oraz możliwości ewentualnego, negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Zainstalowane urządzenia podlegać będą okresowym kontrolom technicznym, zgodnie z zaleceniami zawartymi w dokumentacji techniczno-ruchowej i przepisach BHP.

Przedmiotowa inwestycja wyposażona jest w istniejącą instalację wodociągową oraz kanalizacyjną dla ścieków socjalno-bytowych (do czasu wykonania kanalizacji sanitarnej do szczelnego zbiornika bezodpływowego.) na warunkach określonych przez Gminny Zakład Komunalny w Sieroszewicach. Specyfika planowanej działalności budynku usługowego nie będzie powodować powstawania ścieków przemysłowych (zanieczyszczonych). Brak ścieków z utrzymywania czystości - posadzki oczyszczone będą za pomocą szczotek w sposób suchy z wykorzystaniem sorbentu. Powstaną jedynie ścieki socjalno-bytowe oraz wody opadowe i roztopowe. Wody opadowe z dachów rozprowadzane będą na tereny zielone.

Odpady w postaci zużytych części okablowania (17 04 11), opakowania (15 01 01, 15 01 02) folie, plastiki oraz papiery będą składowane w specjalnie do tego przygotowanym ogrodzonym oraz zadaszonym miejscu na zewnątrz budynku oraz wywożone na podstawie

umowy z Miejskim Zakładem Oczyszczania i Gospodarki Odpadami S.A w Ostrowie Wielkopolskim.

Na terenie zakładu będzie prowadzona racjonalna gospodarka odpadami oraz odpowiednie szkolenia bhp.

Działalność usługowa budynku z uwagi na charakter, zakres oraz jakość zastosowanych urządzeń i konstrukcję budynku nie będzie powodować emisji hałasu do atmosfery.

Przedmiotowy budynek ogrzewany będzie nagrzewnicą elektryczną.

W związku z prowadzoną działalnością, opierającą się na w zakresie punktu elektromechaniki samochodowej na diagnozowaniu oraz drobnych naprawach, wpływ gospodarki wodnej na stan wód powierzchniowych jest nieznaczny.

W związku ze specyfiką planowanej działalności nie wystąpi oddziaływanie bezpośrednie na jakość wód podziemnych ze względu na:

- *brak ścieków przemysłowych na terenie inwestycji*
- *wysoką dbałość o stan urządzeń instalacji,*

7. Obszary podlegające ochronie przyrody w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują parki narodowe, rezerваты przyrody, parki kraj obrazowe, obszary chronionego kraj obrazu.

8. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Inwestycja nie oddziałuje transgranicznie na środowisko.