

**DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a, ust. 2 i art. 85 ust. 1, ust. 2 i 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) - *dalej ustawy oos*, a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) - *dalej ustawy Kpa*, oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 0050.153.2021 Burmistrza Wyrzyska z dnia 6 września 2021 roku, w sprawie upoważnienia Zastępcy Burmistrza Wyrzyska do wydawania decyzji administracyjnych, Burmistrz Wyrzyska po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - DNP Sp. z o.o., Polanowo 27A, 89-300 Wyrzysk, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu, przy udziale stron postępowania:

- Inwestor: DNP Sp. z o.o., Polanowo 27A, 89-300 Wyrzysk
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

**orzekam**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kontenerowej stacji paliw na działce o numerze ewidencyjnym 757 w miejscowości Polanowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie.**
- II. Określam istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia polegającego na budowie kontenerowej stacji paliw na działce o numerze ewidencyjnym 757 w miejscowości Polanowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie. w ramach postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wszczętego na wniosek Inwestora - DNP Sp. z o.o., Polanowo 27A, 89-300 Wyrzysk.**
  1. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00-22.00.
  2. Stację paliw zaopatrzyć w jeden naziemny, trójkomorowy, dwupłaszczowy zbiornik o łącznej pojemności do 18 m<sup>3</sup>, z systemem sygnalizacji wycieku do przestrzeni międzypłaszczowej.
  3. Zapewnić hermetyzację procesu napełniania zbiornika paliw za pomocą tzw. dużego wahadła gazowego.

4. Zapewnić hermetyzację procesu dystrybucji paliw za pomocą tzw. małego wahadła gazowego.
5. Dostawy paliw realizować wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00-22.00.
6. Kontenerową stację paliw posadzić na utwardzonym, szczelnym podłożu, odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego.
7. Nawierzchnię stanowiska tankowania przy dystrybutorze oraz przy placach manewrowych, drogach i parkingach zlokalizować na terenie utwardzonym i odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego.
8. Stację paliw wyposażać w sorbenty właściwe w zakresie ilości i rodzaju do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych, mogących wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów. Zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
9. Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzone będą powierzchniowo do ziemi.
10. Odpady o kodzie 15 02 02\* wytwarzane na terenie stacji paliw magazynować w specjalistycznych, szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie zawartych w nich substancji, w wyznaczonym miejscu, na szczelnym, utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać je podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
11. Na etapie realizacji odpady lub inne substancje niebezpieczne magazynować w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi i dostępem osób nieuprawnionych.
12. Wytwarzane na poszczególnych etapach inwestycji odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie. Odbioru odpadów muszą dokonywać podmioty posiadające wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
13. Odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku.

### **III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

Inwestor - DNP Sp. z o.o., Polanowo 27A, 89-300 Wyrzysk zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 31.05.2021 r. (data wpływu do urzędu 07.06.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kontenerowej stacji paliw na działce o numerze ewidencyjnym 757 w miejscowości

Polanowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia – wraz z zapisem na płycie CD,
- kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:2000
- kserokopię mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie – załącznik do karty informacyjnej przedsięwzięcia, płyta CD
- Wypis z rejestru gruntów
- potwierdzenie dokonanej wpłaty opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Teren na, którym ma być prowadzona inwestycja nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 *ustawy o oś*, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 29.07.2021 r. znak OSGO.6220.19.2021 wystąpił po opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu.

Zawiadomieniem Burmistrza Wyrzyska znak OSGO.6220.19.2021 z dnia 29.07.2021 r. tutejszy organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz wystąpieniu po opinie do organów współdziałających.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195) oraz zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał w dniu 12.08.2021 r. Opinię Sanitarną znak ON-NS.9011.4.49.2021 odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a *ustawy o oś* oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz 310 ze zm.) Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu wydał Opinię znak BD.ZZŚ.1.435.300.2021.DG z dnia 12.10.2021 r. stwierdzającą, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazującą na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań jego realizacji, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c *ustawy o oś*.

Na podstawie art. 123 § 1 *ustawy Kpa* w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 3a *ustawy o oś* w dniu 04.01.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Postanowienie znak WOO-IV.4220.1279.2021.WR.8 stwierdzające, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań jego realizacji.

Ponieważ w trakcie uzgadniania warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia Inwestor składał wyjaśnienia i uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, po zebraniu wszystkich uzupełnień i wyjaśnień, zostały one przesłane pismem znak OSGO.6220.19.2021 r.

z dnia 18.01.2022 r. r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, w celu uzupełnienia materiału dowodowego, oraz z zapytaniem czy mając komplet zebranej dokumentacji dotyczącej danego postępowania organy podtrzymują wydane opinie i uzgodnienia.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.19.2021 z dnia 18.01.2022 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o wystąpieniu do organów współdziałających o podtrzymanie opinii, przesyłając również uzyskane w trakcie postępowania Opinie i Postanowienia.

W dniu 28.01.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4220.1279.2021.WR.10 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w Postanowieniu znak WOO-IV.4220.1279.2021.WR.8 z dnia 04.01.2022 r.

W dniu 01.02.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem znak ON-NS.9011.4.49.2021 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w wydanej Opinii Sanitarnej z dnia 12.08.2021 r. znak ON-NS.9011.4.49.2021.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Inowrocławiu pismem znak BD.ZZŚ.1.435.300.2021.DG z dnia 04.02.2022 r. poinformował, iż podtrzymuje stanowisko wyrażone w opinii znak BD.ZZŚ.1.435.300.2021.DG z dnia 12.10.2021r.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.19.2021 z dnia 16.02.2022 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego, przesyłając również uzyskane w trakcie postępowania pisma organów współdziałających w sprawie podtrzymania uzyskanych Opinii i Postanowień.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś* przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązanie z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i ust. 3 lit. a *ustawy ooś* na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej KIP) ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kontenerowej stacji paliw na działce o numerze ewidencyjnym 757, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski. Inwestor planuje posadowienie jednego, trójkomorowego, dwupłaszczyznowego zbiornika o łącznej pojemności 18 m<sup>3</sup> (każda komora po 6 m<sup>3</sup>). Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Stacja będzie przeznaczona do magazynowania i dystrybucji oleju napędowego, benzyny oraz paliwa lotniczego dla potrzeb pojazdów, urzędzeń i statków powietrznych (motolotni) Inwestora. Stacja będzie zlokalizowana na terenie dzierzawionej nieruchomości. Inwestycja będzie realizowana na niewielkiej części działki nr 757, której całkowita powierzchnia wynosi 40973 m<sup>2</sup>. Powierzchnia zabudowy stacji będzie miała około 30 m<sup>2</sup>. Stacja kontenerowa będzie usytuowana na kostce brukowej. Zgodnie z KIP stacja paliw spełniać będzie wymagania związane z ochroną środowiska przewidziane w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1853, z późn. zm.).

Zgodnie z kryteriami wskazanymi w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d, pkt 3 lit a i c *ustawy ooś* ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na gruntach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako grunty orne. Zgodnie z KIP oraz złożonymi uzupełnieniami

najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości około 83 m i jest to zabudowa zagrodowa na działce o numerze ewidencyjnym 758, obręb Polanowo. Na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu może wystąpić w fazie budowy. Będzie ono związane z wykonaniem prac montażowych kontenerowej stacji paliw. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i odwracalne. Wnioskodawca wskazał, że prace te będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00-22.00, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Mając na względzie ochronę klimatu akustycznego zobowiązano ponadto Inwestora do realizacji dostawy paliw w porze dziennej. Głównym źródłem emisji hałasu planowanego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji będzie ruch motolotni, w szczególności lądowanie i startowanie. Przeprowadzona w uzupełnieniu KIP analiza akustyczna wykazała, że na granicy terenów chronionych akustycznie poziom hałasu osiągnie w dzień 46,6 dB, a tym samym zostaną dochowane poziomy hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz art. 63 ust. 1 pkt 3 lit c *ustawy oos*, zgodnie z przedłożoną KIP ustalono, że źródłem emisji substancji do powietrza będzie przeładunek paliw do zbiornika magazynowego, tankowanie pojazdów oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Nie przewiduje się dystrybucji paliw dla odbiorców zewnętrznych. Szacowany obrót roczny zakłada się do 50 m<sup>3</sup> wszystkich rodzajów paliw, co daje w miesiącu maksymalnie około 4000 litrów, natomiast pojedyncza dostawa około 5 m<sup>3</sup>. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza i nie wpłynie znacząco na jakość powietrza w rejonie inwestycji. Niemniej jednak w celu ograniczenia emisji substancji do powietrza zobowiązano inwestora do stosowania tzw. dużego wahadła gazowego podczas napełniania zbiornika oraz tzw. małego wahadła gazowego podczas tankowania paliw. Zbiornik na paliwa wykonany będzie w technologii dwupłaszczyzowej z monitoringiem wycieku paliw do przestrzeni między-płaszczyzowej. Zarówno zbiornik jak i armatura służąca do tankowania będą hermetyczne. Emisja substancji do powietrza wystąpi również na etapie prac budowlanych i będzie związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót budowlanych oraz procesami spalania paliw w silnikach maszyn pracujących na budowie, jednak ze względu na jej wielkość i czasowy charakter należy uznać ją za pomijalną.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, pkt 3 lit g *ustawy oos*, na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że izolację czwartorzędowego piętra wodonośnego stanowi ciągły pokład glin zwałowych o miąższości 33 m, niemniej jednak z uwagi na względnie niewielką odległość od gminnego ujęcia wody (około 200 m) zobowiązano Inwestora do zapewnienia szczelnego podłoża pod stacją paliw. Inwestor został zobowiązany również do zlokalizowania na terenie utwardzonym i odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego nawierzchni stanowisk tankowania przy dystrybutorze oraz przy placach manewrowych, drogach i parkingach, wyposażenia stacji w sorbenty w ilości niezbędnej do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz do niezwłocznego usuwania tych wycieków z wykorzystaniem sorbentów. Wody opadowe i roztopowe z terenu stacji paliw będą swobodnie wsiąkały w grunt na działce objętej wnioskiem. Nie przewiduje się organizacji kanalizacji wód opadowych i ich podczyszczania. Inwestor nie przewiduje możliwości wystąpienia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Planowana kontenerowa stacja paliw nie będzie źródłem powstawania ścieków bytowych. Planowana kontenerowa stacja paliw nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia – realizację kontenerowej stacji paliw na potrzeby własne, bez dystrybucji paliw do zewnętrznych odbiorców, jego niewielką skalę oraz realizację zgodnie z warunkami wskazanymi w niniejszej decyzji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

Biorąc pod uwagę kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k *ustawy oos* oraz zapisy w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że inwestycja zlokalizowana

jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem PLRW600020188479 – „Łobżonka od Jelonki do Orli”; typ: „20” – rzeka nizinna żwirowa. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód (SZCW) i jej stan oceniono jako zły. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2021r.). Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana.
- Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600035, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażone, JCWPd jest monitorowana.
- Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 133 – Zbiornik międzymorenowy Młotkowo.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021., poz. 1098)

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wraz z nałożonymi w niniejszej decyzji warunkami, wymaganiami lub obowiązkami, należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, w odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b *ustawy ooś*, ustalono, że z uwagi na lokalizację, skalę i cechy przedsięwzięcia oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z jego funkcjonowaniem, nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś* ustalono, że najwięcej odpadów powstanie na etapie budowy przedsięwzięcia. Masy ziemne pochodzące z przygotowania terenu pod fundament zostaną wykorzystane na działce objętej wnioskiem i nie będą stanowiły odpadu. Na etapie realizacji powstaną jedynie odpady komunalne oraz niewielkie ilości odpadów budowlanych. Odpady niebezpieczne o kodzie 15 02 02\* sorbent, materiały filtracyjne (w tym olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) będą powstawały zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że planowana stacja paliw na etapie eksploatacji nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Celem ochrony

środowiska gruntowo-wodnego w warunkach niniejszej decyzji uszczegółowiono sposób magazynowania i dalszego postępowania z odpadami niebezpiecznymi o kodzie 15 02 02\* wytwarzanymi na terenie stacji paliw. Odpady będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach i po zakończeniu prac zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do ich odbioru i zagospodarowania.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy ooś*, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. Poz. 138). Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwiska, ruchów skorupy ziemskiej, klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym hermetyzację procesu napełniania zbiorników należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji eksploatacji i likwidacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, g, h, i, j *ustawy ooś*, zgodnie z przedłożoną KIP oraz jej uzupełnieniami, ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz na obszarach zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarach przylegających do jezior i rzek oraz strefach ochronnych ujęć wód. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, a także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* stwierdzono, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znacznym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy ooś* na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Przedsięwzięcie jest położone na terenie obszaru ważnego dla ptaków województwa wielkopolskiego Dolina Noteci, wyznaczonego w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania i migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego, Poznań 2008). Mając na względzie skalę przedsięwzięcia oraz areal wyżej wymienionego obszaru, wynoszący ponad 70 000 ha, biorąc pod uwagę stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, można wykluczyć znaczące negatywne oddziaływanie na ornitofaunę. Przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Mając powyższe na uwadze, a także jego lokalizację poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym 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, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub powiązania 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. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 21 *ustawy ooś* dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieszcza się w publicznie dostępnych wykazach, co też zostało uczynione z informacją o złożonym wniosku dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kontenerowej stacji paliw na działce o numerze ewidencyjnym 757 w miejscowości Polanowo, gmina Wyrzysk.

Zgodnie z art. 10 *ustawy Kpa* organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z powyższym Burmistrz Wyrzyska Zawiadomieniem znak OSGO.6220.19.2021 z dnia 16.02.2022r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również pięciodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski.

Ze względu na rodzaj, skalę inwestycji, wielkość i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, uwzględniając uzyskane w trakcie postępowania administracyjnego: Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Opinii Sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu stwierdzono, iż dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kontenerowej stacji paliw na działce o numerze ewidencyjnym 757 w miejscowości Polanowo, gmina Wyrzysk, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Realizacja inwestycji musi być zgodna z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz złożonymi uzupełnieniami, zgodnie z określonymi w niniejszej decyzji wymaganiami, warunkami oraz obowiązkami.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy ooś*. Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 3 *ustawy ooś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Zgodnie z art. 72 ust. 3 *ustawy ooś* decyzję



o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminu 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 *ustawy o oś* złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 art. 72 ust. 3 *ustawy o oś*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Wyrzyska w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Burmistrza  
(-) Jacek Wiśniewski  
Zastępca Burmistrza

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. **Inwestor** – DNP Sp. z o.o., Polanowo 27A, 89-300 Wyrzysk
2. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem do akt sprawy.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile,  
Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu  
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
4. Starostwo Powiatowe w Pile,  
Al. Niepodległości 33/34, 64-920 Piła (*decyzja ostateczna*)

*Niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.).*

**Załącznik do decyzji  
Znak OSGO.6220.19.2021**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2021 r., poz. 247 ze zm.)**

Planowane przedsięwzięcia będzie polegało na budowie kontenerowej stacji paliw na działce o numerze ewidencyjnym 757, obręb Polanowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski. Inwestor planuje posadowienie jednego, trójkomorowego, dwupłaszczyznowego zbiornika o łącznej pojemności 18 m<sup>3</sup> (każda komora po 6 m<sup>3</sup>). Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Stacja będzie przeznaczona do magazynowania i dystrybucji oleju napędowego, benzyny oraz paliwa lotniczego dla potrzeb pojazdów, urządzeń i statków powietrznych (motolotni) Inwestora. Stacja będzie zlokalizowana na terenie dzierżawionej nieruchomości. Inwestycja będzie realizowana na niewielkiej części działki nr 757, której całkowita powierzchnia wynosi 40973 m<sup>2</sup>. Powierzchnia zabudowy stacji będzie miała około 30 m<sup>2</sup>. Stacja kontenerowa będzie usytuowana na kostce brukowej. Zgodnie z KIP stacja paliw spełniać będzie wymagania związane z ochroną środowiska przewidziane w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1853, z późn. zm.).

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości około 83 m i jest to zabudowa zagrodowa na działce o numerze ewidencyjnym 758, obręb Polanowo. Na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu może wystąpić w fazie budowy. Będzie ono związane z wykonaniem prac montażowych kontenerowej stacji paliw. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i odwracalne. Wnioskodawca wskazał, że prace te będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00-22.00, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Mając na względzie ochronę klimatu akustycznego zobowiązano ponadto Inwestora do realizacji dostawy paliw w porze dziennej. Głównym źródłem emisji hałasu planowanego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji będzie ruch motolotni, w szczególności lądowanie i startowanie. Przeprowadzona w uzupełnieniu KIP analiza akustyczna wykazała, że na granicy terenów chronionych akustycznie poziom hałasu osiągnie w dzień 46,6 dB, a tym samym zostaną dochowane poziomy hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Źródłem emisji substancji do powietrza będzie przeładunek paliw do zbiornika magazynowego, tankowanie pojazdów oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Nie przewiduje się dystrybucji paliw dla odbiorców zewnętrznych. Szacowany obrót roczny zakłada się do 50 m<sup>3</sup> wszystkich rodzajów paliw, co daje w miesiącu maksymalnie około 4000 litrów, natomiast pojedyncza dostawa około 5 m<sup>3</sup>. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza i nie wpłynie znacząco na jakość powietrza w rejonie inwestycji. Niemniej jednak w celu ograniczenia emisji substancji do powietrza zobowiązano inwestora do stosowania tzw. dużego wahadła gazowego podczas napełniania zbiornika oraz tzw. małego wahadła gazowego podczas tankowania paliw. Zbiornik na paliwa wykonany będzie w technologii dwupłaszczyznowej z monitoringiem wycieku paliw do przestrzeni między-płaszczyznowej. Zarówno zbiornik jak i armatura służąca do tankowania będą hermetyczne. Emisja substancji do powietrza wystąpi

również na etapie prac budowlanych i będzie związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót budowlanych oraz procesami spalania paliw w silnikach maszyn pracujących na budowie, jednak ze względu na jej wielkość i czasowy charakter należy uznać ją za pomijalną.

Izolację czwartorzędowego piętra wodonośnego stanowi ciągły pokład glin zwałowych o miąższości 33 m, niemniej jednak z uwagi na względnie niewielką odległość od gminnego ujęcia wody (około 200 m) zobowiązano Inwestora do zapewnienia szczelnego podłoża pod stacją paliw. Inwestor został zobowiązany również do zlokalizowania na terenie utwardzonym i odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego nawierzchni stanowisk tankowania przy dystrybutorze oraz przy placach manewrowych, drogach i parkingach, wyposażenia stacji w sorbenty w ilości niezbędnej do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz do niezwłocznego usuwania tych wycieków z wykorzystaniem sorbentów. Wody opadowe i roztopowe z terenu stacji paliw będą swobodnie wsiąkały w grunt na działce objętej wnioskiem. Nie przewiduje się organizacji kanalizacji wód opadowych i ich podczyszczania. Inwestor nie przewiduje możliwości wystąpienia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Planowana kontenerowa stacja paliw nie będzie źródłem powstawania ścieków bytowych. Planowana kontenerowa stacja paliw nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia – realizację kontenerowej stacji paliw na potrzeby własne, bez dystrybucji paliw do zewnętrznych odbiorców, jego niewielką skalę oraz realizację zgodnie z warunkami wskazanymi w niniejszej decyzji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

Inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem PLRW600020188479 – „Łobżonka od Jelonki do Orli”; typ: „20” – rzeka nizinna żwirowa. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód (SZCW) i jej stan oceniono jako zły. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2021r.). Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana.
- Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600035, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażone, JCWPd jest monitorowana.
- Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 133 – Zbiornik międzymorenowy Młotkowo.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021., poz. 1098)

W związku z realizacją przedsięwzięcia najwięcej odpadów powstanie na etapie budowy przedsięwzięcia. Masy ziemne pochodzące z przygotowania terenu pod fundament zostaną wykorzystane na działce objętej wnioskiem i nie będą stanowiły odpadu. Na etapie realizacji powstaną jedynie odpady komunalne oraz niewielkie ilości odpadów budowlanych. Odpady

niebezpieczne o kodzie 15 02 02\* sorbent, materiały filtracyjne (w tym olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) będą powstawały zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że planowana stacja paliw na etapie eksploatacji nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego w warunkach niniejszej decyzji uszczegółowiono sposób magazynowania i dalszego postępowania z odpadami niebezpiecznymi o kodzie 15 02 02\* wytwarzanymi na terenie stacji paliw. Odpady będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach i po zakończeniu prac zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do ich odbioru i zagospodarowania.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Przedsięwzięcie jest położone na terenie obszaru ważnego dla ptaków województwa wielkopolskiego Dolina Noteci, wyznaczonego w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania i migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego, Poznań 2008). Mając na względzie skalę przedsięwzięcia oraz areal wyżej wymienionego obszaru, wynoszący ponad 70 000 ha, biorąc pod uwagę stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, można wykluczyć znaczące negatywne oddziaływanie na ornitofaunę. Przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Mając powyższe na uwadze, a także jego lokalizację poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym 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, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Z up. Burmistrza  
(-) Jacek Wiśniewski  
Zastępca Burmistrza