



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu

Poznań, 18.06.2024 r.

WOO-IV.4220.411.2024.WR.3

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. — Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 3a 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w związku z wystąpieniem Wójta Gminy Kleszczewo z 26 marca 2024 r., znak: OR.6220.5.2024

### postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia pn. Budowa zespołu przemysłowo-magazynowo-usługowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Kleszczewie na działce nr ewid. 85/3, obręb 0010 Tulce nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. W halach przemysłowo-magazynowo-usługowych dopuszcza się prowadzenie działalności przy pomocy instalacji niebędących przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko.
2. Prace budowlane oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, to jest godz. 6:00 - 22:00.
3. W ramach przedsięwzięcia zainstalować:
  - 1) szczelne, naziemne zbiorniki na LNG, LPG lub CNG o łącznej pojemności do 107,3 m<sup>3</sup> ;
  - 2) dwupłaszczowe zbiorniki na olej napędowy o łącznej pojemności do 13,76 m<sup>3</sup> z systemem dozującym i monitorującym ilość paliwa.
4. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych wycieków.
5. W ramach przedsięwzięcia zainstalować:
  - 1) do 181 sztuk wentylatorów dachowych o maksymalnym jednostkowym poziomie mocy akustycznej 75 dB;
  - 2) do 85 sztuk centrali wentylacyjnych o maksymalnym jednostkowym poziomie mocy akustycznej 80 dB;
  - 3) do 126 sztuk agregatów chłodniczych/pomp ciepła o maksymalnym jednostkowym poziomie mocy akustycznej 88 dB;
  - 4) do 63 sztuk wentylatorów dachowych EX o maksymalnym jednostkowym poziomie mocy akustycznej 75 dB;
  - 5) do 8 sztuk wentylatorów ściennych o maksymalnym jednostkowym poziomie mocy akustycznej 80 dB;
  - 6) do 5 sztuk urządzeń do wytwarzania chłodu/ciepła o maksymalnym jednostkowym poziomie mocy akustycznej 65 dB;
  - 7) do 7 sztuk urządzeń wentylacyjnych o maksymalnym jednostkowym poziomie mocy akustycznej 60 dB;
  - 8) do 30 sztuk agregatów wody lodowej o maksymalnym jednostkowym poziomie mocy akustycznej 90 dB;
  - 9) do 4 sztuk agregatów prądotwórczych o maksymalnym jednostkowym poziomie mocy akustycznej 108 dB;
  - 10) do 88 sztuk urządzeń grzewczo-chłodniczych/pomp ciepła o maksymalnym jednostkowym poziomie mocy akustycznej 88 dB;
  - 11) do 284 sztuk urządzeń grzewczo-chłodniczych/pomp ciepła o maksymalnym jednostkowym poziomie mocy akustycznej 81 dB.
6. Zakład zaopatrzyć w wodę z sieci wodociągowej.

7. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczać w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.
8. Część wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych retencjonować i wykorzystywać np. do podlewania terenów zieleni.
9. Do czasu podłączenia przedsięwzięcia do kanalizacji sanitarnej ścieki bytowe i przemysłowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego / szczelnych zbiorników bezodpływowych.
10. Niezanieczyszczone masy ziemne i glebę powstające na etapie budowy w pierwszej kolejności zagospodarować na terenie przedsięwzięcia.
11. Do celów grzewczych i zapewnienia ciepłej wody wykorzystywać paliwo gazowe.
12. Wycinkę krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
13. Posadzić krzewy gatunków rodzimych na powierzchni nie mniejszej niż 15 m<sup>2</sup>.
14. Posadzone krzewy pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
15. Prowadzić monitoring udatności i trwałości posadzonych krzewów w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1., 2. i 3. roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

#### Wnioskodawca:

Panattoni Europe sp. z o.o.  
Plac Europejski 1  
00-844 Warszawa

### **Uzasadnienie**

3 kwietnia 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Kleszczewo z 26 marca 2024 r., znak: OR.6220.5.2024 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa zespołu przemysłowo-magazynowo-usługowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Kleszczewie na działce nr ewid. 85/3, obręb 0010 Tulce.

Do wystąpienia dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., kopię wniosku o Wójt Gminy Kleszczewo oświadczył i uzasadnił, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609 ze zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem o znaku WOO-IV.4220.411.2024.WR.1 z 15 kwietnia 2024 r. Regionalny Dyrektor zwrócił się z prośbą do Wójta Gminy Kleszczewo o przedłożenie wyjaśnień odnośnie do kwalifikacji przedsięwzięcia, udzielenie informacji na temat faktycznego zagospodarowania terenu w sąsiedztwie przedsięwzięcia oraz o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p.

Odpowiedź Wójta Gminy Kleszczewo wraz z wyjaśnieniami wnioskodawcy wpłynęła do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 31 maja 2024 r.

Zgodnie z uchwałą Nr XLVII/376/2022 Rady Gminy Kleszczewo z dnia 26 października 2022 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kleszczewo, obejmującej działki położone w Tulcach – etap I (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 7901) dla terenu przedsięwzięcia ustalono przeznaczenie: terenu obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej.

Wójt Gminy Kleszczewo zaliczył przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 31, pkt 37 lit. b i lit. d, pkt 54 lit. b, pkt 58 lit. b oraz pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska między innymi względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, 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, a także wpływ na krajobraz.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy ooś na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie zespołu przemysłowo-magazynowo-usługowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Kleszczewie na działce nr ewid. 85/3, obręb 0010 Tulce, powiat poznański. Elementami przedsięwzięcia są:

- 1) dwie hale przemysłowo-magazynowo-usługowe z częściami biurowo-socjalnymi;
- 2) parkingi o powierzchni do 13,69 ha;
- 3) drogi o długości do 2,97 km;
- 4) dwa naziemne zbiorniki na LNG, LPG lub CNG o łącznej pojemności do 107,3 m<sup>3</sup> (= 50 Mg);
- 5) stacja gazowa podwyższonego średniego ciśnienia dla zbiorników LNG, LPG lub CNG wraz z utwardzeniem, wanną bezpieczeństwa i placem manewrowym do rozładunku cysterny;
- 6) zbiornik retencyjny wód opadowych i roztopowych;
- 7) 4 pompy diesla ze zbiornikami oleju napędowego o łącznej pojemności do 5,76 m<sup>3</sup> (4 x 1,44 m<sup>3</sup>);
- 8) do 4 awaryjnych agregatów prądotwórczych wyposażonych w zintegrowane z silnikiem zbiorniki oleju napędowego o łącznej pojemności do 8 m<sup>3</sup> (4 x 2 m<sup>3</sup>);
- 9) instalacja fotowoltaiczna na dachach hal;
- 10) zbiorniki bezodpływowe na ścieki.

Łączna powierzchnia zabudowy wynosi 19,2 ha, powierzchnia utwardzeń 13,69 ha, a powierzchnia terenów zieleni 6,81 ha.

Planowany zakład będzie pracował w systemie trójzmianowym, przez 24 godziny na dobę. Szacowane zatrudnienie wynosi 2 820 osób. W halach będzie funkcjonował system wysokiego regałowania, z możliwym wydzieloną częścią mroźni/chłodni. W zakładzie dostarczone produkty będą rozładowywane i magazynowane do czasu sprzedaży. Dopuszcza się również konfekcjonowanie, pakowanie, puszkowanie itp. produktów oraz prowadzenie nieuciążliwej produkcji — nie będzie ona kwalifikowana jako przedsięwzięcie wymieniane w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) i taka działalność nie została oceniona w niniejszym postępowaniu. W związku z powyższym w niniejszej opinii sformułowano warunek dotyczący ograniczenia rodzaju instalacji mogących funkcjonować w budowanych halach, do instalacji niebędących przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto określono maksymalną objętość instalacji do naziemnego magazynowania gazów oraz oleju napędowego, gdyż to określa skalę i rodzaj przedsięwzięcia.

Wnioskodawca zakłada etapową realizację przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na nieużytkowanych gruntach ornych. Na podstawie informacji zawartych k.i.p. i potwierdzonych przez Wójta Gminy Kleszczewo ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej na działkach nr ewid. 113/4 i 114/4 obręb Tulce oddalone od przedsięwzięcia o 600 m. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Celem ograniczenia uciążliwości akustycznej wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu będą wentylatory ściennie i dachowe, centrale i inne urządzenia wentylacyjne, agregaty chłodnicze/pompy ciepła, urządzenia do wytwarzania chłodu/ciepła, agregaty wody lodowej, agregaty prądotwórcze oraz pompownia ppoż. Ponadto źródłem hałasu ruch pojazdów lekkich w liczbie do 160 w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin dnia i do 80 w ciągu najbardziej niekorzystnej godziny nocy oraz ciężkich w liczbie do 96 w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin dnia i do 8 w ciągu najbardziej niekorzystnej godziny nocy. Wnioskodawca przedłożył wyniki analizy akustycznej, z której wynika, że w związku z realizacją przedsięwzięcia na granicy terenów chronionych akustycznie nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Należy podkreślić, że na klimat akustyczny w otoczeniu przedsięwzięcia silnie oddziałuje autostrada A2 sąsiadująca z przedsięwzięciem od północy, a więc kierunku, w którym znajdują się najbliższe przedsięwzięciu tereny chronione akustycznie.

Mając na uwadze wyniki obliczeń poziomów hałasu na granicy terenów chronionych akustycznie oraz fakt, że liczba poszczególnych rodzajów źródeł hałasu oraz ich maksymalne poziomy mocy akustycznej stanowiły założenia do analizy akustycznej, dane te uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że od północy planowany zakład sąsiaduje z autostradą, która silnie oddziałuje na klimat akustyczny. Mając powyższe na względzie zdaniem Regionalnego Dyrektora realizacja przedsięwzięcia nie doprowadzi do ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Zgodnie z k.i.p. teren przedsięwzięcia będzie oświetlany światłem ciągłym w porze nocnej dla celów bezpieczeństwa. Wnioskodawca dla ograniczenia zanieczyszczenia światłem zaplanował szereg rozwiązań ograniczających tzw. zanieczyszczenie światłem, w tym zastosowanie sprzętu oświetleniowego kierującego światło tylko na powierzchnie robocze (ulice i chodniki), o jasności nie większej niż konieczna do bezpiecznego korzystania z ulic i chodników lub wymagana przepisami, zastosowanie systemów inteligentnego sterowania regulującego ilość emitowanego światła w zależności od intensywności użytkowania przestrzeni wokół budynków.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem 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. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz przyjęte 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.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z sieci wodociągowej co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia będą powstawały ścieki bytowe oraz ścieki przemysłowe z mycia posadzek. Wszystkie ścieki będą gromadzone w zbiornikach bezodpływowych, z których będą wywożone pojazdami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą podczyszczane w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych co dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego uwzględniono w niniejszym postanowieniu. Następnie będą odprowadzane do:  
— szczelnej retencji naziemnej lub podziemnej, a następnie do kanalizacji deszczowej, rowu melioracyjnego, cieku lub innego odbiornika, lub będą odparowywane lub

— retencji naziemnej lub podziemnej rozsączającej do gruntu.

Szczegółowe rozwiązania w tym zakresie określi pozwolenie wodnoprawne, które wnioskodawca będzie zobowiązany uzyskać.

Celem zwiększenia retencji gruntowej zobowiązano wnioskodawcę do wykorzystywania części wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów utwardzonych na terenie przedsięwzięcia, na przykład do podlewania terenów zieleni.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Zgodnie z k.i.p. odpady powstające na wszystkich etapach przedsięwzięcia będą segregowane i czasowo magazynowane na jego terenie w szczelnych i opisanych pojemnikach/kontenerach, a po ich zapelnieniu przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w tym zakresie. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Niezanieczyszczone masy ziemne i gleba powstające na etapie budowy w pierwszej kolejności zostaną zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia co dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia.

W k.i.p. przedstawiono analizę oddziaływania przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne. Źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza będą planowane do zainstalowania:

- 1) do 4 kotłów gazowych o mocy do 600 kW;
- 2) do 13 kotłów gazowych o mocy do 90 kW;
- 3) do 22 centrali wentylacyjnych o mocy do 200 kW;
- 4) do 63 centrali wentylacyjnych, opcjonalnie z nagrzewnicą gazową, o mocy do 60 kW;
- 5) do 378 promienników/nagrzewnic gazowych o mocy do 60 kW.

Ponadto źródłem emisji będzie akumulatorownia, której ładowane będą wózki widłowe, spalanie paliwa w urządzeniach awaryjnego zasilania zakładu — do 4 agregatów prądotwórczych o mocy do 364 kW oraz spalanie paliwa w urządzeniach przeciwpożarowych — do 4 pomp diesla.

Źródłem emisji niezorganizowanej będzie ruch pojazdów osobowych i dostawczych. Wspomniana wyżej analiza wykazała, iż emisje substancji emitowanych do powietrza nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w przepisach odrębnych. Dla ochrony powietrza atmosferycznego zobowiązano wnioskodawcę do stosowania do celów grzewczych i zapewnienia ciepłej wody paliwa gazowego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy o oś ustalono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskiego, leśnego oraz obszarach przylegających do jezior.

W k.i.p. wskazano, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne oraz uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o oś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych jak: kruszywo, beton oraz stal. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie gazu, energii elektrycznej oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliższym obszarem chronionym jest użytek ekologiczny Darzybór oddalony o 2,67 km; najbliższym obszarem Natura 2000 specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Średzkiej Strugi (kod PLB300057) oddalony o 5 km.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (Poznań 2008, mscr.).

Przedsięwzięcie położone jest także poza korytarzami ekologicznymi zarówno należącym do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej, jak i korytarzami o skali lokalnej.

Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. realizacja przedsięwzięcia wymaga usunięcia 15 m<sup>2</sup> krzewów z gatunku bez czarny *Sambucus nigra* i róża dzika *Rosa canina*. W celu minimalizacji oddziaływań na ptaki, mając na uwadze ochronę ich miejsc lęgowych jakimi są krzewy, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Ponadto mając na uwadze ważną rolę ekosystemową krzewów i fakt, że ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko w niniejszym postanowieniu zobowiązano wnioskodawcę do posadzenia rodzimych gatunków krzewów na powierzchni nie mniejszej niż 15 m<sup>2</sup>. W celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące prac pielęgnacyjnych.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi oraz jego realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Marcin Nowak*

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kleszczewo (ePUAP) z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy/pełnomocnika Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. Aa