



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW

WOOS.4221.146.2022.MK.7

Wrocław, dnia 16 maja 2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 4 i ust. 7 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 106 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 10 października 2022 r.

postanawiam

uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa systemu fotowoltaicznego Dalborowice. W skład przedsięwzięcia będzie wchodziła elektrownia fotowoltaiczna o łącznej mocy do 320 MW wraz z budową głównego punktu odbioru (GPO) połączonego w Krajowym Systemem Energetycznym linią wysokiego napięcia na działkach nr 401, 402, 406, 412/2, 413/4 obręb Dalborowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Dalborowic, Gminy Dziadowa Kłoda”. w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

1. Zachować zadrzewienia i zakrzewienia rosnące na działkach przeznaczonych pod inwestycję.
2. Prace ziemne związane z realizacją inwestycji, w okresie od 1 marca do 31 sierpnia, prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed wykonaniem ww. czynności dokona oględzin terenu pod kątem obecności miejsc lęgów ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin i/lub sposób prowadzenia prac. W pozostałym okresie (od 1 września do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
3. Wykopy wygradzić płótkami ochronnymi, np. z siatki, o wysokości min. 50 cm, o oczkach nie większych niż 0,5 cm, wkopanymi w ziemię, a także regularnie kontrolować szczelność wygradzenia.
4. Nie rzadziej niż raz dziennie kontrolować wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 1 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
5. Panele fotowoltaiczne wyposażyć w powłoki antyrefleksyjne.
6. Do oświetlenia farmy fotowoltaicznej zastosować lampy o jak najniższym natężeniu światła i o niskiej wartości promieniowania UV z kloszami kierującymi światło na farmę i zapobiegającymi nadmiernemu rozpraszaniu światła. Nie oświetlać terenu elektrowni w porze nocnej w sposób ciągły.
7. Pozostawić pas buforowy o szerokości co najmniej 10 m pomiędzy ogrodzeniem farmy a enklawami leśnymi znajdującymi się w obrębie przedmiotowych działek oraz zadrzewieniami liniowymi wzdłuż działek inwestycyjnych, bez ich zabudowy

- panelami i innymi obiektami budowlanymi.
8. Pozostawić pas o szerokości 4 m pomiędzy ogrodzeniem farmy a ciekim/rowem melioracyjnym znajdującym się w obrębie działki nr 406 (po każdej ze stron), wolny od zabudowy.
 9. Pomiedzy ogrodzeniem a powierzchnią terenu pozostawić wolną przestrzeń o wysokości nie mniejszej niż 20 cm. Dolną krawędź ogrodzenia zakończyć w łagodny sposób, bez ostrych krawędzi.
 10. W środkowej części planowanej inwestycji, pomiędzy działkami nr 402 i 413/4, obręb Dalborowice, a także wzdłuż wschodniej granicy działki nr 412/2, wygrodzić pas o szerokości co najmniej 10 m, bez zabudowy panelami i innymi obiektami budowlanymi, punktowo obsadzony od środka drzewami lub krzewami (np. z rodzaju świerk *Picea*). Działania te realizować pod nadzorem specjalisty zoologa. Ponadto wygrodzić pas o szerokości ok. 30 m od strony północnej na działce nr 401, obręb Dalborowice, wolny od ww. zabudowy.
 11. Po zakończeniu instalacji paneli i innych elementów farmy wprowadzić pasy zieleni izolacyjnej:
 - a) wzdłuż południowej granicy działki nr 413/4 założyć pas zieleni izolacyjnej z krzewów tarniny *Prunus spinosa* i głogu *Crataegus sp.*, o szerokości 1-1,5 m i długości ok. 808 m;
 - b) wzdłuż północo-zachodniej granicy działki nr 413/4 (od strony drogi) założyć pas zieleni izolacyjnej z zimozielonych gatunków drzew, np. świerk pospolity *Picea abies*, sosna pospolita *Pinus sylvestris* o długości ok. 481 m i szerokości 1-1,5 m. Sadzonki drzew powinny mieć przynajmniej 3-5 lat i mieć dobrze wykształconą bryłę korzeniową i koronę.
 12. Po pierwszym i trzecim roku po dokonaniu nasadzeń dokonać przeglądu zdrowotnego drzew i krzewów, o których mowa w pkt. I.11. Okazy słabe oraz te, które się nie przyjęły zastąpić nowymi nasadzeniami.
 13. Po zakończeniu realizacji inwestycji powierzchnie biologicznie czynne obsiać mieszaną traw i roślin zielnych, należących do gatunków rodzimych. Dodatkowo na działce nr 412/2 na powierzchni ok. 1-2 ha utworzyć strefę nektarodajną złożoną z rodzimych gatunków roślin np. wrzos pospolity *Calluna vulgaris*, róża dzika *Rosa canina*, gryka zwyczajna *Fagopyrum esculentum*. Nie stosować gatunków inwazyjnych i obcych.
 14. Na działce nr 412/2 na terenie o powierzchni ok. 6-8 ha (wraz z ww. strefą nektarodajną, o której mowa w pkt. I.13) zamontować domki dla owadów w liczbie 120-150 sztuk. Domki utrzymać przez okres co najmniej 20 lat, co 5 lat należy montować nowe domki, w bezpośrednim sąsiedztwie starych, które należy pozostawić aż do samoczynnego rozpadu.
 15. Po uzgodnieniu z zarządcą terenu, przy udziale specjalisty botanika, zrealizować działania polegające na ogrodzeniu płotkiem stanowiska kocanki piaskowej *Helichysum arenarium*, stwierdzonej w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji (w obrębie pasa drogowego na działce nr 421, obręb Dalborowice).

II. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Koszenie roślinności niskiej prowadzić po 1 września i rozpoczynać od środka farmy i kierować się stopniowo ku jej brzegom.
2. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy wyposażyć je w szczelne miski olejowe, mogące pomieścić co najmniej 110% zawartości oleju.

III. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Informacje o ustaleniach dotyczących przeprowadzenia działań, o których mowa w pkt. I.2, I.7, I.8., I.10, I.11, I.13-I.15, a także dokumenty potwierdzające udział specjalisty ornitologa, zoologa oraz botanika (np. podpisany protokół z ustaleń i/lub oświadczenie specjalisty potwierdzające właściwe przeprowadzenie działań) należy przedłożyć właściwemu organowi uzgadniającemu decyzję oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu, w terminie do 30 dni po dokonaniu ustaleń i/lub po realizacji ustaleń.

- IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Dziadowa Kłoda wnioskiem z dnia 10 października 2022 r. (data wpływu: 12 października 2022 r.), znak: Nr E.S.Dal.6220.11.2022, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa Systemu fotowoltaicznego Dalborowice. W skład przedsięwzięcia będzie wchodziła elektrownia fotowoltaiczna o łącznej mocy do 320 MW wraz z budową głównego punktu odbioru (GPO) połączonego w Krajowym Systemem Energetycznym linią wysokiego napięcia na działkach nr 401, 402, 406, 412/2 413/4 obręb Dalborowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Dalborowic, Gminy Dziadowa Kłoda”, którego inwestorem jest: Intelligent Energy Sp. z o.o., ul. Aleje Jerozolimskie 155/U3, 02-326 Warszawa.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. Dla planowanego przedsięwzięcia został nałożony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stosownie do dyspozycji ustawowej art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą ooś, organem ochrony środowiska właściwym do uzgodnienia warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

W toku postępowania przedłożono komplet dokumentów zgodny z art. 77 ust. 2 ustawy ooś, w tym *Raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa Systemu fotowoltaicznego Dalborowice. W skład przedsięwzięcia będzie wchodziła elektrownia fotowoltaiczna o łącznej mocy do 320 MW wraz z budową głównego punktu odbioru (GPO) połączonego w Krajowym Systemem Energetycznym linią wysokiego napięcia na działkach nr 401, 402, 406, 412/2 413/4 obręb Dalborowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Dalborowic, Gminy Dziadowa Kłoda”* (Paweł Demczuk, 3 października 2022 r.), dalej zwany „*Raportem*”.

Ze względu na konieczność wnikliwego przeanalizowania przedłożonej dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu odpowiednio pismami z dnia 9 listopada 2022 r., znak: WOOŚ.4221.146.2022.MK.1, z dnia 15 grudnia 2022 r., WOOŚ.4221.146.2022.MK.2, 31 stycznia 2023 r., WOOŚ.4221.146.2022.MK.3 oraz z dnia 17 marca 2023 r. WOOŚ.4221.146.2022.MK.6 przedłużył termin rozpatrzenia sprawy.

Pismami z dnia 3 lutego 2023 r. WOOŚ.4221.146.2022.MK.4 oraz z dnia 17 marca 2023 r. WOOŚ.4221.146.2022.MK.5 wezwał Inwestora do złożenia stosownych wyjaśnień do dokumentacji. Dokumentacja została uzupełniona pismem z dnia 5 maja 2023 r. (data wpływu: 8 maja 2023 r.).

Zgodnie z informacją przekazaną przez Wójta Gminy Dziadowa Kłoda, teren działek u numerach 401, 406, 402, 412/2 i 413/4, obręb Dalborowice, gmina Dziadowa Kłoda, powiat oleśnicki, województwo dolnośląskie, na którym będzie realizowana inwestycja, nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W raporcie wskazano, iż działki inwestycyjne stanowią łąki i pastwiska klasy III, IV, V i VI oraz las. Inwestycja zostanie zrealizowana poza terenem zadrzewienia, lokalnymi zakrzaczaniami oraz poza gruntami klasy III.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę systemu fotowoltaicznego w skład którego będzie wchodziła elektrownia fotowoltaiczna o łącznej mocy do 320 MW budowanej w etapach:

- etap pierwszy o mocy elektrowni do 60 MW,
- etap drugi o mocy elektrowni do 60 MW,
- etap trzeci o mocy elektrowni do 80 MW,
- etap czwarty o mocy elektrowni do 60 MW,
- etap piąty o mocy elektrowni do 60 MW.

W skład przedsięwzięcia będzie wchodziła ww. elektrownia fotowoltaiczna wraz z budową głównego punktu odbioru (GPO) połączonego z Krajowym Systemem Energetycznym linią wysokiego napięcia.

Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnej wynosi ok. 282,62 ha, natomiast teren przeznaczony dla planowanej inwestycji będzie wynosić ok. 232,85 ha. Elektrownię fotowoltaiczną będą tworzyć elementy m.in. takie jak: instalacje wytwórcze (panele fotowoltaiczne), inwertery rozproszone lub centralne, wolnostojące stacje transformatorowo-rozdzielcze, magazyny energii, sieć kablowa łącząca poszczególne elementy farmy, pozostała infrastruktura techniczna z aparaturą pomiarowo-kontrolną oraz infrastrukturą związaną z przyłączem energetycznym do sieci lokalnego operatora. Wysokość instalacji wraz z zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi nie przekroczy 4 m. Teren inwestycji zostanie ogrodzony oraz zostanie wyposażony w monitoring.

Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z wykonywaniem prac budowlano-montażowych, transportem materiałów budowlanych, itp. Na tym etapie wystąpią typowe, jak dla budowy uciążliwości, tj.: emisja do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, hałas pochodzący od poruszających się pojazdów, odpady budowlane, zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Powyższe uciążliwości będą miały charakter lokalny i przejściowy. Prace budowlane i montażowe wykonywane będą w porze dziennej. Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji magazynowane będą w wyznaczonym miejscu (w pojemnikach, kontenerach) i przekazywane uprawnionym podmiotom. Ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy gromadzone będą w przenośnych sanitariatach i odbierane przez uprawnione podmioty. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, na terenie inwestycji zapewniony będzie dostęp do środków przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych i innych płynów eksploatacyjnych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Najbliższe tereny chronione akustycznie od przedmiotowej inwestycji są zlokalizowane na zachód od inwestycji w odległości 40 m i jest to zabudowa zagrodowa.

W trakcie eksploatacji przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej, emisja hałasu będzie pochodziła ze stacji transformatorowych, inwerterów i wentylatorów. W celu zminimalizowania oddziaływania akustycznego na najbliższych terenach chronionych akustycznie odległość od najbliższego transformatora do najbliższych budynków mieszkalnych wynosić będzie minimum 378 m. Z przedstawionej dokumentacji sprawy wynika, że inwestycja nie będzie wpływała na tereny chronione akustycznie znajdujące się w najbliższym otoczeniu.

Źródłem pola elektromagnetycznego na etapie eksploatacji będą m.in. stacje transformatorowe ni/50 kV oraz doziemne przewody elektroenergetyczne. Inwestycja na etapie eksploatacji, z uwagi na wykorzystywanie infrastruktury elektroenergetycznej niskich i średnich napięć, nie powinna powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych.

Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza. Okresowo niewielkie emisje mogą wystąpić w związku z koniecznością wykonania prac serwisowych, mycia paneli oraz wykaszania roślinności, itp. Emisje te będą znikome i pomijalne. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych. Czyszczenie paneli odbywać się będzie przy użyciu czystej wody, bez dodatku substancji chemicznych/detergentów.

Na etapie eksploatacji farmy fotowoltaicznej powstają wyłącznie odpady z grupy 15, które będą usuwane przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne i przekazywane

uprawnionym podmiotom. W ramach inwestycji planuje się zastosować transformatory suche żywiczne lub transformatory olejowe. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych dla zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, pod transformatorami znajdować się będą szczelne misy olejowe, które w sytuacji awaryjnej mogą pomieścić co najmniej 110% zgromadzonego oleju transformatorowego. W celu zagwarantowania powyższego założenia nałożono warunek w pkt. II.2.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliższy położony obszar chroniony: użytek ekologiczny „Bagno w Dziadowej Kłodzie”, a najbliższy obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Bierutów (PLH020065) znajduje się w odległości ok. 15 km, natomiast obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Baryczy (PLB020001) znajduje się w odległości ok. 27 km. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach korytarza ekologicznego Stawy Milickie - Bory Stobrawskie GKPdC-14.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji teren inwestycji stanowią grunty rolne. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów.

Z analizy przedłożonego *Raportu* wynika, że na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków roślin objętych ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409), gatunków grzybów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), a także siedlisk przyrodniczych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713). Jednak w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru przedsięwzięcia, tj. w obrębie pasa drogowego na działce nr 421, obręb Dalborowice odnotowano stanowisko kocanki piaskowej *Helichrysum arenarium*, wymienionej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej roślin.

Ponadto, jak wynika z ww. *Raportu*, w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji stwierdzono natomiast występowanie chronionych gatunków zwierząt na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380), m.in. ropuchy szarej *Bufo bufo*, traszki zwyczajnej *Lissotriton vulgaris*, kosa *Turdus merula*, mazurka *Passer montanus*, skowronka *Alauda arvensis*, szpaka *Sturnus vulgaris*, pliszki żółtej *Motacilla flava*. Z *Raportu* i jego uzupełnienia wynika, że teren planowanej inwestycji nie ma jednak dużego znaczenia dla ptaków w okresie ich migracji i zimowania.

Z uwagi na powyższe, po przeanalizowaniu *Raportu* i jego uzupełnień stwierdza się, że przy zastosowaniu wyżej wskazanych warunków, inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszary chronione, korytarz ekologiczny oraz różnorodność biologiczną.

W ocenie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniono również skumulowane oddziaływanie przedsięwzięcia ze zrealizowaną w bezpośrednim sąsiedztwie farmą fotowoltaiczną o mocy 1 MW, a także wpływ inwestycji na krajobraz. Z uwagi na fakt, iż inwestycja realizowana będzie na terenie rolniczym i nizinnym, a całkowita wysokość zabudowanego modułu projektowanej elektrowni fotowoltaicznej łącznie z konstrukcją nośną wynosić będzie ok. 4 m ponad poziom terenu, a także uwzględniając zaproponowane działania minimalizujące oraz planowane nasadzenia, inwestycja nie powinna znacząco negatywnie wpływać na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Warunek pkt. I.1 wprowadzono w celu zachowania zadrzewień i zakrzewień stanowiących lokalną różnorodność biologiczną.

Warunek pkt. I.2 nałożono, aby zminimalizować negatywne oddziaływania związane z realizacją inwestycji na gatunki ptaków objęte ochroną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, w stosunku do których obowiązują określone zakazy, m.in. zakaz niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, zakaz niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem

rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. Udział specjalisty ornitologa ma zagwarantować, iż prace związane z realizacją inwestycji będą wykonywane bez szkody dla chronionych gatunków ptaków.

Warunki pkt. I.3 i I.4 mają na celu ochronę małych zwierząt, w szczególności płazów, gadów i małych ssaków – gatunków objętych ochroną w myśl ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Dodatkowo warunek pkt. 4 ma zapobiegać sytuacjom, gdy zwierzę nie będzie miało możliwości ucieczki na skutek znalezienia się w głębokim wykopie i/lub zostanie w tym wykopie zasypane.

Z uwagi na fakt, iż poświata powodowana przez odbicie promieni świetlnych na powierzchni fotoogniw może mylić ptaki, które uznają poświatę jako taflę wody i lądując mogą rozbijać się o elementy elektrowni (szczególnie w warunkach nocnych) nałożono warunek pkt. I.5.

Warunek pkt. I.6 nałożono w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania sztucznego oświetlenia na zwierzęta, w tym owady i nietoperze, poprzez m.in. zakłócanie ich dotychczasowego sposobu bytowania. Warunek ten pozwoli także ograniczyć tzw. zanieczyszczenie sztucznym światłem nocnego nieba.

Warunki pkt. I.7 i I.8 mają na celu zapewnienie możliwości swobodnej migracji zwierząt wzdłuż obszaru leśnego, zadrzewień oraz cieku/rowu melioracyjnego, a także utrzymanie strefy ekotonowej.

Warunek pkt. I.9 ma na celu utrzymanie możliwości migracji małych zwierząt, m.in. płazów, gadów, ssaków w trakcie funkcjonowania przedmiotowej inwestycji. Natomiast określony sposób wykonania ogrodzenia ma wyeliminować możliwość okaleczenia zwierząt przechodzących pod siatką.

Pozostawienie w środkowej części planowanej inwestycji pasa buforowego, o którym mowa w warunku pkt. I.10 zapewni możliwość swobodnego przemieszczania się tym pasem dużym i średnim zwierzętom wzdłuż działek inwestycyjnych, w relacji północ-południe. Natomiast wydzielenie pasa na działce nr 401 zapewni utrzymanie migracji dużych zwierząt w tej części terenu. Ponadto nadzór specjalisty zoologa winien zapewnić prawidłowość wykonania przewidzianych działań.

Warunki pkt. I.11, I.13 i I.14 wprowadzono w celu poprawy walorów krajobrazowych oraz stworzenia dogodnych warunków siedliskowych (schronień, miejsc żerowania) dla zwierząt, np. gatunków owadów i ptaków objętych ochroną na mocy ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, co winno przyczynić się do zwiększenia lokalnej różnorodności biologicznej w krajobrazie rolniczym. Zapisy te nałożono również w celu niedopuszczenia do wprowadzenia do środowiska naturalnego i rozprzestrzeniania się w nim obcych gatunków roślin, będących często gatunkami ekspansywnymi.

Zapis warunku pkt. I.12 ma na celu sprawdzenie stanu udatności wykonanych nasadzeń krzewów i drzew.

Warunek pkt. I.15 nałożono, aby zminimalizować negatywne oddziaływania związane z realizacją inwestycji na kocankę piaskową *Helichrysum arenarium* – gatunek rośliny objęty ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409), w stosunku do którego obowiązują określone zakazy, m.in. zakaz umyślnego niszczenia, umyślnego zrywania lub uszkodzenia, niszczenia ich siedlisk. Ponadto nadzór specjalisty botanika winien zapewnić prawidłowość wykonania przewidzianych działań.

Wskazany w pkt. II.1 termin wykonywania koszenia ma umożliwić ukończenie cyklu rozwojowego roślin oraz utrzymanie siedlisk zwierząt, w szczególności ptaków w okresie ich lęgów. Natomiast wskazany w tym warunku sposób koszenia ma na celu umożliwienie ucieczki drobnym zwierzętom w trakcie wykonywania koszenia.

Warunek pkt. III.1 pozwoli na uzyskanie przez organ uzgadniający przedmiotowe przedsięwzięcie informacji na temat zakresu i sposobu przeprowadzonych działań oraz potwierdzenie udziału specjalistów w realizacji zapisów przedmiotowego uzgodnienia - co zapewni właściwą realizację ww. warunków.

W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami roślin, zwierząt lub grzybów gatunków chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380), z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt

oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przedstawionych w *Raporcie* danych dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia oraz jego oddziaływania na środowisko, w pkt. IV nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o.o.s.

W oparciu o przedstawione materiały, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu określił środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia, uznając, że przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego negatywnego wpływu na środowisko, jeśli spełnione będą warunki określone w *Raporcie* oraz warunki zawarte w niniejszym postanowieniu.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dziadowa Kłoda, ul. Oleśnicka 1, 56-504 Dziadowa Kłoda- wysyłka e-PUAP
2. Inwestor: Intelligent Energy Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 155/U3, 02-326 Warszawa
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Dziadowa Kłoda