



Wójt Gminy Borzytuchom

ul. Zwycięstwa 56, 77-141 Borzytuchom

tel.059 8211316, fax. 8211390, ug@borzytuchom.pl

www.borzytuchom.pl

RGI.6220.5.2026.DKM

Borzytuchom, dnia 22 czerwca 2026 r.

Postanowienie

stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 i ust. 6 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 2026 r. poz. 670 ze zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez PST Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na Budowie farmy fotowoltaicznej „Bytów PV - Dąbrówka” o mocy do 80 MW oraz niezbędnej infrastruktury technicznej i towarzyszącej z możliwością etapowej realizacji inwestycji oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 27 maja 2026 r. znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.266.2026.MB.1,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie z dnia 28 maja 2026 r. znak SZNS.9022.1020.2026,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 27 maja 2026 r. znak GG.ZZŚ.4130.212.1.2026.KK,

postanawiam

- I. Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa farmy fotowoltaicznej „Bytów PV - Dąbrówka” o mocy do 80 MW oraz niezbędnej infrastruktury technicznej i towarzyszącej z możliwością etapowej realizacji inwestycji” na terenie działki ew. o nr: 23/4 obręb Dąbrówka, gmina Borzytuchom, powiat bytowski, województwo pomorskie.**
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zostać sporządzony zgodnie z art. 66 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:

- 1) Oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na awifaunę; ocena powinna uwzględniać podstawowe parametry lokalnych populacji oraz populacji migrujących, które pozwoliłyby ocenić skalę i sposób wykorzystywania terenu zajętego przez awifaunę; informacje te należy sporządzić na podstawie szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych dotyczących gatunków oraz siedlisk gatunków występujących na przedmiotowym terenie; dane te powinny być również przedstawione w formie graficznej i kartograficznej; oceny i analizy należy dokonać na podstawie badań awifaunistycznych terenu przedsięwzięcia wykonanych w okresie lęgowym i migracji ptaków.
- 2) Wskazania środków minimalizujących negatywne oddziaływanie inwestycji na awifaunę wraz z określeniem stopnia przewidywanych zmian w siedliskach gatunków pomimo ich zastosowania.
- 3) Analizy zgodności inwestycji z uchwałą nr 118/X/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie ustanowienia Planu ochrony dla Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” (Pomor. z 2025 r. poz. 89.)
- 4) Analizy wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane. Analiza winna obejmować m.in.: określenie granic stref krajobrazów stanowiących w szczególności przedpoła ekspozycji, osie widokowe oraz obszary zabudowane wyróżniające się lokalną formą architektoniczną (krajobraz kulturowy).
- 5) Oceny wpływu inwestycji po zastosowaniu wszystkich możliwych środków łagodzących negatywne oddziaływanie na środowisko.
- 6) Analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
- 7) Analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na lokalne korytarze ekologiczne.
- 8) Przedłożenia wersji cyfrowej raportu i danych inwentaryzacyjnych w formacie zgodnym z § 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 652).

Uzasadnienie

Dnia 8 maja 2026 r. z wniosku PST Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej „Bytów PV - Dąbrówka” o mocy do 80 MW oraz niezbędnej infrastruktury technicznej i towarzyszącej z możliwością etapowej realizacji inwestycji” na terenie działki ew. o nr: 23/4 obręb Dąbrówka, gmina Borzytuchom, powiat bytowski, województwo pomorskie.

Wójt Gminy Borzytuchom zaklasyfikował przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogąco znacząco oddziaływać na środowisko jako określone w §3 pkt 54a zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt

1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Uwzględniając zapisy art. 63 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), dalej: ustawa OOŚ, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ww. ustawy, w postępowaniu uzyskano opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 27 maja 2026 r. znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.266.2026.MB.1,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie z dnia 28 maja 2026 r. znak SZNS.9022.1020.2026,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 27 maja 2026 r. znak GG.ZZŚ.4130.212.1.2026.KK.

Po przeanalizowaniu dokumentów przedłożonych przez inwestora oraz w szczególności biorąc pod uwagę wskazaną powyżej opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wójt Gminy Borzytuchom uznał, iż ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia i rodzaje możliwych do wystąpienia oddziaływań zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonanie raportu, pozwalającego na dokładne zdefiniowanie bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko oraz określenia zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, a tym samym stwierdzenia, czy planowana inwestycja będzie mogła funkcjonować bez szkody dla otoczenia i środowiska.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę instalacji fotowoltaicznej o mocy do 80 MW oraz niezbędnej infrastruktury technicznej i towarzyszącej z możliwością etapowej realizacji inwestycji. Inwestycja planowana jest na działce o nr ewid. 23/4 obręb Dąbrówka, gmina Borzytuchom, powiat bytowski, województwo pomorskie. Powierzchnia dzierżawy wynosi ok. 40,44 ha, powierzchnia wyznaczana po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli wynosić będzie do ok. 39 ha.

W związku z lokalizacją przedsięwzięcia oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Wójt Gminy Borzytuchom, postanawiając o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko, uwzględnił następujące przesłanki.

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 80 MW oraz niezbędnej infrastruktury technicznej i towarzyszącej z możliwością etapowej realizacji inwestycji. Inwestycja planowana jest na działce o nr ewid. 23/4 obręb Dąbrówka, gmina Borzytuchom, powiat bytowski, województwo pomorskie. Powierzchnia dzierżawy wynosi ok. 40,44 ha, powierzchnia wyznaczana po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli wynosić będzie do ok. 39 ha.

Planowana instalacja fotowoltaiczna będzie produkowała energię elektryczną z energii słońca w wyniku procesu zmiany energii słonecznej w energię elektryczną. Uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 80 MW wymaga wybudowania kilku powiązanych ze sobą technologicznie obiektów, w skład których wchodzi:

- konstrukcje stołów pod moduły fotowoltaiczne (ilość i rozmiar stołów zależą od typu zastosowanych paneli fotowoltaicznych);
- panele fotowoltaiczne – ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana nie przekroczy 80 MW – przewidywane jest zainstalowanie do 160 000 szt. paneli o sumarycznej powierzchni do 240 000 m² (np. Jinko Tiger Neo 66H14M-BDV);
- inwertery (do 400 sztuk) – urządzenia zamieniające prąd stały na prąd zmienny w ilości odpowiednio dobranej na etapie projektowania wraz z instalacjami kablowymi (np. SUN2000-330KTL-H1);
- kontenerowe stacje transformatorowe nN/SN instalacji fotowoltaicznej (moc oraz powierzchnia zabudowy dobrane zostaną w zależności od sposobu podłączenia do sieci elektroenergetycznej, parametry stacji będą zależą od technicznych warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej) – do 27 szt. o sumarycznej powierzchni do 810 m² (np. ZPUE MRw- 20/2000);
- ogrodzenie z siatki ocynkowanej, powlekanej PVC bez podmurówki;
- obsługa komunikacyjna inwestycji wraz z miejscami postojowymi w obrębie stacji transformatorowych;
- pozostała infrastruktura towarzysząca w tym złącza kablowe,
- wyprowadzenie mocy linią kablową lub napowietrzną zgodnie z wydanymi warunkami przyłączeniowymi.

Elementami, które również mogą zostać wybudowane w ramach przedsięwzięcia (elementy opcjonalne) są:

- trackery w ilości do 3200 szt. – decyzja o doborze rodzaju i ilości trackerów zostanie podjęta na podstawie finalnej powierzchni oraz mocy farmy, trackery w przypadku podjęcia decyzji o ich wykonaniu będą montowane na słupach stołów panelu;
- kontenerowe magazyny energii wraz ze stacjami transformatorowymi – ilość magazynów uzależniona będzie od mocy magazynu użytego na etapie projektu

budowlanego/wykonawczego, przewiduje się posadowienie do 64 magazynów energii (np. LUNA2000-4.5.MWH) o powierzchni do 2496 m²;

- stacje transformatorowe - do 27 stacji transformatorowych (np. JUPITER-9000K) o powierzchni do 810 m²;
- stacje transformatorowe potrzeb własnych – do 20 stacji transformatorowych (np. Huawei STS-6000K-H1) o powierzchni do 30 m²;
- przekształtniki (PCS) (np. LUNA2000-200KTL-H1) zainstalowane na podkonstrukcji stalowej – do 960 szt. w 160 szt. rozdzielnic DC LV o powierzchni łącznej do 400 m²;
- stacja elektroenergetyczna wraz z aparaturą łączeniową – tzw. Główny Punkt Odbioru (GPO) o powierzchni do 5 000 m²;
- ogrodzenie z siatki ocynkowanej, powlekanej PVC bez podmurówki;
- drogi wewnętrzne o szerokości do 5 metrów wraz z miejscem postojowym;
- wyprowadzenie mocy linią kablową lub napowietrzną zgodnie z wydanymi warunkami przyłączeniowymi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Projektowana instalacja fotowoltaiczna wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą znajdować się będzie na działce o nr ewid. 23/4 obręb Dąbrówka, gmina Borzytuchom, powiat bytowski, województwo pomorskie. Powierzchnia dzierżawy wynosi ok. 40,44 ha, powierzchnia wyznaczana po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli wynosić będzie do ok. 39 ha. Działkę planowanej inwestycji zajmują grunty orne RIVa, RIVb, RV, RVI, pastwiska PsIV, PsV i nieużytki N. Teren zadrzewiony na południu działki zostanie wyłączony z zagospodarowania, nie planuje się wycinki drzew. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 320 m.

Badania i wizje terenowe przeprowadzone zarówno dla samego terenu projektowanej farmy fotowoltaicznej, jak również dla terenów w otoczeniu, pozwoliły na stwierdzenie, że różnorodność gatunkowa zwierząt na omawianym obszarze jest niewielka. Zdecydowana większość zinwentaryzowanych gatunków należała do pospolitych i szeroko spotykanych w biotopach podobnych na obszarze całego kraju.

W zakresie awifauny na terenie inwestycji oraz w jej bliskim otoczeniu, zaobserwowano takie gatunki jak m.in.: bażant *Phasianus colchicus*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, dymówka *Hirundo rustica*, dzwonec *Carduelis chloris*, grzywacz *Columba palumbus*, mazurek *Passer montanus*, piecuszek *Phylloscopus trochilus*, pliszka siwa *Motacilla alba*, pliszka żółta *Motacilla flava*, sierpówka *Streptopelia decaocto*, skowronek *Alauda arvensis*, sroka *Pica pica*, srokozł *Lanius excubitor*, szpak *Sturnus vulgaris*, szczygieł *Carduelis carduelis*, wróbel *Passer domesticus*.

W pobliskich zadrzewieniach stwierdzono obecność m.in.: bogatka *Parus major*, dzięcioł duży *Dendrocopos major*, grubodziób *Coccothraustes coccothraustes*, kapturka *Sylvia atricapilla*, kos *Turdus merula*, kruk *Corvus corax*, lerka *Lullula arborea*, modraszka *Cyanistes caeruleus*, paszkot *Turdus viscivorus*, pierwiosnek *Phylloscopus collybita*, sosnowka *Periparus ater*, sójka

Garrulus glandarius, śpiewak Turdus philomelos, świergotek drzewny Anthus trivialis, trznadel Emberiza citrinella, wrona siwa Corvus cornix, zięba Fringilla celebs, żuraw Grus grus, ciemiówka Curruca communis, drożdżik Turdus iliacus. W ramach inwentaryzacji nie stwierdzono miejsc lęgowych ptaków szponiastych.

Spośród ssaków mogą to być drobne gryzonie m.in. mysz polna Apodemus agrariu, czy ryjówkokształtne m.in. kret Talpa europaea. Sporadycznie występowały również ślady bytowania ssaków takich jak: zając szarak Lepus europaeus, lis Vulpes vulpes, dzik Sus scrofa, sarna Capreolus capreolus co wiązać się może z potencjalnym przebiegiem lokalnych szlaków migracyjnych. W ramach inwentaryzacji nie zaobserwowano gadów i płazów.

Na obszarze planowanego przedsięwzięcia, pokrycie roślinne i struktura terenu są przekształcone poprzez działalność człowieka. Teren przeznaczony pod inwestycje jest niezabudowany i nieutwardzony. Obszar inwestycji stanowią przeważnie pola orne, regularnie uprawiane, na których prócz uprawianych tam roślin, rośnie roślinność systematycznie zwalczana przez człowieka. M.in.: maruna bezwonna, rzodkiew świrzepa, spore polny. Wśród siedlisk rolniczych nie stwierdzono obecności gatunków chronionych bądź rzadkich i zagrożonych wyginięciem.

Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to położony:

- ok. 2,6 km na wschód Obszar Natura 2000 Dolina Słupi PLH22052,
- ok. 2,7 km na północ Obszar Natura 2000 Dolina Słupi PLH220002,
- ok. 2,4 km na południe Obszar Natura 2000 Lasy Rekowskie PLH220098.

W związku z powyższym nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja zamierzenia mogła spowodować utratę bądź fragmentację siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla których zaprojektowano ww. obszary Natura 2000. W opinii tutejszego Organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz zakres planowanej inwestycji, nie spowoduje ona utraty powierzchni ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy ona stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie będzie wpływała również na realizację celów działań ochronnych.

Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Dolina Słupi. Zgodnie z art. 5 pkt 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2026 r. poz. 13 ze zm.), otulina - strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed

zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Park Krajobrazowy Doliny Słupi oddalony jest od planowanej inwestycji o ok. 2,6 km na północ. Dla terenu otuliny Parku Krajobrazowego obowiązują przepisy uchwały Nr 118/X/24 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 20 grudnia 2024 r. w sprawie ustanowienia Planu Ochrony dla Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” (Pomor. z 2025 r. poz. 89.). Do celów ochrony Parku należą:

- a) zachowanie zespołu form ukształtowania rzeźby terenu Parku, szczególnie dolin rzecznych, rynien i wytopisk, pagórów morenowych i innych elementów rzeźby decydujących o zróżnicowaniu siedliskowym i bioróżnorodności Parku, na poziomie gatunkowym, ekosystemowym i krajobrazowym,
- b) przeciwdziałanie antropogenicznym przekształceniom naturalnych form ukształtowania terenu, w tym szczególnie naturalnej struktury i morfodynamiki dolin rzek i strumieni, a także utrzymanie warunków zachodzenia kształtujących je naturalnych procesów,
- c) zachowanie struktury oraz zróżnicowania gleb i osadów organicznych oraz warunków ich kształtowania i funkcjonowania, w tym szczególnie uwodnienia torfowisk, przeciwdziałanie procesom humifikacji, eutrofizacji i erozji gleb oraz złóż osadów organicznych,
- d) zabezpieczenie i indywidualna ochrona wyróżniających się obiektów przyrody nieożywionej – naturalnych lub interesujących z punktu widzenia naukowego fragmentów dolin i kształtujących je procesów, kompleksów źródlisk i torfowisk, zbiorników wodnych, głazów narzutowych, odsłoneń geologicznych i innych elementów przyrody nieożywionej,
- e) zachowanie szczególnych walorów środowiska wodnego Parku, zwłaszcza jezior lobeliowych i cieków o naturalnym charakterze,
- f) utrzymanie lub przywrócenie naturalnego charakteru reżimów hydrologicznych oraz struktury i morfodynamiki cieków, w tym ograniczanie negatywnych oddziaływań na wody Parku różnych form gospodarczego korzystania z wód, szczególnie energetyki wodnej i rybactwa,
- g) poprawa lub utrzymanie dobrego stanu biologicznego i chemicznego wód stojących i płynących, w tym szczególnie ograniczenie procesów ich eutrofizacji, humizacji i zanieczyszczenia, przeciwdziałanie intensyfikacji wykorzystania rekreacyjnego wód i związanych z tym negatywnych oddziaływań,
- h) ochrona jakości i zasobów wód podziemnych oraz ich powiązań z kształtowanymi przez nie ekosystemami hydrogenicznymi,
- i) utrzymanie, odtwarzanie lub przywracanie naturalnej retencyjności ekosystemów hydrogenicznych i ich zlewni, decydującej o zachowaniu ich naturalnego reżimu hydrologicznego, stabilizacja uwodnienia oraz przeciwdziałanie odwadnianiu i przesuszeniu wilgotnych łąk i torfowisk oraz będącym ich skutkiem procesom mineralizacji torfów, eutrofizacji i humifikacji wód; hamowanie sukcesji roślinności leśnej na otwarte torfowiska następującej w wyniku ich przesuszenia.

W związku z powyższym, należy przeanalizować zgodność planowanej inwestycji z zapisami ww. uchwały oraz oddziaływanie planowanej inwestycji na ekosystemy chronione w granicach Parku Krajobrazowego Doliny Słupi i otuliny.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położony jest ok. 4 km na północny-wschód – Puszcza Koszalińska GKPN-18.

Jednocześnie, w sąsiedztwie inwestycji znajdują się tereny pastwisk, zadrzewionych nieużytków oraz lasów, stanowiące potencjalne miejsce występowania i migracji gatunków chronionych. Z uwagi na powyższe konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania planowanego zamierzenia na gatunki objęte ochroną prawną.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska

Organ, wziął pod uwagę następujące elementy:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – zwłaszcza skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu (powierzchnia obejmująca przedsięwzięcie będzie wynosić ok. 40 ha)
- usytuowanie przedsięwzięcia na działce obejmującej tereny rolnicze w sąsiedztwie pastwisk zadrzewionych nieużytków oraz lasu, mogących stanowić miejsca żerowania zwierząt, zwłaszcza awifauny, a także w otulinie Parku Krajobrazowego Doliny Słupi, strefie ochronnej graniczącej z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochronnej graniczącej z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy,
- możliwe wystąpienie negatywnego wpływu przedsięwzięcia na drożność lokalnych korytarzy ekologicznych i możliwość migracji zwierząt,
- możliwe wystąpienie negatywnego wpływu na warunki bytowania (żerowanie, rozród, miejsca przystankowe dla gatunków migrujących) chronionych gatunków zwierząt.

Należy zwrócić uwagę, iż duże tempo wzrostu nowych elektrowni fotowoltaicznych, szczególnie tych wieloobszarowych, rodzi obawy oraz pytania dotyczące uszkodzonych lub zużytych paneli fotowoltaicznych. Z tego względu istnieje potrzeba, aby przeanalizować i wskazać sposób gospodarowania odpadami fotowoltaicznymi, aby odpowiednio przygotować się na nadejście ich fali w przyszłości.

Biorąc pod uwagę łącznie ww. warunki oraz uwzględniając ww. opinie ustalono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy OOS.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie

Na podstawie art. 65 ust. 2 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.) na niniejsze postanowienie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Borzytuchom, w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.

WÓJT
inż. Jarosław Garbicz

Otrzymują:

1. Inwestor - ZPO
2. Pozostałe strony postępowania - poprzez obwieszczenie w trybie art. 49 kpa
3. RGI – aa

