

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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 zmianami), w związku z art. 104 oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora firmy VIRAZON Sp. z o.o. z siedzibą ul. Murawa 12-18, 61-655 Poznań, działającej przez ustanowionego pełnomocnika Pana Dariusza Frej,

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa zespołu elektrowni fotowoltaicznych do łącznej mocy do 87 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 164, 165, 166 w obrębie Oporowo i na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 64, 65, 72, 75, 77, 79, 80, 81, 82, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 100, 107, 110, 112, 113, 114, 185/2, 185/3, 193, 197, 199 w obrębie Oporówko, gmina Krzemieniewo.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych i zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Pod zabudowę panelami przeznaczyć do 56,1 ha wyznaczonych po obrysie skrajnych zewnętrznych modułów paneli powierzchni działek o nr ewid. 164, 165, 166 obręb Oporowo oraz na działkach o nr ewid. 64, 65, 72, 75, 77, 79, 80, 81, 82, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 100, 107, 110, 112, 113, 114, 185/2, 185/3, 193, 197, 199 obręb Oporówko, gmina Krzemieniewo.
2. Elektrownię podzielić na co najmniej 12 sektorów z oddzielnymi ogrodzeniami.
3. Ogrodzenie elektrowni montować w odległości minimum 3 m od rowów melioracyjnych.
4. W przypadku budowy elektrowni w okresie od 15 lutego do 1 listopada wykonać płotki herpetologiczne o zakończeniach w kształcie litery „U”, wzdłuż: całej zachodniej granicy dz. nr ewid. 185/3 obr. Oporówko i na długości minimum 50 m wzdłuż południowo-zachodniej granicy dz. nr ewid. 185/2 obr. Oporówko oraz na długości 150 m wzdłuż południowo-zachodniej granicy dz. nr ewid. 81 obr. Oporówko, mierząc od południowo-zachodniego wierzchołka elektrowni na tej działce. Montaż płotków prowadzić pod nadzorem herpetologicznym. Płotki wykonać z geotkaniny, o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu z przewieszką w górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót i wkopanymi w ziemię na głębokość minimum 10 cm z pochyleniem płotków w kierunku przeciwnym do placu budowy pod kątem ok. 20 stopni. Bieżącą konserwację i naprawę płotków prowadzić pod nadzorem herpetologicznym.
5. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
6. W przypadku budowy ogrodzenia wykonać ogrodzenie jako ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.

7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
8. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
9. Do obsiewu powierzchni biologicznie czynnych elektrowni słonecznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia.
10. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 – 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
11. Nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków roślin.
12. Nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej.
13. Wykonać pas zieleni osłonowo-izolacyjnej z nasadzeń drzew i krzewów wzdłuż całej wschodniej granicy elektrowni na dz. nr ewid. 199 obr. Oporówko o minimalnej szerokości 3 m. Ogrodzenie na tym odcinku obsadzić roślinami pnącymi.
14. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Do nasadzeń nie używać gatunków obcego pochodzenia.
15. Nasadzenia drzew/krzewów pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
16. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew i 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, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
17. Do mycia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę, bez dodatku detergentów.
18. Na farmie fotowoltaicznej zainstalować do 29 stacji transformatorowych. Transformatory umieścić w prefabrykowanych, betonowych budynkach lub stalowych kontenerach ze szczelną posadzką. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, wyposażać je w szczelne misy mogące pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
19. Zastosować stacje transformatorowe o jednostkowym poziomie mocy akustycznej do 80 dB i zlokalizować je w odległości min. 100 m od granic terenów akustycznie chronionych, o których mowa w przepisach odrębnych.
20. Zastosować inwertery (do 261 sztuk) i jednostkowym poziomie mocy akustycznej do 65 dB i zamontować je w sposób rozproszony na terenie przedsięwzięcia.
21. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażać w maty sorbujące oraz zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
22. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
23. W przypadku ewentualnego przerwania sieci drenażowych należy je odbudować. W tym zakresie należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne lub dokonać zgłoszenia wodnoprawnego w zależności od rozmiarów odbudowy.
24. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
25. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez upoważnione firmy.
26. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzać do gruntu w obrębie działek inwestycyjnych, w sposób nie powodujący zmiany stosunków wodnych na terenach sąsiednich.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Z wnioskiem z dnia 22 października 2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do Wójta Gminy Krzemieniewo, zwróciła się firma VIRAZON Sp. z o.o. z siedzibą ul. Odzieżowa 12C/1, 71-502 Szczecin, działająca przez upoważnionego Pełnomocnika Pana Dariusza Frej ul. Murawa 12-18, 61-655 Poznań. Po złożeniu wniosku pismem z dnia 15 listopada 2024 r. Inwestor poinformował o zmianie siedziby spółki na ul. Murawa 12-18, 61-655 Poznań.

Pismem z dnia 15 listopada 2024 r. Wójt Gminy Krzemieniewo wystąpił do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie o wyłączenie go od załatwienia powyższej sprawy, gdyż część działek objętych wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi własność jego oraz jego żony. Postanowieniem znak SKO.486.1445.180.2024 z dnia 28 listopada 2024 r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Lesznie, wyłączyło od załatwienia powyższej sprawy Wójta Gminy Krzemieniewo, jednocześnie wyznaczając do jej załatwienia Burmistrza Gminy Osieczna.

Dnia 20 grudnia 2024 r. do Burmistrza Gminy Osieczna wpłynął, przekazany przez Wójta Gminy Krzemieniewo, wniosek firmy VIRAZON Sp. z o.o. z siedzibą ul. Murawa 12-18, 61-655 Poznań, działającej przez ustanowionego pełnomocnika Pana Dariusza Frej o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn. Budowa zespołu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 87 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, planowanego do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 164, 165, 166 w obrębie Oporowo i na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 64, 65, 72, 75, 77, 79, 80, 81, 82, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 100, 107, 110, 112, 113, 114, 185/2, 185/3, 193, 197, 199 w obrębie Oporówko, gmina Krzemieniewo.

Pismem z dnia 9 stycznia 2025 r. Burmistrz Gminy Osieczna wystąpił do Wójta Gminy Krzemieniewo u udzielenie informacji czy wskazane we wniosku Inwestora działki objęte są zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W odpowiedzi z dnia 16 stycznia 2025 r. Wójt Gminy Krzemieniewo poinformował, że działki te nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a 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 zmianami) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 49 i 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), pismem z dnia 5 marca 2025 r. Burmistrz Gminy Osieczna zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, Burmistrz Gminy Osieczna zawiadomił strony postępowania o swoich czynnościach, zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 74 ust. 3 ustawy o oś, w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu w przedmiotowej sprawie były zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Osieczna, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna przy ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna a także przekazywano je wójtowi Gminy Krzemieniewo celem udostępniania ich stronom postępowania w sposób zwyczajowo przyjęty. O przyjętym sposobie zawiadamiania Burmistrz Gminy Osieczna poinformował strony w obwieszczeniu o wszczęciu postępowania.

Pismem z dnia 5 marca 2025 r. Burmistrz Gminy Osieczna zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie pismem z dnia 13 marca 2025 r. znak: ON-NS.9011.177.2025 wyraził opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane i określił zakres raportu zgodny z założeniami art. 66 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 (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zmianami).

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie pismem z dnia 14 marca 2025 r., znak VS.ZZŚ.4901.52.2025.RG, wezwał Pełnomocnika inwestora do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. O stosowne uzupełnienie oraz przedłożenie wyjaśnień organ prowadzący postępowanie wezwał Pełnomocnika pismem z dnia 27 marca 2025 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w swoim postanowieniu z dnia 25 marca 2025 r. znak WOO-IV.4220.362.2025.GL.1 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, wskazał jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Pod zabudowę panelami przeznaczyć do 56,1 ha wyznaczonych po obrysie skrajnych zewnętrznych modułów paneli powierzchni działek o nr ewid. 164, 165, 166 obręb Oporowo oraz na działkach o nr ewid. 64, 65, 72, 75, 77, 79, 80, 81, 82, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 100, 107, 110, 112, 113, 114, 185/2, 185/3, 193, 197, 199 obręb Oporówko, gmina Krzemieniewo.
2. Elektrownię podzielić na co najmniej 12 sektorów z oddzielnymi ogrodzeniami.
3. Ogrodzenie elektrowni montować w odległości minimum 3 m od rowów melioracyjnych.
4. W przypadku budowy elektrowni w okresie od 15 lutego do 1 listopada wykonać płotki herpetologiczne o zakończeniach w kształcie litery „U”, wzdłuż: całej zachodniej granicy dz. nr ewid. 185/3 obr. Oporówko i na długości minimum 50 m wzdłuż południowo-zachodniej granicy dz. nr ewid. 185/2 obr. Oporówko oraz na długości 150 m wzdłuż południowo-zachodniej granicy dz. nr ewid. 81 obr. Oporówko, mierząc od południowo-zachodniego wierzchołka elektrowni na tej działce. Montaż płotków prowadzić pod nadzorem herpetologicznym. Płotki wykonać z geotkaniny, o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu z przewieszką w górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót i wkopanymi w ziemię na głębokość minimum 10 cm z pochyleniem płotków w kierunku przeciwnym do placu budowy pod kątem ok. 20 stopni. Bieżącą konserwację i naprawę płotków prowadzić pod nadzorem herpetologicznym.
5. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
6. W przypadku budowy ogrodzenia wykonać ogrodzenie jako ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
8. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
9. Do obsiewu powierzchni biologicznie czynnych elektrowni słonecznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia.

10. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 – 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego.
11. Nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków roślin.
12. Nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej.
13. Wykonać pas zieleni osłonowo-izolacyjnej z nasadzeń drzew i krzewów wzdłuż całej wschodniej granicy elektrowni na dz. nr ewid. 199 obr. Oporówko o minimalnej szerokości 3 m. Ogrodzenie na tym odcinku obsadzić roślinami pnącymi.
14. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Do nasadzeń nie używać gatunków obcego pochodzenia.
15. Nasadzenia drzew/krzewów pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
16. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew i 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, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
17. Do mycia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę, bez dodatku detergentów.
18. Na farmie fotowoltaicznej zainstalować do 29 stacji transformatorowych. Transformatory umieścić w prefabrykowanych, betonowych budynkach lub stalowych kontenerach ze szczelną posadzką. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, wyposażyć je w szczelne misy mogące pomieścić całą zawartość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
19. Zastosować stacje transformatorowe o jednostkowym poziomie mocy akustycznej do 80 dB i zlokalizować je w odległości min. 100 m od granic terenów akustycznie chronionych, o których mowa w przepisach odrębnych.
20. Zastosować inwertery (do 261 sztuk) i jednostkowym poziomie mocy akustycznej do 65 dB i zamontować je w sposób rozproszony na terenie przedsięwzięcia.

Wszystkie wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu warunki i wymagania zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie po otrzymaniu w dniu 28 marca 2025 r. wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem z dnia 31 marca 2025 r., znak VS.ZZŚ4901.52.2025.RG wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazał jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące oraz zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
2. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
3. W przypadku ewentualnego przerwania sieci drenażowych należy je odbudować. W tym zakresie należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne lub dokonać zgłoszenia wodnoprawnego w zależności od rozmiarów odbudowy.
4. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
5. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez upoważnione firmy.
6. W przypadku montażu transformatorów olejowych wyposażyć stacje transformatorowe w szczelną misę mogącą pomieścić 100% zawartości oleju, zapewniającą zatrzymanie

wszelkich wycieków oraz uniemożliwiająca przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

7. W przypadku mycia paneli, do utrzymania paneli fotowoltaicznych używać wyłącznie czystej wody, bez dodatku środków myjących (detergentów).
8. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzać do gruntu w obrębie działek inwestycyjnych, w sposób nie powodujący zmiany stosunków wodnych na terenach sąsiednich.

Wszystkie wskazane w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie warunki i wymagania zostały uwzględnione w niniejszej decyzji. Nie uwzględniono punkt 6 i 7, gdyż warunki te dublują się z warunkami nałożonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Pismem z dnia 28 kwietnia 2025 r. organ prowadzący postępowanie przesłał otrzymane w dniu 28 marca 2025 r. od Pełnomocnika wyjaśnienia i uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia z wezwania Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, celem zapoznania się z dokumentami oraz uwzględnienia ich w wydanych już opiniach. Wystąpienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu zostało uzupełnione w dniu 12 maja 2025 r. o treść zawartą na przekazanej płycie CD. Pismem z dnia 12 maja 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej z dnia 13 marca 2025 r.

Ustalając, czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono kryteria wymienione w 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, ze zmianami) 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, możliwość wystąpienia potencjalnych konfliktów społecznych oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. 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 kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie danych zawartych w k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 87 MW na działkach o nr ewid. 164, 165, 166 obręb Oporowo oraz na działkach o nr ewid. 64, 65, 72, 75, 77, 79, 80, 81, 82, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 100, 107, 110, 112, 113, 114, 185/2, 185/3, 193, 197, 199 obręb Oporówko, gmina Krzemieniewo. Teren przedsięwzięcia nie stanowi zwartego obszaru, z przedłożonych załączników graficznych wynika, że elektrownia składać się będzie z 12 sektorów. Powierzchnia łączna działek objętych wnioskiem wynosi 67,4044 ha. Powierzchnia liczona po obrysie zewnętrznym, skrajnych modułów paneli fotowoltaicznych wyniesie zgodnie z k.i.p. do 56,1 ha. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji, gdyż to określa skalę przedsięwzięcia oraz sposób zagospodarowania terenu. Powierzchnia przedsięwzięcia łącznie wyniesie 59,4240 ha. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zainstalowanie do 217 500 paneli fotowoltaicznych, montowanych na stalowo-aluminiowych stelażach. Inwertery (do

261 sztuk) zostaną zamontowane pod konstrukcją paneli. Planuje się zamontowanie do 29 stacji transformatorowych w sposób centralny lub rozproszony. W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa niezbędnej infrastruktury w postaci kablowych linii elektroenergetycznych SN i nn, kablowych linii sterowania i telekomunikacyjnych. Planowana jest budowa placów i dróg gruntowych, z płyt betonowych lub z nawierzchnią tłuczniową. Wysokość całkowita instalacji nad ziemią wyniesie do 5 m. Zgodnie z k.i.p. przedsięwzięcie zostanie podłączone do sieci elektroenergetycznej. Nie planuje się montażu magazynów energii i dla takiego zakresu przedsięwzięcia dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż na terenie przedsięwzięcia nie będą występowały zorganizowane źródła emisji substancji do powietrza, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Źródłem emisji o charakterze niezorganizowanym będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia, jednakże serwisowanie farmy w fazie eksploatacji i ruch pojazdów z tym związany będzie miał znikomą wpływ na jakość powietrza. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d i e ustawy ooś na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że teren przeznaczony pod przedmiotowe przedsięwzięcie to użytkowane rolniczo grunty orne. W oparciu o k.i.p. oraz ogólnodostępne informacje teleinformatyczne ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej farmy fotowoltaicznej i jest to zabudowa zagrodowa na działkach nr 61 i 63 obręb Oporówko. Oddalone są one o ok. 13 m na zachód od działki objętej wnioskiem nr 199 obręb Oporówko (po przeciwległej stronie drogi). Należy zwrócić uwagę, że teren przedsięwzięcia pomimo znacznej, łącznej powierzchni nie stanowi zwartej obszar. Pozostałe działki objęte wnioskiem położone są na terenach w pobliżu, których brak jest terenów akustycznie chronionych. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Analiza k.i.p. wykazała, że Wnioskodawca nie przewiduje wyposażenia modułów fotowoltaicznych w wentylatory do chłodzenia ogniw. Możliwe jest wykorzystanie systemów nadążnych paneli. W k.i.p. przedstawiono analizę akustyczną, w której wzięto pod uwagę dwa rodzaje możliwego posadowienia stacji transformatorowych – w sposób centralny i rozproszony. Wzięto pod uwagę pracę transformatorów, zlokalizowanych w stacjach transformatorowych (do 29 sztuk) o jednostkowym poziomie mocy akustycznej do 80 dB oraz do 261 sztuk inwerterów umieszczonych pod panelami o jednostkowym poziomie mocy akustycznej do 65 dB. Nie uwzględniono możliwości montażu magazynów energii. W k.i.p. Wnioskodawca wskazał, że kontenery stacji transformatorowych zostaną ulokowane minimum 100 m od granicy terenów akustycznie chronionych. Uwzględniono powyższe w warunkach niniejszej decyzji, wskazując również liczbę i charakterystykę akustyczną urządzeń planowanych do montażu w ramach przedsięwzięcia objętego wnioskiem. Analiza akustyczna nie wykazała możliwości wystąpienia przekroczeń standardów akustycznych na granicy najbliższych położonych terenów akustycznie chronionych. Mając na względzie skalę planowanego przedsięwzięcia, parametry akustyczne transformatorów, inwerterów stosowanych na farmach fotowoltaicznych, ich liczbę i lokalizację nie przewiduje się przekroczenia 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).

Uwzględniając powyższe oraz przyjęte rozwiązania techniczne, w tym napięcia infrastruktury energetycznej nie przewiduje się, aby eksploatacja przedsięwzięcia mogła powodować przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448).

Mając na uwadze przepisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że w otoczeniu przedmiotowych działek nie ma realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej. Zgodnie z informacjami, zawartymi w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i przedstawionymi w k.i.p., najbliższa planowana do realizacji elektrownia słoneczna graniczy z terenem przedsięwzięcia. Ma powstać na działce nr ewid. 198 obręb Oporówko o powierzchni ok. 5 ha. Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając skalę i charakter przedsięwzięcia, złożoność oddziaływania oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w niniejszej decyzji warunkami, nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ryzyko to będzie ograniczone. Teren przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę ani koniecznością odprowadzania ścieków. Projektowana farma fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym. Woda deszczowa będzie swobodnie spływała z paneli fotowoltaicznych i wsiąkała w grunt. W k.i.p. wskazano, że panele fotowoltaiczne będą myte przy użyciu zdemineralizowanej wody, bez użycia substancji chemicznych. Uwzględniono powyższe w warunkach niniejszej decyzji. Na etapie budowy i likwidacji planuje się korzystać z przetransportowanych na teren przedsięwzięcia przenośnych toalet wyposażonych w szczelne, bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe obsługiwane przez wyspecjalizowaną w tym celu firmę zewnętrzną. W warunkach niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do umieszczenia transformatorów w stacji transformatorowej oraz – w przypadku zamontowania transformatorów olejowych – do wyposażenia ich w szczelne misy, mogące zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej. Rozwiązania, ograniczające potencjalny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach wskazanych w niniejszej decyzji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą prace budowlane. Powstaną wówczas głównie odpady opakowaniowe, mieszaniny metali i odpady z budowy, które będą zbierane selektywnie do odpowiednich pojemników, a następnie przekazywane do dalszego

zagospodarowania. W trakcie eksploatacji wytwarzane będą jedynie odpady związane z pracami konserwatorskimi urządzeń technicznych. W przypadku awarii mogą powstać odpady niebezpieczne. Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Część odpadów może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.). Wówczas świadczący usługi, jako posiadacz odpadów, będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Wytwarzane na etapie likwidacji przedsięwzięcia odpady, głównie w postaci zużytych urządzeń i mieszanin metali, przekazane zostaną uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś 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, oraz obszarów przylegających do jezior. Działki objęte wnioskiem nr ewid. 185/3 i 185/2 położone są w sąsiedztwie terenu leśnego. Część działki objętej wnioskiem nr ewid. 114 obręb Oporówko stanowi teren leśny jednak została wyłączona z przedsięwzięcia. W k.i.p. wskazano, iż przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, archeologiczne a także na obszarach 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 ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, między innymi takich jak: beton, kruszywo. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478, ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Zachodnie Pojezierze Krzwińskie PLH300014, oddalony o 8,5 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, rozproszona zabudowa zagrodowa, las, rowy melioracyjne przebiegające wzdłuż granic planowanej elektrowni oraz położone w odległości do 1 km zbiorniki wodne. Częścią k.i.p. są wyniki obserwacji przyrodniczych przeprowadzonych w okresie od 18.04 do 23.06.2024 r. We wskazanym okresie przeprowadzono 6 kontroli terenowych. Nie stwierdzono obecności rzadkich i chronionych gatunków roślin, ani rzadkich gatunków ptaków. Z przedłożonych załączników graficznych wynika, że elektrownia składać się będzie z 12 sektorów. W celu zachowania lokalnych korytarzy migracyjnych zwierząt nałożono warunek podziału elektrowni na minimum 12 sektorów z oddzielnymi ogrodzeniami, a także warunek montażu ogrodzenia elektrowni w odległości minimum 3 m od rowów melioracyjnych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powierzchnie biologicznie czynne elektrowni obsiane zostaną mieszaną traw. Roślinność będzie wykaszana. Celem ochrony lokalnej bioróżnorodności nałożono warunek aby do obsiewu powierzchni biologicznie czynnej elektrowni słonecznej nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia. W celu ochrony ptaków lęgowych oraz w związku z lokalizacją w pobliżu planowanego przedsięwzięcia zbiorników wodnych i rowów melioracyjnych, które są siedliskiem płazów, nałożono w decyzji warunek

koszenia terenu elektrowni na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca oraz poza okresem migracji płazów. Wiosenny okres migracji dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja, natomiast jesienny okres migracji przypada przeciętnie od 15 sierpnia do końca października. W celu ograniczenia powierzchniowego spływu biogenów i substancji chemicznych nałożono warunek aby nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin. Nałożono także warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią co pozwoli na rozwój roślinności i w konsekwencji, umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienienie paneli słonecznych przez roślinność. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz w celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w niniejszej decyzji nałożono warunek regularnych kontroli wykopów, uwalniania uwięzionych w nich zwierząt oraz warunek wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem. W celu ochrony płazów na etapie realizacji przedsięwzięcia nałożono warunek, aby w przypadku budowy elektrowni w okresie od 15 lutego do 1 listopada, wykonać płotki herpetologiczne o zakończeniach w kształcie litery „U”, równoległe wzdłuż: całej zachodniej granicy dz. nr ewid. 185/3 obr. Oporówko i na długości minimum 50 m wzdłuż południowo-zachodniej granicy dz. nr ewid. 185/2 obr. Oporówko oraz na długości 150 m wzdłuż południowo-zachodniej granicy dz. nr ewid. 81 obr. Oporówko mierząc od południowo-zachodniego wierzchołka elektrowni na tej działce. Płotki wykonać z geotkaniny, o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu z przewieszką w górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót i wkopanymi w ziemię na głębokość minimum 10 cm z pochyleniem płotków w kierunku przeciwnym do placu budowy pod kątem ok. 20 stopni. Taki sposób pochylenia płotków będzie stanowił dodatkowe utrudnienia dla płazów migrujących w kierunku planowanej elektrowni, a jednocześnie ułatwi wydostanie się zwierząt znajdujących się na terenie placu budowy. Nadzór herpetologiczny odpowiedzialny jest za bieżącą konserwację i naprawę płotków. Celem zmniejszenia efektu olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki. W celu minimalizacji oddziaływania na ludzi i przyrodę ożywioną nałożono w decyzji warunek rezygnacji z ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej. Obiekty kubaturowe, stoły montażowe pod panelami i ogrodzenie wykonane zostaną w kolorach szarości lub zieleni co ograniczy oddziaływanie na krajobraz. Ze względu na pobliską zabudowę mieszkaniową i zagrodową, aby osłonić elektrownię przed obserwacją z zewnątrz oraz ograniczyć potencjalne negatywne oddziaływanie na pobliską zabudowę, nałożono warunek wykonania pasów zieleni osłonowo-izolacyjnej z nasadzeń drzew i krzewów, wzdłuż całej wschodniej granicy elektrowni na dz. nr ewid. 199 obr. Oporówko o minimalnej szerokości 3 m. Ogrodzenie na tym odcinku należy obsadzić także roślinami pnącymi. W celu ochrony bioróżnorodności nałożono warunek, aby do nasadzeń nie używać drzew, krzewów i roślin pnących gatunków obcego pochodzenia. Nasadzenia należy przez okres minimum 3 lat pielęgnować i podlewać. Należy także prowadzić monitoring i kontrolę udatności nasadzeń. Podjęcie wskazanych powyżej działań pozytywnie wpłynie na walory estetyczne otoczenia, pozwoli ograniczyć oddziaływanie na krajobraz, pozytywnie wpłynie na komfort życia mieszkańców oraz zmniejszy ryzyko powstania konfliktów społecznych. Ryzyko powstania konfliktów społecznych związanych z bliskim sąsiedztwem zabudowy mieszkaniowej stanowiło podstawę do wydania przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie opinii stwierdzającej konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ prowadzący postępowanie uważa jednak, że nałożone na Inwestora w niniejszej decyzji warunki jej realizacji, wykluczą powstanie takich konfliktów. W trakcie prowadzonego postępowania do organu nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi mogące sugerować istnienie konfliktu związanego z planowaną do realizacji inwestycją.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji 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 oraz ich siedlisk. 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 funkcję 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.

Biorąc pod uwagę skalę, 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, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Należy nadmienić, że zgodnie z art. 3 rozporządzenia Rady (UE) 2022/2577 z dnia 22 grudnia 2022 r. ustanawiające ramy służące przyspieszeniu wdrażania rozwiązań w zakresie energii odnawialnej (Dz.U.UE.L.2022.335.36 z późn. zm.) planowanie, budowa i eksploatacja obiektów i instalacji produkujących energię ze źródeł odnawialnych, ich podłączenie do sieci, sama powiązana z nimi sieć i aktywa do magazynowania energii, są uznawane za leżące w nadrzędnym interesie publicznym oraz służące zdrowiu i bezpieczeństwu publicznemu przy wzięciu interesów prawnych w poszczególnych przypadkach (...).

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, Strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.

z up. BURMISTRZA
M. Kuchciak
Urząd Gminy



Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Pełnomocnik:
Dariusz Frej
ul. Murawa 12-18
61-655 Poznań,
2. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Osieczna – obwieszczenie,
3. Tablica Informacyjna Urzędu Gminy Osieczna – obwieszczenie,
4. Wójt Gminy Krzemieniewo – obwieszczenie,
5. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Tadeusza Kościuszki 57
61-891 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie
ul. Niepodległości 66
64-100 Leszno,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne wody Polskie
Zarząd Zlewni w Lesznie
ul. Chociszewskiego 12
64-100 Leszno.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy Osieczna znak: FE.6220.7.2024 z dnia 12 sierpnia 2025 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.

„Budowa zespołu elektrowni fotowoltaicznych do łącznej mocy do 87 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 164, 165, 166 w obrębie Oporowo i na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów 64, 65, 72, 75, 77, 79, 80, 81, 82, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 100, 107, 110, 112, 113, 114, 185/2, 185/3, 193, 197, 199 w obrębie Oporówko, gmina Krzemieniewo.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 87 MW na działkach o nr ewid. 164, 165, 166 obręb Oporowo oraz na działkach o nr ewid. 64, 65, 72, 75, 77, 79, 80, 81, 82, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 100, 107, 110, 112, 113, 114, 185/2, 185/3, 193, 197, 199 obręb Oporówko, gmina Krzemieniewo.

Teren przedsięwzięcia nie będzie stanowił zwartego obszaru, elektrownia składać się będzie z 12 sektorów. Powierzchnia łączna działek objętych wnioskiem wynosi 67,4044 ha. Powierzchnia liczona po obrysie zewnętrznym, skrajnych modułów paneli fotowoltaicznych wyniesie do 56,1 ha. Powierzchnia przedsięwzięcia łącznie wyniesie 59,4240 ha. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zainstalowanie do 217 500 szt. paneli fotowoltaicznych, montowanych na stalowo-aluminiowych stelażach. Możliwe jest wykorzystanie systemów nadążnych paneli Inwertery (do 261 sztuk) zostaną zamontowane pod konstrukcją paneli. Planuje się zamontowanie do 29 stacji transformatorowych w sposób centralny lub rozproszony. W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa niezbędnej infrastruktury w postaci kablowych linii elektroenergetycznych SN i nn, kablowych linii sterowania i telekomunikacyjnych. Planowana jest budowa placów i dróg gruntowych, z płyt betonowych lub z nawierzchnią tłuczniową. Wysokość całkowita instalacji nad ziemią wyniesie do 5 m. Przedsięwzięcie zostanie podłączone do sieci elektroenergetycznej. Nie planuje się montażu magazynów energii.


z pp. BURMISTRZA
M. Juszczyński
Burmistrz Gminy