

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt 3, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 735 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 maja 2020 r. Inwestora Pan Szymon Wilczkowiak zam. Góra 39, 63-100 Góra, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 45 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 152, 157, 161/2 oraz 156 i 155/1 w obrębie geodezyjnym Drzeczkowo, gmina Osieczna”

Burmistrz Gminy Osieczna

ustala środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 45 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 152, 157, 161/2 oraz 156 i 155/1 i jednocześnie określa:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 45 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działkach o nr ewid. 152, 157, 161/2, 156 i 155/1, obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna. Działki przeznaczone pod realizację przedsięwzięcia posiadają powierzchnię:

- 161/2 – 70,8985 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru działki o powierzchni ok. 50 ha,
- 157 – 7,23 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru działki o powierzchni ok. 1 ha,
- 152 – 38,32 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru działki o powierzchni ok. 20 ha.

W ramach realizacji inwestycji wykorzystane zostaną także działki drogowe o nr 155/1 oraz rowy o nr 156 w celu realizacji połączenia elektroenergetycznego (przejście podziemnymi liniami kablowymi) pomiędzy elementami farmy fotowoltaicznej zlokalizowanymi na poszczególnych działkach inwestycyjnych. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gruntów rolnych o powierzchni do ok. 116,4485 ha z czego pod inwestycję planuje się zajęcie powierzchni ok. 71 ha. Wnioskodawca dopuszcza możliwość realizacji inwestycji w etapach.

W skład farmy fotowoltaicznej wejdą przede wszystkim:

- panele fotowoltaiczne w liczbie do 225000 szt.,
- inwertery w liczbie do 675 szt.,
- stacje transformatorowe w liczbie do 45 szt. (z możliwością ulokowania w każdej stacji maksymalnie do 2 transformatorów),
- sterowania/budynki techniczne (maksymalnie 1 szt.),
- magazyny energii w liczbie do 45 szt.,
- rozdzielnice SN/SN (które będą znajdować się wewnątrz stacji transformatorowych),
- drogi wewnętrzne
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe,
- przyłącza elektroenergetyczne,
- ogrodzenie,

- inne niezbędne elementy infrastruktury.

Na terenie inwestycji planuje się ulokować jedną stację GPO (Główny punkt odbioru), który zostanie wyposażony głównie w szyny zbiorcze (oszynowanie), pola rozdzielni, stanowiska transformatorów lub autotransformatorów, stanowiska przekształtników (stacje prądu stałego), pomieszczenia urządzeń pomocniczych i nastawnie (sterownie). Ponadto w ramach przedsięwzięcia zastosowany zostanie monitoring układu odolejenia i mis ściekowych transformatorów oraz system alarmowania dyżurnych ruchu o wystąpieniu awarii systemu. Instalacja składać się będzie z paneli PV montowanych na aluminiowych/stalowych stelażach montowanych z pomocą kotw wbijanych w ziemię. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się posadowienie do 45 stacji transformatorowych. W każdej stacji transformatorowej wnioskodawca planuje zastosować maksymalnie do 2 transformatorów olejowych lub żywicznych (suchych). W razie konieczności zastosowania transformatorów olejowych, pod każdym transformatorem zostanie zamontowana szczelna misa, zabezpieczająca przed awaryjnymi wyciekami oleju w przypadku rozszczelnienia obiektu, mogącą pomieścić 100% oleju oraz wodę z akcji gaśniczej.

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

1. Realizacja przedsięwzięcia winna być prowadzona z zachowaniem wszystkich możliwych środków minimalizujących negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności na zdrowie ludzi, zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska oraz zaleceniami i wymaganiami określonymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzupełnieniami do raportu.
2. Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska.
3. Należy przestrzegać wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno-eksploatacyjnych zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnieniach.
4. Należy prowadzić właściwą eksploatację farmy fotowoltaicznej w sposób gwarantujący ochronę środowiska.
5. Pod farmę fotowoltaiczną o mocy do 45 MW przeznaczyć maksymalnie łącznie do 71,0 ha powierzchni działek nr ewid. 152, 157, 161/2 oraz 156, 155/1, obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna.
6. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, wykonać zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, które w przypadku awarii, umożliwią przejście całej pojemności, zastosowanego w stacjach transformatorowych oleju transformatorowego.
7. Główny punkt odbioru (stację GPO) zlokalizować w odległości minimum 150 m od najbliższych terenów chronionych akustycznie.
8. Prace związane z wykonaniem dróg wewnętrznych, placu montażowego, ogrodzenia oraz montaż konstrukcji wsporczych należy wykonać poza sezonem rozrodczym ptaków i żółwia błotnego, tj. w okresie od 1 października do końca lutego.
9. 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.
10. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
11. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
12. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem.

13. Ogrodzenie, stacje kontenerowe i kontenerowe magazyny energii wykonać w barwach o odcieniach szarości lub zieleni.
14. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia.
15. Na etapie eksploatacji teren przedmiotowego przedsięwzięcia należy użytkować zgodnie z zasadami ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego. Ewentualne koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia i od 1 listopada do 15 lutego.
16. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować chemicznych środków ochrony roślin oraz środków chwastobójczych.
17. Na etapie budowy i eksploatacji utrzymywać we właściwym stanie system urządzeń drenażowych, a w przypadku jego uszkodzenia lub utraty drożności niezwłocznie dokonywać naprawy, zapewniającej poprawne funkcjonowanie.
18. Wykonać liniowe nasadzenia zieleni z zastosowaniem następującego składu gatunkowego: głóg jednoszyjkowy *Crataegus laevigata*, śliwa tarnina *Prunus spinosa*, bez czarny *Sambucus nigra*, jarząb pospolity *Sorbus aucuparia*, rokitnik pospolity *Hippophae rhamnoides*, dereń *Cornus sp.*, kalina *Viburnum sp.* drzewa owocowe (śliwa, grusze, wiśnie, jabłonie). Nasadzenia wykonać: na działce nr ewidencyjny 152 – na odcinku o długości co najmniej 550 m wzdłuż granic z działkami 27/1 i 46, na działce nr ewidencyjny 161/2 – na odcinku o długości co najmniej 400 m wzdłuż granic z działkami 155/1 i 156 i na odcinku o długości co najmniej 400 m wzdłuż granicy z działką 160/1.
19. Prace budowlane oraz eksploatację sprzętu ciężkiego na etapie budowy prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6.00 – 22.00.
20. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych wykorzystywać do tego celu wyłącznie czystą wodę bez użycia detergentów lub wodę z dodatkiem środków biodegradowalnych.

III. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia 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 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.

Uzasadnienie

Dnia 4 maja 2020 r. do Burmistrza Gminy Osieczna wpłynął wniosek Inwestora Szymona Wilczkowiaka zam. Góra 39, 63-100 Góra o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 45 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 152, 157, 161/2 oraz 156 i 155/1 w obrębie geodezyjnym Drzeczkowo, Gmina Osieczna*. Do wniosku dołączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* sporządzoną w czterech egzemplarzach, wraz z załącznikami i elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie 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) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie art. 49 i 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami), pismem z 19 czerwca 2020 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 są zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Osieczna, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna przy ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna a także na tablicach ogłoszeń w miejscowości Drzeczkowo oraz Wolkowo celem udostępnienia ich stronom postępowania w sposób zwyczajowo przyjęty. O przyjętym sposobie zawiadamiania Burmistrz Gminy Osieczna poinformował strony w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania.

Pismem z dnia 19 czerwca 2020 r. Burmistrz Gminy Osieczna zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 2 lipca (data wpływu 6 lipca 2020 r.), znak PO.RZŚ.435.238m.2020.AO zawiadomił organ prowadzący o przekazaniu sprawy wg. właściwości do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu. Pismem z dnia 9 lipca 2020 r. (data wpływu 13 lipca 2020 r.), znak PO.ZZŚ.4.435.392m.1.2020.ML organ ten wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 18 sierpnia 2020 (data wpływu 21 sierpnia 2020 r.) znak: ON.NS-72/5/36-221/20 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie wydał opinię stwierdzającą, że przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane i w związku z tym określił zakres raportu na zgodny z art. 66 ustawy *o oś*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu na podstawie art. 64 ust. 1b ustawy *o oś* w dniu 21 października 2020 r. wydał postanowienie znak WOO-IV.4220.856.2020.MM.8 (wpływ: 21 października 2020 r.) uzgadniające konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zakres raportu powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy *o oś* oraz powinien zawierać analizę następujących zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- 1) Zinwentaryzowanie na terenie przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie osobników żółwia błotnego, w szczególności przeprowadzenie kontroli całych zbiorników wodnych z historycznymi stanowiskami żółwia błotnego w miejscowościach: Drzeczkowo-Kowale (51.938655 N, 16.637977E – PUWG 1992) i Popowo Wonieskie (51.948754 N, 16.661810 E – PUWG 1992) oraz przeprowadzenie kontroli potencjalnego łęgowiska żółwi od połowy maja do końca czerwca. Szczegółowy zakres i metody badań uzgodnić przed ich rozpoczęciem z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.
- 2) Przedstawienie wyników przeprowadzonych kontroli wraz ze szczegółowym opisem wykorzystanych metod i badań w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.
- 3) Zaproponowanie działań minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na żółwia błotnego.
- 4) Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków, płazów i nietoperzy.
- 5) Przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia na ptaki lęgowe i migracyjne, płazy i duże ssaki. Przy ocenie oddziaływania skumulowanego należy w szczególności uwzględnić istniejące lub planowane do budowy inne farmy słoneczne, elektrownie wiatrowe oraz istniejące linie energetyczne na terenie przedsięwzięcia bądź w jego

bezpośrednim sąsiedztwie.

- 6) Określenie, przeanalizowanie oraz dokonanie oceny bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz.
 - 7) Przedstawienie środków ograniczających negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, z naniesieniem na załącznik graficzny planowanych działań minimalizujących.
 - 8) Dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
2. Z zakresu ochrony klimatu należy wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania minimalizujące.

Burmistrz Gminy Osieczna po wnikliwej analizie wniosku oraz zgromadzonych materiałów dowodowych, w tym opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, postanowieniem z dnia 28 października 2020 r. nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko, określając jednocześnie jego zakres. W swoim postanowieniu Burmistrz Gminy Osieczna uwzględnił uwagi zawarte w opiniach organów opiniujących.

Zgodnie z art. 69 ust. 4 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie w dniu 18 stycznia 2021 r. wydał postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 6 września 2021 r., Inwestor przedłożył raport z datą opracowania 10 sierpnia 2021 r., opracowany przez mgr Macieja Mularskiego.

Zgodnie z art. 97 § 2 ustawy k.p.a., gdy ustąpiły przyczyny uzasadniające zawieszenie postępowania, organ administracji publicznej podejmuje postępowanie z urzędu lub na żądanie strony. W związku z tym postanowieniem z dnia 7 września 2021 r. Burmistrz Gminy Osieczna, podjął zawieszone postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Tego samego dnia działając na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, o uzgodnienie pod względem wymagań ochrony środowiska warunków realizacji przedsięwzięcia pn. Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 45 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 152, 157, 161/2 oraz 156 i 155/1 w obrębie geodezyjnym Drzeczkowo, Gmina Osieczna.

W dniu 16 września 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu poinformował, że w związku z wydaną wcześniej opinią o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia, odstępuje się od uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie pismem z dnia 6 października 2021 r. (wpływ: 8 października 2021 r.), zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań sanitarno-higienicznych z zastrzeżeniami. Wskazane zastrzeżenia dotyczyły:

1. Realizacja przedsięwzięcia winna być prowadzona z zachowaniem wszystkich możliwych środków minimalizujących negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności na zdrowie ludzi, zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska oraz zaleceniami i wymaganiami określonymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
2. Planowane przedsięwzięcie nie może stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla otoczenia oraz zagrożenia dla środowiska.
3. Należy przestrzegać wszystkich zaleceń projektowych oraz inwestycyjno-eksploatacyjnych zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnieniach.
4. Należy prowadzić właściwą eksploatację farmy fotowoltaicznej w sposób gwarantujący ochronę środowiska.

Wskazane w opinii sanitarnej zastrzeżenia, zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 2 sierpnia 2022 r., po kilkukrotnych wcześniejszych wezwaniach do udzielania wyjaśnień oraz uzupełnień raportu, postanowieniem uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Pod farmę fotowoltaiczną o mocy do 45 MW przeznaczyć maksymalnie łącznie do 71,0 ha powierzchni działek nr ewid. 152, 157, 161/2 oraz 156, 155/1, obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna.
2. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, wykonać zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, które w przypadku awarii, umożliwią przejście całej pojemności, zastosowanego w stacjach transformatorowych oleju transformatorowego.
3. Główny punkt odbioru (stację GPO) zlokalizować w odległości minimum 150 m od najbliższych terenów chronionych akustycznie.
4. Prace związane z wykonaniem dróg wewnętrznych, placu montażowego, ogrodzenia oraz montaż konstrukcji wsporczych należy wykonać poza sezonem rozrodczym ptaków i żółwia błotnego, tj. w okresie od 1 października do końca lutego.
5. 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.
6. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
7. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
8. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem, a gruntem.
9. Ogrodzenie, stacje kontenerowe i kontenerowe magazyny energii wykonać w barwach o odcieniach szarości lub zieleni.
10. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia.
11. Na etapie eksploatacji teren przedmiotowego przedsięwzięcia należy użytkować zgodnie z zasadami ekstensywnego użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego. Ewentualne koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia i od 1 listopada do 15 lutego.
12. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować chemicznych środków ochrony roślin oraz środków chwastobójczych.
13. Na etapie budowy i eksploatacji utrzymywać we właściwym stanie system urządzeń drenarskich, a w przypadku jego uszkodzenia lub utraty drożności niezwłocznie dokonywać naprawy, zapewniającej poprawne funkcjonowanie.
14. Wykonać liniowe nasadzenia zieleni z zastosowaniem następującego składu gatunkowego: głóg jednoszyjkowy *Crataegus laevigata*, śliwa tarnina *Prunus spinosa*, bez czarny *Sambucus nigra*, jarzab pospolity *Sorbus aucuparia*, rokitnik pospolity *Hippophae*

rhamnoides, dereń *Cornus* sp., kalina *Viburnum* sp. drzewa owocowe (śliwa, grusze, wiśnie, jabłonie). Nasadzenia wykonać: na działce nr ewidencyjny 152 – na odcinku o długości co najmniej 550 m wzdłuż granic z działkami 27/1 i 46, na działce nr ewidencyjny 161/2 – na odcinku o długości co najmniej 400 m wzdłuż granic z działkami 155/1 i 156 i na odcinku o długości co najmniej 400 m wzdłuż granicy z działką 160/1.

15. Prace budowlane oraz eksploatację sprzętu ciężkiego na etapie budowy prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6.00 – 22.00.
16. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych wykorzystywać do tego celu wyłącznie czystą wodę bez użycia detergentów lub wodę z dodatkiem środków biodegradowalnych.

Wskazane przez organ w postanowieniu warunki, zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Będąc w posiadaniu stosownych uzgodnień warunków realizacji planowanego przez Inwestora przedsięwzięcia Burmistrz Gminy Osieczna w dniu 17 sierpnia 2022 r zawiadomił o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 45 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 152, 157, 161/2 oraz 156 i 155/1 w obrębie geodezyjnym Drzeczkowo, Gmina Osieczna”. Zawiadomienie to zawierające informację o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiocie zamierzonej inwestycji, w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej w terminie 30 dni od daty ogłoszenia, zostało umieszczone w dniu 17 sierpnia 2021 r na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Osieczna, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Osieczna oraz zostało przesłane sołtysowi wsi Drzeczkowo oraz Sołtysowi wsi Wolkowo, celem jego upublicznienia.

W określonym przepisami 30 dniowym okresie od daty ogłoszenia zawiadomienia o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia do tut. organu nie wpłynęły żadne pisma, wnioski czy uwagi. W związku z tym nie zachodzi konieczność odniesienia się do nich w niniejszej decyzji.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronie 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.

Załącznik:
Charakterystyka przedsięwzięcia.

z up. BURMISTRZA

Stefan Kusnierek
Zastępca Burmistrza

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Pan Szymon Wilczkowiak, Góra 39, 63-100 Góra,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Sołtys wsi Drzeczkowo Pan Ryszard Borowczyk, Drzeczkowo 11B/8, 64-113 Osieczna -
obwieszczenie,
4. Sołtys wsi Wolkowo Pan Tadeusz Kurowiak, Wolkowo 10, 64-113 Osieczna – obwieszczenie,
5. Biuletyn Informacji Publicznej – obwieszczenie,
6. Tablica ogłoszeń – obwieszczenie,
7. A/a.

Charakterystyka przedsięwzięcia
pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 45 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 152, 157, 161/2 oraz 156 i 155/1 w obrębie geodezyjnym Drzeczkowo, gmina Osieczna”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 45 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działkach o nr ewid. 152, 157, 161/2, 156 i 155/1, obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna. Działki przeznaczone pod realizację przedsięwzięcia posiadają powierzchnię:

- 161/2 – 70,8985 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru działki o powierzchni ok. 50 ha,
- 157 – 7,23 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru działki o powierzchni ok. 1 ha,
- 152 – 38,32 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru działki o powierzchni ok. 20 ha.

W ramach realizacji inwestycji wykorzystane zostaną także działki drogowe o nr 155/1 oraz rowy o nr 156 w celu realizacji połączenia elektroenergetycznego (przejście podziemnymi liniami kablowymi) pomiędzy elementami farmy fotowoltaicznej zlokalizowanymi na poszczególnych działkach inwestycyjnych. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gruntów rolnych o powierzchni do ok. 116,4485 ha z czego pod inwestycję planuje się zajęcie powierzchni ok. 71 ha. Wnioskodawca dopuszcza możliwość realizacji inwestycji w etapach.

W skład farmy fotowoltaicznej wejdą przede wszystkim:

- panele fotowoltaiczne w liczbie do 225000 szt.,
- inwertery w liczbie do 675 szt.,
- stacje transformatorowe w liczbie do 45 szt. (z możliwością ulokowania w każdej stacji maksymalnie do 2 transformatorów),
- sterowania/budynek techniczny (maksymalnie 1 szt.),
- magazyny energii w liczbie do 45 szt.,
- rozdzielnice SN/SN (które będą znajdować się wewnątrz stacji transformatorowych),
- drogi wewnętrzne
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe,
- przyłącza elektroenergetyczne,
- ogrodzenie,
- inne niezbędne elementy infrastruktury.

Na terenie inwestycji planuje się ulokować jedną stację GPO (Główny punkt odbioru), który zostanie wyposażony głównie w szyny zbiorcze (oszynowanie), pola rozdzielni, stanowiska transformatorów lub autotransformatorów, stanowiska przekształtników (stacje prądu stałego), pomieszczenia urządzeń pomocniczych i nastawnie (sterownie). Ponadto w ramach przedsięwzięcia zastosowany zostanie monitoring układu odolejenia i mis ściekowych transformatorów oraz system alarmowania dyżurnych ruchu o wystąpieniu awarii systemu. Instalacja składać się będzie z paneli PV montowanych na aluminiowych/stalowych stelażach montowanych z pomocą kotw wbijanych w ziemię. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się posadowienie do 45 stacji transformatorowych. W każdej stacji transformatorowej wnioskodawca planuje zastosować maksymalnie do 2 transformatorów olejowych lub żywicznych (suchych). W razie konieczności zastosowania transformatorów olejowych, pod każdym transformatorem zostanie zamontowana szczelna misa, zabezpieczająca przed awaryjnymi wyciekami oleju w przypadku rozszczelnienia obiektu, mogącą pomieścić 100% oleju oraz wodę z akcji gaśniczej.

z up. BURMISTRZA

Stefan Wasiński
Zastępca Burmistrza