

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 2023 r., poz. 1029 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023, poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 kwietnia 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 14 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 38, 39, 40, 41, 42, 44/2, 92 oraz 43 w obrębie geodezyjnym Drzeczkowo, gmina Osieczna”

Burmistrz Gminy Osieczna

ustala środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 14 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 38, 39, 40, 41, 42, 44/2, 92 oraz 43 i jednocześnie określa:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 14 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działkach o nr ewidencyjnych 38, 39, 40, 41, 42, 44/2, 92 oraz 43, obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna. Działki przeznaczone pod realizację przedsięwzięcia posiadają powierzchnię:

- dz. nr 38 – 0,71 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru całej działki,
- dz. nr 39 – 5,98 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru całej działki,
- dz. nr 40 – 2,18 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru całej działki,
- dz. nr 41 – 5,2 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru całej działki,
- dz. nr 42 – 1,3 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru całej działki,
- dz. nr 44/2 – 2,57 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru całej działki,
- dz. nr 92 – 7,1 ha – planuje się zagospodarowanie powierzchni ok. 3 ha,

W ramach realizacji inwestycji wykorzystana zostanie także działka drogowa o nr 43 w celu realizacji połączenia podziemnego kablowego pomiędzy elementami farmy fotowoltaicznej. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gruntów rolnych o powierzchni 25,04 ha z czego pod inwestycję planuje się zajęcie powierzchni ok. 20,94 ha. W skład farmy fotowoltaicznej wejdą przede wszystkim:

- panele fotowoltaiczne moduł jednostronny lub dwustronny (monokrystaliczne lub polikrystaliczne) w liczbie do 70 000 szt.,
- inwertery w liczbie do 210 szt.,
- główny punkt odbioru GPO – 1 szt.,
- stacje transformatorowe w liczbie do 14 szt.,
- magazyny energii w liczbie do 14 szt.,
- sterowania/budynek techniczny (maksymalnie 1 szt.),
- rozdzielnice SN/SN (które będą znajdować się wewnątrz stacji transformatorowych),
- drogi wewnętrzne
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe,

- przyłącza elektroenergetyczne,
- ogrodzenie,
- inne niezbędne elementy infrastruktury.

Moduły fotowoltaiczne posadowione zostaną w rzędach i osadzone na stelażach naziemnych na głębokości ok. 2 m. Odległość między rzędami paneli fotowoltaicznych wynosić będzie ok. 10 m. Całkowita wysokość instalacji do 5 m. Dopuszcza się możliwość realizacji inwestycji w etapach.

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,
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. Część farmy fotowoltaicznej projektowaną na dz. 92 zlokalizować w jej części północnej na powierzchni nie większej niż 3 ha.
6. Na etapie budowy prace prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6.00 – 22.00.
7. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, wykonać zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, które w przypadku awarii, umożliwią przejęcie całej pojemności, zastosowanego w stacjach transformatorowych oleju transformatorowego oraz wodę z akcji gaśniczej.
8. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych wykorzystywać do tego celu czystą wodę bez użycia detergentów lub wodę z domieszką środków biodegradowalnych.
9. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
10. Prace związane z wykonaniem dróg wewnętrznych i placu montażowego oraz montaż konstrukcji wsporczych wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 1 września do końca lutego.
11. 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.
12. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
13. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 20 cm przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
14. Ogrodzenie, stacje kontenerowe i kontenerowe magazyny energii wykonać w barwach o odcieniach szarości lub zieleni.
15. Na etapie eksploatacji teren przedmiotowego przedsięwzięcia 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. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
17. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia.
18. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować chemicznych środków ochrony roślin oraz środków chwastobójczych.

19. Wykonać liniowe nasadzenia zieleni wzdłuż północnej i zachodniej granicy inwestycji z zastosowaniem następującego składu gatunkowego: głóg jednoszyjkowy *Crataegus laevigata*, śliwa tarnina *Prunus spinosa*, bez czarna *Sambucus nigra*, jarząb pospolity *Sorbus aucuparia*, rokitnik pospolity *Hippophae rhamnoides*, dereń *Cornus sp.*, kalina *Viburnum sp.* drzewa owocowe (śliwa, grusze, wiśnie, jabłonie).

III. Nie stwierdza 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 30 kwietnia 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 14 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 38, 39, 40, 41, 42, 44/2, 92 oraz 43 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 18 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.o.s.*, 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 18 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 26 czerwca 2020 (data wpływu: 1 lipca 2020 r.), znak PO.RZŚ.435.231m.2020.BJ zawiadomił organ prowadzący postępowanie 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.4.435.390m.1.2020.ML organ ten wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 19 sierpnia 2020 (data wpływu: 21 sierpnia 2020 r.) znak: ON.NS-72/5/35-218/20 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 *oos*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu na podstawie art. 64 ust. 1b ustawy *oos* w dniu 12 października 2020 r. wydał postanowienie znak WOO-IV.4220.848.2020.JP2.6 (wpływ: 12 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 *oos* oraz powinien zawierać analizę następujących zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- 1) Zinventaryzowanie 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 łęgowe 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, nawałne 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 znak FE.6220.2.2020 z dnia 15 stycznia 2021 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 wszystkie uwagi zawarte w opiniach organów opiniujących.

W dniu 30 grudnia 2021 r., Inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z datą opracowania 5 listopada 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 10 marca 2022 r. Burmistrz Gminy Osieczna, podjął zawieszony 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 14 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 38, 39, 40, 41, 42, 44/2, 92 oraz 43 w obrębie geodezyjnym Drzeczkowo, gmina Osieczna.

W dniu 22 marca 2022 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 25 marca 2022 r. (wpływ: 30 marca 2022 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.
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 27 grudnia 2022 r., po kilkukrotnych wcześniejszych wezwaniach do udzielania wyjaśnień oraz uzupełnień raportu, postanowieniem uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Część farmy fotowoltaicznej projektowaną na dz. 92 zlokalizować w jej części północnej na powierzchni nie większej niż 3 ha.
2. Na etapie budowy prace prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6.00 – 22.00.
3. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, wykonać zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, które w przypadku awarii, umożliwią przejęcie całej pojemności, zastosowanego w stacjach transformatorowych oleju transformatorowego oraz wodę z akcji gaśniczej.

4. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych wykorzystywać do tego celu czystą wodę bez użycia detergentów lub wodę z domieszką środków biodegradowalnych.
5. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
6. Prace związane z wykonaniem dróg wewnętrznych i placu montażowego oraz montaż konstrukcji wsporczych wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 1 września do końca lutego.
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. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 20 cm przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
10. Ogrodzenie, stacje kontenerowe i kontenerowe magazyny energii wykonać w barwach o odcieniach szarości lub zieleni.
11. Na etapie eksploatacji teren przedmiotowego przedsięwzięcia 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. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
13. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia.
14. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować chemicznych środków ochrony roślin oraz środków chwastobójczych.
15. Wykonać liniowe nasadzenia zieleni wzdłuż północnej i zachodniej granicy inwestycji z zastosowaniem następującego składu gatunkowego: głóg jednoszyjkowy *Crataegus laevigata*, śliwa tarnina *Prunus spinosa*, bez czarna *Sambucus nigra*, jarzab pospolity *Sorbus aucuparia*, rokitnik pospolity *Hippophae rhamnoides*, dereń *Cornus sp.*, kalina *Viburnum sp.* drzewa owocowe (śliwa, grusze, wiśnie, jabłonie).

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 lokalizacje 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 19 maja 2023 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 14 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 38, 39, 40, 41, 42, 44/2, 92 oraz 43 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 19 maja 2023 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 Kusińsk
Zastępca Burmistrza

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Pan Szymon Wilczkowik, 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.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy Osieczna znak: FE.6220.2.2020.2022 z dnia 4 sierpnia 2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia
pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 14 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 38, 39, 40, 41, 42, 44/2, 44/2, 92 oraz 43 w obrębie geodezyjnym Drzeczkowo, gmina Osieczna”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 14 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działkach o nr ewidencyjnych 38, 39, 40, 41, 42, 44/2, 44/2, 92 oraz 43, obręb Drzeczkowo, gmina Osieczna. Działki przeznaczone pod realizację przedsięwzięcia posiadają powierzchnię:

- dz. nr 38 – 0,71 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru całej działki,
- dz. nr 39 – 5,98 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru całej działki,
- dz. nr 40 – 2,18 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru całej działki,
- dz. nr 41 – 5,2 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru całej działki,
- dz. nr 42 – 1,3 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru całej działki,
- dz. nr 44/2 – 2,57 ha – planuje się zagospodarowanie obszaru całej działki,
- dz. nr 92 – 7,1 ha – planuje się zagospodarowanie powierzchni ok. 3 ha,

W ramach realizacji inwestycji wykorzystana zostanie także działka drogowa o nr 43 w celu realizacji połączenia podziemnego kablowego pomiędzy elementami farmy fotowoltaicznej. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gruntów rolnych o powierzchni 25,04 ha z czego pod inwestycję planuje się zajęcie powierzchni ok. 20,94 ha. W skład farmy fotowoltaicznej wejdą przede wszystkim:

- panele fotowoltaiczne moduł jednostronny lub dwustronny (monokrystaliczne lub polikrystaliczne) w liczbie do 70 000 szt.,
- inwertery w liczbie do 210 szt.,
- główny punkt odbioru GPO – 1 szt.,
- stacje transformatorowe w liczbie do 14 szt.,
- magazyny energii w liczbie do 14 szt.,
- sterowania/budynek techniczny (maksymalnie 1 szt.),
- rozdzielnice SN/SN (które będą znajdować się wewnątrz stacji transformatorowych),
- drogi wewnętrzne
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe,
- przyłącza elektroenergetyczne,
- ogrodzenie,
- inne niezbędne elementy infrastruktury.

Moduły fotowoltaiczne posadowione zostaną w rzędach i osadzone na stelażach naziemnych na głębokości ok. 2 m. Odległość między rzędami paneli fotowoltaicznych wynosić będzie ok. 10 m. Całkowita wysokość instalacji do 5 m. Dopuszcza się możliwość realizacji inwestycji w etapach.



z up. BURMISTRZA

Stefan Kusierek
Zastępca Burmistrza