

GKiOŚ.6220.1.2022.RLiN

Decyzja

zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia z dnia 04.10.2019r., znak MG.6220.2.2018.2019

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 87 oraz 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 247 ze zm.), zwanej dalej: „ustawą ooś”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.01.2022r. (data wpływu do tut. Urzędu 20.01.2022r.) złożonego przez PCWO ENERGY PV 268 Sp. z o.o., ul. Św. Leonarda 9, 25-311 Kielce

orzekam

z m i e n i ć decyzję Wójta Gminy Szczawin Kościelny z dnia 4 października 2019r. znak MG.6220.2.2018.2019 wydanej na rzecz PCWO Energy Projekt Sp. z o.o., przeniesionej na rzecz PCWO ENERGY PV 268 Sp. z o.o. decyzją z dnia 17 lutego 2020r, znak MG.6220.1.2020 wydanej dla przedsięwzięcia „ Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 76 obręb Helenów, gmina Szczawin Kościelny” w ten sposób że:

na stronie 6 decyzji w wersie 31 zamiast:

„ planowane przedsięwzięcie będzie zajmowało obszar ok. 2,40 ha”

Będzie:

„ planowane przedsięwzięcie będzie zajmowało obszar do 2,40 ha”

na stronie 7 decyzji w wersach 9-10 zamiast:

„ stalowych konstrukcji montażowych w ilości 4000 sztuk o mocach z zakresu 250 Wp – 350 Wp”

Będzie:

„ stalowych konstrukcji montażowych w ilości 4000 sztuk o mocach z zakresu od 350 Wp – do 1000 Wp”

W załączniku nr 1 do Decyzji – Charakterystyce przedsięwzięcia, w wersie 5, zamiast:

„ ...będzie zajmowało powierzchnię około 2,40 ha..”

Będzie:

„ ...będzie zajmowało powierzchnię do 2,40 ha..”

w wersji 8 zamiast:

..... paneli fotowoltaicznych o mocy 250 Wp do 350 Wp...”

Będzie:

..... paneli fotowoltaicznych o mocy 350 Wp do 1000 Wp...”

Jednocześnie, na podstawie art. 82 wskazuje następujące warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. W trakcie przygotowania realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu oraz ograniczyć uciążliwości dla terenów sąsiadujących powodowane przez hałas i wibracje.
2. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w porze dziennej tj. w godzinach 6.00-22.00.
3. Na czas budowy farmy słonecznej zapewnić pracownikom firm budowlanych przewoźne toalety. Ścieki bytowe opróżniać regularnie tak aby nie dopuścić do ich przepelniania a opróżnianie zbiorników zlecać wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu usług.
4. Odpady powstałe podczas realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji winny być zbierane w sposób selektywny i bezpieczny dla środowiska, a następnie przekazywane podmiotom mającym odpowiednie zezwolenie na ich zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie, zgodnie z ustawą z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779, ze zm.).
5. Odpady zawierające składniki niebezpieczne magazynować w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska.
6. Należy dokonywać okresowych przeglądów eksploatacyjnych oraz właściwej konserwacji elektrowni słonecznej.
7. W przypadku montażu transformatora olejowego stację kontenerową wyposażyc w materiały sorpcyjne do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na wypadek awarii transformatora.
8. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych prowadzić przy zastosowaniu zdemineralizowanej wody, a w przypadku silnych zabrudzeń przy użyciu środków biodegradowalnych.
9. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednia organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno-gruntowego.

10. Wszelkie prace związane z wymianą olejów w użytkowanym sprzęcie budowlanym oraz tankowanie pojazdów prowadzić poza terenem przedmiotowej inwestycji, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
11. Chronić wody powierzchniowe oraz powierzchnię gruntu przed spływami zanieczyszczeń oraz zapewnić swobodny przepływ wód.
12. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
13. W sytuacjach awaryjnych takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
14. Prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych (wbijaniem profili w grunt) oraz układaniem okablowania prowadzić bez konieczności odwodnienia wykopów.
15. W przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi występującymi poza ewidencją PGW Wody Polskie, należy uzgodnić warunki przebudowy z właścicielem gruntu lub sąsiadującym użytkownikiem terenu.
16. Zachować strefę o szerokości co najmniej 5 m od brzegów rowu, bez ogrodzenia oraz zabudowy, w tym posadowienia paneli fotowoltaicznych.
17. Wody odpadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzenie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.
18. Zastosować suchy transformator; w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 100% oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostał się do środowiska gruntowo-wodnego.
19. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej, kontrole należy przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty lub specjalistów posiadających wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych; w przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy dokonać analizy przepisów oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
20. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy

umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją.

21. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt

22. Wykaszenie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykaszać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym.

23. Należy pozostawić prześwit wielkości minimum 10 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu.

24. Do ewentualnego obsiewu terenu należy użyć wyłącznie rodzimych gatunków roślin.

25. Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne.

Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś

Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

PCWO ENERGY PV 268 Sp. ul. Św. Leonarda 9, 25-311 Kielce w dniu 17.01.2022r. zawnioskowała o zmianę ostatecznej i prawomocnej decyzji Nr 2/2018/2019 z dnia 04.10.2019 roku. W dniu 02.02.2022r. Wójt Gminy Szczawin Kościelny zawiadomieniem – obwieszczeniem zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W dniach 17.02.2022r oraz 31.03.2022r wezwano Inwestora do uzupełnienia i złożenia wyjaśnień do wniosku. Inwestor pismami z dnia 28.02.2022r. (data wpływu 03.03.2022r.) oraz 04.04.2022r (data wpływu 07.04.2022r.) uzupełnił wniosek oraz złożył wyjaśnienia.

Powodem zmiany decyzji jest zmiana parametrów farmy oraz powierzchni planowanego przedsięwzięcia. Zmiana obejmuje moc pojedynczego modułu z „ od 250 Wp – 350 Wp” do „ od 350 do 1000Wp” oraz z „ ok. 2,40 ha „ na „ do 2,40” ha. Pozostałe uwarunkowania zgody na budowę elektrowni fotowoltaicznej określone w pierwotnej decyzji pozostają bez zmian.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) „ decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”. Niezbędnym zatem do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo

jest spełnienie następujących przesłanek tj. zgoda strony oraz brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych. Za zmianą decyzji przemawia interes społeczny, gdyż przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł.

Kolejnym warunkiem koniecznym do spełnienia jest brak sprzeciwu przepisów szczególnych. W przypadku przedmiotowej inwestycji, przepisem szczególnym jest ustawa z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), której art. 87 stwierdza, że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, „ art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach”. Z przytoczonego wyżej przepisu wynika, że dopuszcza on zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w trybie art. 155 ustawy kpa, a ponadto wyłącza konieczność uzyskania zgody wszystkich stron biorących udział w postępowaniu.

Jednocześnie, art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), wprowadza wymóg zastosowania procedury wymaganej przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia również do zmiany decyzji w trybie art. 155 ustawy kodeks postępowania administracyjnego.

Po stwierdzeniu spełnienia wymogów ustawowych wniosek inwestora wraz z stosowną dokumentacją przesłano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Gostyninie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku z prośbą o wydanie opinii i uzgodnienie raportu oddziaływania na środowisko z wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art. 77 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie pismem PPIS/ZNS/451/2/ASK/744/2022 z dnia 22 lutego 2022r. zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 76 w miejscowości Helenów, gm. Szczawin Kościelny, jednocześnie określając warunki środowiskowe zawarte na wstępie decyzji. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Włocławku pismem WA.ZZŚ.7.4360.1.2022.AK pismem z dnia 3 marca 2022r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia z określeniem warunków środowiskowych zawartych w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem WOOS-I.4221.33.2022.AGO.3 z dnia 15 kwietnia 2022r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki środowiskowe uwzględnione w niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Planowana inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy zainstalowanej do 1 MW. Inwestycja zrealizowana zostanie na terenie działki o nr ew. 76 w miejscowości Helenów, gmina Szczawin Kościelny. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 2,40 ha. W ramach inwestycji przewiduje się m.in. montaż paneli do wcześniej przygotowanych stalowych konstrukcji montażowych w ilości do 4000 sztuk, o mocach z zakresu 350 Wp.-1000Wp.

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją planowanej inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Zgodnie z raportem o oś, na etapie eksploatacji inwestycji standardy jakości środowiska w ww. zakresie zostaną utrzymane. Inwestycja położona będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Przysowy, dla którego aktualnym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 13 Wojewody Mazowieckiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Przysowy z dnia 27 lipca 2006r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 157, poz. 6150, ze zm.).

Na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Przysowy, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 2 Rozporządzenia Nr 13 Wojewody Mazowieckiego, zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz.1098, ze zm.) zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003, zlokalizowany w odległości około 3,1 km od planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicy Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (zwanych dalej JCWP) o kodzie RW2000172754469- Osetnica od źródeł do dopł. Z Bud Kaleńskich, w regionie Środkowej Wisły. Jest to naturalna część wód, dla której stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Celami środowiskowymi dla tej JCWP są dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Termin osiągnięcia celów środowiskowych ustalono na 2027 rok. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)- 1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się w następujący sposób: w zlewni JCWP występuje presja rolnicza tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Powyższe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (zwanej dalej JCWPd) oznaczonym kodem PLGW 20004, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone.

Zestawy ogniw fotowoltaicznych zostaną umieszczone na specjalnych stalowych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie pod stałym kątem 15-45 stopni i orientacji południowej.

Projektowana farma fotowoltaiczna będzie funkcjonowała wyłącznie w porze dziennej. W porze nocnej będzie pracował wyłącznie transformator na potrzeby własne. Przedmiotowa elektrownia słoneczna będzie obiektem nie wymagającej stałej obsługi – praca instalacji i urządzeń farmy będzie nadzorowana zdalnie przez operatora zewnętrznego.

Zgodnie z raportem opracowanym pod kierownictwem inż. Klaudii Momot realizacja i eksploatacja farmy fotowoltaicznej, oprócz wytwarzania hałasu, i odpadów nie będzie powodować istotnych emisji do środowiska tj .emisji zanieczyszczeń do powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych czy wibracji.

Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 1 MW będzie trwała ok. 2 miesiące. Podczas fazy realizacji inwestycji powstaną zanieczyszczenia powietrza poprzez emisje pyłów powstających w trakcie prac ziemnych oraz emisji zanieczyszczeń ze środków transportu poruszających się po terenie inwestycji. Emisja ww. zanieczyszczeń jak i emisja hałasu pochodząca z pracujących maszyn i pojazdów w tej fazie będzie krótkotrwała o małym nasileniu i ustanie z chwilą zakończenia koniecznych robót. Odpady powstające na etapie będą zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U.z 2021r. Poz.779, ze zm.)

Podczas eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nie będzie występowała emisja do powietrza z wyjątkiem niewielkiej ilości zanieczyszczeń, spowodowana ruchem pojazdów

zapewniających właściwe utrzymanie farmy tj. przy myciu paneli fotowoltaicznych (3 razy do roku) oraz w przypadku koszenia terenu farmy. Emisja substancji do powietrza pochodząca z maszyn rolniczych i urządzeń mechanicznych będzie miała charakter marginalny i nie będzie wywierała szkodliwego wpływu na środowisko. Wody opadowe i roztopowe w tym z mycia powierzchni paneli fotowoltaicznych będą swobodnie infiltrowały do gruntu. W przypadku silnych zabrudzeń stosowana będzie woda i środki biodegradowalne, całkowicie bezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego.

Powstające odpady podczas prowadzenia prac konserwacyjnych i napraw zużytych elementów będą usuwane z terenu z przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne. Jedynym źródłem hałasu będzie hałas pochodzący z transformatora i inwerterów. Odległość stacji transformatorowej od najbliższych zabudowań będzie wynosiła nie mniej niż 370 m, natomiast inwerterów nie mniejszej niż 55 m. Zgodnie z informacją podaną przez autorów Raportu poziom mocy akustycznej dźwięku, generowany od transformatora wyniesie w odległości 1 m -70 d, 10 m -50 dB, 20m -44 dB, 370m-18,6 d. Natomiast poziom mocy akustycznej inwertera-68 dB w systemie rozproszonym (w odległości 10m-35 dB ,20m -29 dB, 55m -20,2 dB). Zarówno w porze dnia jak i nocy nie występują przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku dla terenu chronionych akustycznie zakwalifikowanych jako tereny zabudowy siedliskowej – spełnione będą wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz.112).

Oddziaływanie pola magnetycznego, pola elektrycznego, które powstają w sąsiedztwie urządzeń zasilanych prądem elektrycznym i instalacji elektrycznej będzie także znikome.

Obecnie powierzchnia produkowanych modułów fotowoltaicznych wykonywana jest w technologii antyrefleksyjnej co powoduje że jest ona matowa i nie ma możliwości powstawania jakichkolwiek rozbłysków na takiej powierzchni. W przypadku montażu transformatora olejowego, stacja transformatorowa zostanie wyposażona w szczelną tacę mogącą pomieścić 100% oleju.

Inwestycja nie będzie źródłem uciążliwym w sposób ponadnormatywny dla żadnego z ocenianych komponentów środowiska i zdrowia ludzi pod warunkiem realizacji planowanych rozwiązań które były przedmiotem oceny w przedstawionym raporcie. Zgodnie z informacją zawartą w raporcie, planowana inwestycja nie powinna powodować uzasadnionych podstaw do protestów i konfliktów społecznych.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono udział społeczeństwa w podejmowaniu decyzji w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przed

wydaniem decyzji zmieniającej decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji zmieniającej decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Szczawin Kościelny spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) w dniu 18 października 2021r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Materiał dowodowy w niniejszej sprawie jest kompletny, prawidłowy, merytorycznie uzasadniony i logiczny, zawiera wszystkie elementy i dane, których zgromadzenie było warunkiem na poczynienie właściwych ocen w zakresie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

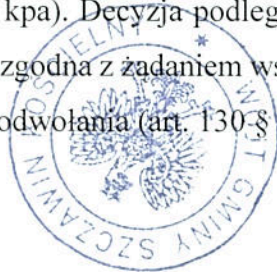
W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, ul. Kolegialna 20b, 09-402 Płock za pośrednictwem Wójta Gminy Szczawin Kościelny w terminie 14 dni od jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 kpa). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z zadaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).



Wójt Gminy
Szczawin Kościelny
Zbigniew Filipiak

Załączniki:

1 Charakterystyka zmienionego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. PCWO ENERGY PV 268 Sp. z o.o., ul. Św. Leonarda 9, 25-311 Kielce
2. Strony postępowania w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 k.p.a
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015
Warszawa.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku ul. Okrzei 74A, 87-800
Włocławek
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie, ul. Bierzewicka 67 09-500
Gostynin,

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej na działce nr 76 w miejscowości Helenów, gmina Szczawin Kościelny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na dz. nr ewid. 76 w m. Helenów. Powierzchnia terenu przeznaczona na planowaną inwestycję wynosi 3,08 ha, z czego planowane przedsięwzięcie będzie zajmowało powierzchnię do 2,40 ha. Inwestor wskazał, że przewiduje zainstalowanie do 4000 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy 350 Wp do 1000 Wp. Panele zostaną zamontowane na konstrukcjach stalowych i aluminiowych kotwiczonych bezpośrednio w ziemię pod kątem 15-45 stopni, o orientacji południowej. Panele zostaną podłączone do oddzielnych przetwornic prądowych (inwerterów) o łącznej mocy do 1,0 MWp, zmieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej średniego napięcia o napięciu roboczym ok. 15kV. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacji kontenerowej posadowionej na gruncie, bądź bezpośrednio pod panelami w tzw. złączach kontrolnych. Wyprodukowana energia będzie oddawana do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia (SN) przy pomocy linii kablowej SN oraz przyłącza energetycznego do napowietrznej linii SN. Obiekt będzie pracował bez użycia systemu magazynowania energii elektrycznej oraz modułu automatycznego naprowadzania paneli PV. Jedynym celem funkcjonowania planowanej inwestycji jest produkcja prądu elektrycznego przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego. Panele zostaną wyposażone w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia. Na terenie obiektu będzie zamontowany system oświetlenia z czujnikiem ruchu. Powierzchnia pod panelami zostanie biologicznie czynna. Koszenie roślin w okresie wiosenno-letnio-jesiennym odbywać się będzie mechanicznie przy pomocy sprzętu ogrodniczego (podkaszarek), bez użycia herbicydów. Farma fotowoltaiczna nie będzie źródłem hałasu i zanieczyszczeń powietrza. W wyniku eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej nie będą powstawały odpady. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni paneli będą spływały powierzchniowo do gruntu. Przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane zostanie na gruntach rolnych.

Z up. Wójta Gminy
SEKRETARZ GMINY
Zbigniew Filipiak