

Zawady, dnia 27 marca 2024r.

IPO.6220.3.2020.GP

DECYZJA

zmieniająca decyzję IPO.6220.3.2020.GP z dnia 03 czerwca 2020r. o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 oraz art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz.U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.*), zwanej dalej „ustawą uioś”, a także § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. z 2019r., poz. 1839*), oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.*), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01 grudnia 2023r. (uzupełnionego w dniu 25.01.2024r.), firmy Eco Volt Jerzy Moskała, ul. Rakowicka 20C/147, 31-510 Kraków (dres do korespondencji: GJG Invest Sp. z o. o., ul. S. Batorego 4, 95-030 Starowa Góra), w imieniu której występuje Pełnomocnik PanMariusz Grot, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: IPO.6220.3.2020.GP z dnia 03 czerwca 2020r., sprostowanej postanowieniem znak: IPO.6220.3.2020.GP z dnia 11 stycznia 2024r. dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie urządzeń infrastruktury technicznej w postaci montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z inwerterami, złączem pomiarowo-kablowym, przyłączem elektroenergetycznym i stacją transformatorową na działce nr ewid. 395 obręb Zawady, gmina Popów, powiat kłobucki, województwo śląskie”**

postanawiam

zmienić decyzję Wójta Gminy Popów znak: IPO.6220.3.2020.GP z dnia 03 czerwca 2020r., sprostowanej postanowieniem znak: IPO.6220.3.2020.GP z dnia 11 stycznia 2024r., ustalając środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie urządzeń infrastruktury technicznej w postaci montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z inwerterami, złączem pomiarowo-kablowym, przyłączem elektroenergetycznym i stacją transformatorową na działce nr ewid. 395 obręb Zawady, gmina Popów, powiat kłobucki, województwo śląskie”

I. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

II. Przedmiot zmiany:

1. Zmiana mocy pojedynczego panela fotowoltaicznego z 300 – 400 W na **300 – 1000 W** oraz zmiana zakresu nachylenia paneli fotowoltaicznych z 30° do 40° na **20° do 40°**.

III. Określenie dodatkowych warunków i wymagań:

1. Ogrodzenie okalające farmę fotowoltaiczną winno być podwieszane na całej swej długości na wysokości co najmniej 20 cm (tj. odstęp pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną krawędzią ogrodzenia winno wynosić co najmniej 20 cm) oraz mieć gładko wykończone dolne krawędzie.

IV. Pozostała część decyzji znak IPO.6220.3.2020.GP z dnia 03 czerwca 2020r. pozostaje bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 01 grudnia 2023r. do Urzędu Gminy Popów wpłynął wniosek w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie urządzeń infrastruktury technicznej w postaci montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z inwerterami, złączem pomiarowo-kablowym, przyłączem elektroenergetycznym i stacją transformatorową na działce nr ewid. 395 obręb Zawady, gmina Popów, powiat kłobucki, województwo śląskie”

Decyzja IPO.6220.3.2020.GP z dnia 03.06.2020r., sprostowana postanowieniem znak: IPO.6220.3.2020.GP z dnia 11.01.2024r. o środowiskowych uwarunkowaniach została wydana przez Wójta Gminy Popów.

W związku z powyższym zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy uioś, organem właściwym do wydania zmiany przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Popów.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy uioś do wniosku złożonego dnia 01 grudnia 2023r. nie dołączono wymaganych załączników. Wobec powyższego Wójt Gminy Popów pismem z dnia 11.01.2024r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wymaganych dokumentów.

Powyższe uzupełnienie wpłynęło do tut. urzędu dnia 25.01.2024r.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak IPO.6220.3.2020.GP z dnia 01.02.2024r., powiadomiono strony o wszczęciu postępowania. W wyznaczonym terminie, nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na realizację niniejszego przedsięwzięcia.

Na podstawie § 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), przedmiotowa inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może zostać stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z 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 2023r., poz. 1094 z późn. zm.), organ właściwy

do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w drodze postanowienia, dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, po zasięgnięciu stosownych opinii od organów, o których mowa w art. 64 ust 1 ustawy uioś.

W związku z powyższym pismem z dnia 01.02.2024r. Wójt Gminy Popów zwrócił się z wnioskiem o wydanie stosownych opinii do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku. Następnie dnia 09.02.2024r. Wójt Gminy Popów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z zapytaniem, czy ww. organ podtrzymuje stanowisko wyrażone w opinii znak: WOOŚ.4220.132.2010.EJ.3 z dnia 15.05.2020r.

Wójt Gminy Popów w toku niniejszego postępowania uzyskał:

- postanowienie **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach** znak: WOOŚ.4220.69.2024.KMJ.1 z dnia 13 lutego 2024r. - wyrażającą opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię **Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu** znak: PO.ZZŚ.4901.45.2024.KO dnia 26.02.2024r. - wyrażającą opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- opinię **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku** znak: ONS-NZ.9022.24.2024 z dnia 29.02.2024r. - wyrażającą opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz informację, iż w mocy pozostaje opinia sanitarna znak: ONS-NZ/523-5/585/2020 z dnia 25.03.2020r.

W dniu 01.03.2024r. tut. organ, zawiadomieniem znak: IPO.6220.3.2020.GP powiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, zapewniając stronom czynny udział w postępowaniu, o którym stanowi art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.). W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji.

Analizując przedstawione przez organy opinie oraz informacje zamieszczone w Karcie informacyjnej Przedsięwzięcia, załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - ustalono, że w rozpatrywanej sprawie nie zachodzą szczegółowe warunki określone 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. 2023r. poz. 1094 z późn. zm.).

Przedmiotowe postępowanie związane jest ze zmianą decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanej na działce o nr ew. 395, obręb Zawady, gmina Popów.

Działka inwestycyjna oraz wykorzystanie przestrzeni działki (zmiana rozmieszczenia paneli w obrębie działki) nie ulegną zmianie w stosunku do tej określonej w decyzji z 03.06.2020r. znak: IPO.6220.3.2020.GP.

Teren inwestycji użytkowany jest rolniczo. Otoczenie terenu inwestycji stanowią łąki i pola uprawne, a najbliższa zabudowa posiadająca charakter zagrodowy zlokalizowana jest w odległości ok. 150 m na południowy - wschód od granicy posadowienia inwestycji. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji zlokalizowane są dwie elektrownie wiatrowe. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, nie ma konieczności wycinki drzew i krzewów oraz nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów. Powyższe nie uległo zmianie w stosunku do stanu środowiska ocenianego w decyzji z 3 czerwca 2020r. znak.: IPO.6220.3.2020GP.

Zmiany projektowe w stosunku do decyzji Wójta Gminy Popów z 3 czerwca 2020r. znak: IPO.6220.3.2020.GP polegają na:

- a) zmianie mocy pojedynczego panela z 300-400 W na 300-1000 W,
- b) zmianie zakresu nachylenia paneli fotowoltaicznych z 300 do 400 na 200 do 400.

Zakłada się, że energia wyprodukowana przez farmę fotowoltaiczną sprzedawana będzie bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej, z możliwością kontrolowania pobierania oraz oddawania energii poprzez system magazynowania energii. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach nieobjętych ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się z niwelacją gruntu ani przenoszeniem mas ziemnych. Zachowany będzie teren biologicznie czynny za wyjątkiem niewielkiej powierzchni zajętej przez metalowe słupy (na których montowane będą panele fotowoltaiczne), stacje transformatorowe, kontenery techniczne i magazyny energii.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Wskazane uciążliwości będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji. Montaż paneli fotowoltaicznych generował będzie głównie odpady opakowaniowe. Odpady będą magazynowane selektywnie, w kontenerach, w wyznaczonych do tego celu miejscach, a następnie będą odbierane przez firmy zewnętrzne uprawnione do dalszego zagospodarowania. W związku z obecnością pracowników budowlanych inwestycja wiązać się będzie z generowaniem niewielkich ilości ścieków socjalno-bytowych. Wytworzone ścieki będą gromadzone w mobilnych sanitariatach, a następnie odbierane przez firmę serwisową i przewożone do najbliższej oczyszczalni ścieków. Mając na uwadze powyższe stwierdza się, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodno-gruntowe.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Źródłem emisji hałasu na etapie eksploatacji będą: inwertery, stacje transformatorowe oraz magazyn energii. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 150 m na

południowy - wschód od przedmiotowej inwestycji. Stacje transformatorowe i magazyny energii planowane są do umieszczenia w kontenerach, co ograniczy ich uciążliwość akustyczną. Mając na uwadze powyższe stwierdza się, że eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny w jej sąsiedztwie.

W przedmiotowej instalacji zastosowana zostanie powłoka antyrefleksyjna zapobiegająca efektowi olśnienia w trakcie eksploatacji. Normalna praca planowanej inwestycji nie będzie powodować powstawania ścieków. Mycie paneli fotowoltaicznych będzie odbywało się przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem. Woda po oczyszczeniu paneli będzie spływać po konstrukcji na grunt i swobodnie w niego wnikać.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zaplanowano wykonanie ogrodzenia zewnętrznego o wysokości ok. 1,8 m. W decyzji Wójta Gminy Popów z 3 czerwca 2020r. znak: IPO.6220.3.2020.GP nie wskazano na konieczność podwieszenia ogrodzenia nad powierzchnią gruntu. Najnowsze ekspertyzy dotyczące farm fotowoltaicznych wskazują na konieczność zachowania co najmniej 20 cm odstępu ogrodzenia od gruntu. Mając na uwadze powyższe tut. organ zadecydował o konieczności nałożenia ww. warunku (pkt. II.1 sentencji niniejszego postanowienia).

W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu tut. organu, brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na terenie tym nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Szachownica PLH240004, znajduje się w odległości ok. 9,5 km od planowanego zamierzenia. Obszar Szachownica PLH240004 obejmuje jedno z największych zimowisk nietoperzy w Polsce. Ostoja obejmuje kompleks kilku jaskiń o nazwie „Szachownica”, których powstanie związane było z intensywnym odprowadzaniem wód roztopowych na przedpolu lodowca (złodowacenie środkowopolskie Warty). System jaskiniowy „Szachownicy” został odsłonięty w trakcie eksploatacji wapienia, która spowodowała zniszczenie znacznej części korytarzy i rozczłonkowanie pierwotnie jednolitego systemu jaskiniowego. Obecnie znajduje się tu pięć oddzielnych jaskiń, które dla łatwiejszego rozróżnienia oznaczono kolejnymi numerami od I do V. Korytarze jaskiń rozgałęziają się i przecinają pod kątem prostym, tworząc charakterystyczną siatkę pól, przypominającą szachownicę (stad nazwa systemu). Przedmiotami ochrony obszaru są: 8310 Jaskinie niedostępne do zwiedzania, 1308 mopka Barbastella barbastellus, 1318 nocka tydkowłosego Myotis dasycneme, 1323 nocka Bechsteina Myotis bechsteinii, 1324 nocka dużego Myotis myotis. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/25/WE z 13 listopada 2007 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Środowiska

z dnia 29 sierpnia 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Szachownica (PLH240004) (Dz. U. z 2018 r., poz.1903). Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Szachownica PLH240004 wraz z uzasadnieniem; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/szachownica>].

Przedmiotowa inwestycja ze względu na charakter, a w szczególności lokalizację nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. W związku z powyższym można wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na siedliska i gatunki objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Inwestycja nie będzie przyczyniać się do niekorzystnych zmian klimatu oraz nie wymaga adaptacji do zmieniających się warunków klimatycznych. Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz.U. z 2024 r., poz. 54).

W myśl art. 3 pkt 23 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii. Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest niewielkie.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 115 km w linii prostej od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600098 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Liswarta od Górnianki do ujścia o kodzie RW60001118169 (kod i nazwa JCWP w poprzednim cyklu planistycznym: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - RW60001918169 Liswarta od Górnianki do ujścia).

JCWPd o kodzie PLGW600098 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona.

JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

JCWP o nazwie Liswarta od Górnianki do ujścia o kodzie RW60001118169 posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 oraz ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów

inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019r. poz. 1752).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), dane dotyczące niniejszej decyzji zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Popów. Wypełniając dyspozycję art. 85 ust 3 ww. ustawy podano do publicznej wiadomości informację o wydaniu niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz aktami sprawy – poprzez zamieszczenie stosownego obwieszczenia.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik nr 1 do decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Popów, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu 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.
3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy uioś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje

w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy.



Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strona postępowania administracyjnego;
2. Strony postępowania administracyjnego powiadomione przez obwieszczenie;
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku, ul. Staszica 28, 42-100 Kłobuck;

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Decyzji Wójta Gminy Popów z dnia 27 marca 2024r., znak: IPO.6220.3.2020.GP - art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa urządzeń infrastruktury technicznej w postaci montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z inwerterami, złączem pomiarowo-kablowym, przyłączem elektroenergetycznym i stacją transformatorową na działce nr ewid. 395 obręb Zawady, gmina Popów, powiat kłobucki, województwo śląskie”

Przedmiotowe postępowanie związane jest ze zmianą decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie urządzeń infrastruktury technicznej w postaci montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z inwerterami, złączem pomiarowo-kablowym, przyłączem elektroenergetycznym i stacją transformatorową na działce nr ewid. 395, obr. Zawady, gmina Popów, powiat kłobucki, województwo śląskie.

Planowana inwestycja realizowana będzie na działce o powierzchni ok. 1,6 ha, a powierzchnia zabudowy, rozumiana jako powierzchnia rzutu paneli fotowoltaicznych nie przekroczy 10000m², z czego panele fotowoltaiczne zajmą powierzchnię nie większą niż 9500m², a pozostałe urządzenia zajmą maksymalnie 500m².

Farma fotowoltaiczna będzie składała się z maksymalnie 3333 sztuk paneli. Pojedynczy panel fotowoltaiczny będzie miał moc od 300W do 1000W – w zależności od modelu i producenta. Panele fotowoltaiczne będą montowane na gotowych stelażach i nie będą na trwałe związane z gruntem (brak fundamentów).

Podczas etapu instalacji i użytkowania przedmiotowej inwestycji wody opadowe będą spływały po panelach i w sposób naturalny dostawały się do gruntu poprzez wsiąkanie.

Na terenie planowanej inwestycji nie będzie poboru wody, a podczas prowadzenia prac budowlanych oraz prac konserwacyjnych odpowiednie osoby przebywające na terenie inwestycji będą zaopatrzone w wodę pitną z przenośnych dystrybutorów lub butelek.

Ścieki socjalno - bytowe będą powstawać tylko podczas etapu realizacji planowanej inwestycji. Ścieki socjalno - bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego tzw. przenośnej kabiny sanitarnej WC. Następnie zgromadzone nieczystości będą regularnie wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków. Odbiór oraz transport nieczystości przeprowadzany będzie przez firmy posiadające stosowne zezwolenia.

Etap eksploatacyjny planowanej elektrowni słonecznej nie będzie wiązał się z wytwarzaniem odpadów. Jedynymi odpadami powstającymi na etapie eksploatacji mogą

być uszkodzone panele. W takiej sytuacji w miejsce uszkodzonego urządzenia wstawiane jest od razu urządzenie nowe, gdyż jeden niesprawny panel wyłącza większą grupę paneli.

WÓJTA
Krzysztof Kowalik