

Nowe Miasteczko, dnia 19.10.2021 r.

IGKiŚ.6220.2.2021.ACH

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735),
 - art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247),
- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.08.2021 r. (data wpływu: 09.08.2021 r.) złożony przez firmę Firma Frankiewicz Energy Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 5, 67-124 Nowe Miasteczko w imieniu, której działa na podstawie pełnomocnictwa Pan Krzysztof zGanczarski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą Popęszyce w gminie Nowe Miasteczko”** lokalizacja inwestycji: działka nr ewid. 25/3 obręb 0007 Popęszyce, działając w oparciu o następujące dokumenty:
- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
 - Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli – znak: NZ.9022.4.44.2021 z dnia 08.09.2021 r. (data wpływu: 10.09.2021 r.);
 - Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim – znak: WZŚ.4220.641.2021.EK z dnia 07.09.2021 r. (data wpływu: 08.09.2021 r.);
 - Opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra – znak: WR.ZZŚ.7.435.291.2021.MN z dnia 01.09.2021 r. (data wpływu 06.09.2021 r.)

orzekam

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą Popęszyce w gminie Nowe Miasteczko”** lokalizacja inwestycji: działka nr ewid. 25/3 obręb 0007 Popęszyce”.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia określająca środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia jest załącznikiem niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

III. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą Popęszyce w gminie Nowe Miasteczko”** lokalizacja inwestycji: działka nr ewid. 25/3 obręb 0007 Popęszyce”:

1. Grunty orne o III klasie bonitacyjnej pozostawić poza obszarem zabudowy przedsięwzięcia.
2. Pozostawić min. 15 m pas z istniejącymi zadrzewieniami i zakrzewieniami śródpolnymi (gęstymi krzewiastymi zaroślami otulinowymi, złożonymi głównie ze śliwy tarniny *Prunus spinosa*) zlokalizowanymi przy północno-zachodniej granicy działki o identyfikatorze 080406_5.0007.25/3.
3. Pozostawić min. 5 m pas bez obiektów elektrowni fotowoltaicznych od północnej granicy działki o identyfikatorze 080406_5.0007.25/3, przy granicy z działką o identyfikatorze 080406_5.0007.33/3, z uwagi na występujący tam wąski pas między z rosnącymi tam m.in. dębami szypułkowymi *Quercus robur*.

4. W trakcie wykonywania wykopów pod linię kablową oraz pozostałych prac ziemnych w pobliżu drzew (w szczególności dębów szypułkowych *Quercus robur* rosnących przy granicy działek o identyfikatorach 080406_5.0007.25/3 i 080406_5.0007.33/3) i krzewów (w szczególności zarośli tarninowych przy północno-zachodniej granicy działki o identyfikatorze 080406_5.0007.25/3), prace wykonywać ręcznie bez uszkodzania korzeni.
5. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej montować z zachowaniem wolnej przestrzeni o wysokości minimum 20 cm nad gruntem.
6. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
7. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
8. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
9. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
10. Podczas napraw i tankowania maszyn budowlanych miejsce wykonania tych prac powinno być zabezpieczone np. specjalistyczną folią lub matą sorpcyjną.
11. Zlokalizować bazę materiałowo - sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni.
12. Ograniczyć powierzchnię robót do niezbędnego minimum. Uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych.
13. W trakcie prac budowlanych (podczas wykonywania przyłączy) chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
14. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, komory transformatorowe należy wyposażyć w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej przejąć 100% oleju zawartego w transformatorze.
15. Na etapie eksploatacji inwestycji, w przypadku kultywacji roślinności pod panelami, w przypadku konieczności użycia środków ochrony roślin i chemii rolniczej - należy stosować środki, które nie pogorszą stanu wód powierzchniowych i podziemnych.
16. W przypadku konieczności mycia paneli środkami czyszczącymi należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych.
17. Plac budowy wyposażyć w szczelne przenośne sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty.
18. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

19. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo - wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór - przez uprawnione podmioty.

Uzasadnienie

W dniu 05.08.2021r. (data wpływu: 09.08.2021 r.) firma Frankiewicz Energy Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 5, 67-124 Nowe Miasteczko w imieniu, której działa Pan Krzysztof Ganczarski, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą Popęszyce w gminie Nowe Miasteczko**” lokalizacja inwestycji: działka nr ewid. 25/3 obręb 0007 Popęszyce”.

Planowane przedsięwzięcie, przewidziane do realizacji, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 tejże ustawy.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz według właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „**Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą Popęszyce w gminie Nowe Miasteczko**” lokalizacja inwestycji: działka nr ewid. 25/3 obręb 0007 Popęszyce” jest Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko.

Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, powiadamiając strony pismem znak: IGKiŚŚ.6220.2.2021.ACH z dnia 23.08.2021 r.

W związku z tym zgodnie z art. 9, 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić czynny udział w każdym studium postępowania.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli w opinii znak NZ.9022.4.44.2021 z dnia 08.09.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.09.2021r.), stwierdził, że dla w/w inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra w opinii znak: WR.ZZŚ.7.435.7.435.291.2021.MN z dnia 01.09.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 06.09.2021 r.), stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 07.09.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 08.09.2021 r.) znak: WZŚ.4220.39.2021.SL Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Burmistrz Gminy i Miasta zawiadomieniem z dnia 15.09.2021 r. znak: IGKiŚŚ.6220.2.2021.ACH poinformował strony postępowania, że został zgromadzony materiał dowodowy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem niniejszej decyzji.

W wyznaczonym czasie żadna ze stron nie wniosła uwag do toczącego się postępowania.

Przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3,2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i ogrodzeniem. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w obrębie Popęszyce, na działce o identyfikatorze 080406_5.0007.25/3. Powierzchnia obszaru przeznaczanego pod lokalizację planowanego przedsięwzięcia wynosi do 3,17 ha. Powierzchnia ww. działki wynosi ok. 4,0 ha.

Teren, na którym planowana jest lokalizacja przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana farma fotowoltaiczna będzie składać się z następujących elementów:

- konstrukcji wsporczych do montażu ogniw fotowoltaicznych wbijanych bezpośrednio w ziemię,
- paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej 300-1000 W każdy, w ilości ok. 10 570 szt.,
- string-boxów,
- inwerterów w ilości ok. 7 szt. (w przypadku inwerterów centralnych) lub do ok. 317 szt. (w przypadku inwerterów stringowych),
- stacji transformatorowych – do 3 szt.,
- przewodów elektrycznych,
- budynków/kontenerów do montażu inwerterów i transformatorów,
- budynków/kontenerów technicznych do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych,
- drogi dojazdowej, drogi wewnątrz farmy oraz placu manewrowego,
- systemu monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery),
- ogrodzenia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 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) oraz w myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja ta będzie niezbędna do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o pozwoleniu na budowę. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko może być stwierdzony na podstawie art.63 ust.1 przez organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy.

Dla analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko, a jednym z organów właściwym do wydania opinii jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia

oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), nie występuje też w wykazie obiektów, wymienionych w art. 135 ust. 1 w/cyt. ustawy, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania. Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystaniem zasobów naturalnych (energia słoneczna). Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, teren przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600078. Równocześnie teren inwestycji jest zlokalizowany w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) RW600017153499 Biała Woda. Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, teren planowanej inwestycji jest rolniczo użytkowany. W granicach działki o identyfikatorze 080406_5.0007.25/3 dominują uprawy rolne na gruntach ornych o klasach bonitacyjnych RIIIb, RIVa, RIVb, RV i RVI. Planowana farma fotowoltaiczna będzie zlokalizowana na gruntach klasy IV-VI, stanowiących niecałe 80% powierzchni ww. działki.

Przez teren opracowania nie przebiegają żadne rowy melioracyjne ani cieki wodne, nie występują również płaty zadrzewień. Przy północno-zachodniej i północnej granicy działki, na której planuje się zlokalizować przedsięwzięcie występują m.in. gęste krzewiaste zarośla otulinowe, złożone głównie ze śliwy tarniny *Prunus spinosa* oraz dwa wysokie dęby szypułkowe *Quercus robur*, które stanowią ważny biotop dla wielu gatunków zwierząt, pełniąc ważną rolę głównie jako miejsce schronienia ptaków i owadów. W związku z tym, wprowadzono działania minimalizujące, w celu zachowania tych zadrzewień i zakrzewień śródpolnych.

Obszar planowanego przedsięwzięcia wraz ze strefą ochronną nie jest położony w granicach obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Stawy Przemkowskie PLB020003, oddalony o ok. 7,2 km od terenu planowanej lokalizacji przedsięwzięcia. Równocześnie przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza granicami sieci korytarzy ekologicznych, w związku z tym realizacja przedsięwzięcia nie będzie wpływać na ciągłość korytarzy.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z emisjami typowymi dla robót budowlanych. Występować będzie emisja hałasu i nieorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. Konieczne będą roboty ziemne na potrzeby wykonania fundamentów pod obiekty transformatorów, inwerterów i sterowni, a także ułożenia sieci kablowych. Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu i przekazywane do dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy,

odwracalny i lokalny. Ustaną one po zakończeniu budowy.

Etap użytkowania nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza. W trakcie funkcjonowania elektrowni będą powstawać odpady związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych oraz emisja hałasu, której źródłem będą przede wszystkim transformatory oraz inwertery. Emisja hałasu nie będzie w sposób znaczący oddziaływać, ze względu na zastosowaną technologię oraz z uwagi na stosunkowo dużą odległość od terenów chronionych akustycznie, ponieważ najbliższa zabudowa znajduje się ok. 65 m w kierunku północno-zachodnim od terenu lokalizacji przedsięwzięcia. Ponadto w północno-zachodniej części działki, na której zlokalizowane ma być przedsięwzięcie, zidentyfikowano gęste krzewiaste zarośla otulinowe, złożone głównie ze śliwy tarniny *Prunus spinosa*, zajmujące pas o szerokości do 15 m, które będą stanowiły naturalną barierę wizualną i akustyczną od farmy fotowoltaicznej.

Sprzęt jaki zostanie użyty do prac budowlanych będzie w pełni sprawny, a jego stan techniczny nie będzie budził zastrzeżeń. Zaplecze budowy będzie posiadało szczelną nawierzchnię i zostanie zabezpieczone przed możliwością powstania wycieków z pojazdów i maszyn budowlanych poprzez wypełnienie odpowiednich substancji do ich neutralizacji. Tankowanie maszyn budowlanych i uzupełnianie wszelkich płynów eksploatacyjnych będzie odbywało się poza terenem budowy. Materiały budowlane będą dowożone na teren budowy sukcesywnie w miarę potrzeb.

W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód powierzchniowych i podziemnych. Na etapie eksploatacji inwestycji zaplanowano mycie paneli fotowoltaicznych przy użyciu wody bez dodatku detergentów, dowożoną na teren inwestycji beczkowozem. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty, opróżniane okresowo przez specjalistyczną firmę. Na etapie realizacji inwestycji woda dla pracowników będzie dostarczana na plac budowy z zewnątrz i we własnym zakresie. Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu. Teren inwestycji pozostanie czynny biologicznie. Dopuszcza się możliwość wypasu zwierząt na terenie farmy. Na obszarze inwestycji nie planuje się stosowania środków ochrony roślin i nawozów mineralnych.

Odpady powstałe w fazie budowy gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach w wyznaczonych do tego miejscach, a następnie zostaną przekazane zewnętrznemu, wyspecjalizowanemu podmiotowi, posiadającemu odpowiednie zezwolenia, zgodnie z zasadą prewencji, w celu odzysku, a następnie recyklingu i w razie konieczności składowania powstałych odpadów. Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji będą powstawały odpady związane z utrzymaniem, konserwacją i funkcjonowaniem urządzeń technicznych. Odpady te będą na bieżąco przekazywane firmom posiadającym odpowiednie ku temu kwalifikacje. Podczas fazy likwidacji przedsięwzięcia dojdzie do demontażu modułów i konstrukcji paneli fotowoltaicznych oraz infrastruktury towarzyszącej.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania i - Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (KWP) - Biała Woda o kodzie PLRW600017153499.

Omawiana instalacja, w trakcie eksploatacji, nie wymaga szczególnie intensywnego czyszczenia. Pozbywanie się z paneli kurzu, pyłu i resztek organicznych, czyli okresowa konserwacja paneli nastąpi w razie konieczności nie częściej niż raz w roku.

W ramach prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) zapewniono czynny udział stronom, a także przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów, zawiadomieniem znak: IGKiSS.6220.2.2021.ACH z dnia 15.09.2021 r.

Nie wniesiono uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.


Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Z dniem dostarczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do Sądu administracyjnego.

BURMISTRZ
mgr Danuta Wojtasik



Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik nr 1.

**„Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Popęszyce w gminie Nowe Miasteczko”, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 25/3
obręb 0007 Popęszyce.**

Przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3,2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą i ogrodzeniem. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w obrębie Popęszyce, na działce o identyfikatorze 080406_5.0007.25/3. Powierzchnia obszaru przeznaczonego pod lokalizację planowanego przedsięwzięcia wynosi do 3,17 ha. Powierzchnia ww. działki wynosi ok. 4,0 ha.

Teren, na którym planowana jest lokalizacja przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana farma fotowoltaiczna będzie składać się z następujących elementów:

- konstrukcji wsporczych do montażu ogniw fotowoltaicznych wbijanych bezpośrednio w ziemię,
- paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej 300-1000 W każdy, w ilości ok. 10 570 szt.,
- string-boxów,
- inwerterów w ilości ok. 7 szt. (w przypadku inwerterów centralnych) lub do ok. 317 szt. (w przypadku inwerterów stringowych),
- stacji transformatorowych – do 3 szt.,
- przewodów elektrycznych,
- budynków/kontenerów do montażu inwerterów i transformatorów,
- budynków/kontenerów technicznych do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych,
- drogi dojazdowej, drogi wewnątrz farmy oraz placu manewrowego,
- systemu monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery),
- ogrodzenia.

BURMISTRZ
mgr Danuta Woltasik



