

Nasz znak: IGKiSS.6220.4.I.2019.ACH

POSTANOWIENIE

Zgonie z art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust.2 i 3, art. 68 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz.2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.03.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 22.03.2019 r.) Firmy Frankiewicz Jarosław Frankiewicz, ul. Gorzelniana 4, 62-065 Grodzisk Wlkp., w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą Popęszyce w Gminie Nowe Miasteczko”** na działkach nr ew. 25/3 i 25/4 obręb Popęszyce gmina Nowe Miasteczko, jak również po zasięgnięciu niezbędnych opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 12.04.2019 r. znak: WZŚ.4220.186.2019.KS (data wpływu do tut. Urzędu 15.04.2019 r.)
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli z dnia 04.04.2019r. znak: NZ.4300.21.2019 (data wpływu do tut. Urzędu 05.04.2019 r.)
3. Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 24.04.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 29.04.2019 r.) znak: WR.RZŚ.435.439.2019.NR

postanawiam

I. **Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.**

II. **Ustalić następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym wymiarze zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., 2081 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem:**

- ✓ Opis konkretnych rozwiązań technologicznych planowanych do zastosowania na terenie planowanej farmy fotowoltaicznej.
- ✓ Analiza oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu wraz z częścią obliczeniową, z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu oraz graficznym przedstawieniem propagacji hałasu z planowanego przedsięwzięcia na podkładzie kartograficznym.

Uzasadnienie

W dniu 21.03.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 22.03.2019 r.) wpłynął wniosek Firmy Frankiewicz Jarosław Frankiewicz, ul. Gorzelniana 4, 62-065 Grodzisk Wlkp. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą Popęszyce”** na działkach nr ew. 25/3 i 25/4 obręb Popęszyce gmina Nowe Miasteczko. Do wniosku dołączono:

- 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z zapisem na płytach CD,
- wypis z rejestru gruntów,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do § 3 ust. 1 pkt 52 lit. B rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 71) jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), dalej ustawy OOS, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy OOS.

W świetle art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a zatem również właściwym do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jest Burmistrz Nowego Miasteczka.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), dalej k.p.a., pismem z dnia 25.03.2019 r. znak: IGKiSS.6220.4.2019.ACH, Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS pismem z dnia 25.03.2019 r. znak: IGKiSS.6220.4.2019.ACH Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem z dnia 04.04.2019 r. (data wpływu 05.04.2019 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli znak: NZ.4300.21.2019 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

12.04.2019r. (data wpływu do tut. Urzędu 15.04.2019r.) znak: WZŚ.4220.186.2019.KS Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem z dnia 24 kwietnia 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 29.04.2019 r.) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, Wody Polskie znak: WR.RZŚ.435.439.2019.NR wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko lecz wskazuje na konieczność określenia następujących wymagań:

1. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
2. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
3. 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.
4. 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.
5. Plac budowy wyposażyć w urządzenia sanitarne ze szczelnym, bezodpływowym zbiornikiem do gromadzenia ścieków bytowych (toalety przenośne), które należy systematycznie przekazywać do wywiezienia i oczyszczenia wyspecjalizowanym podmiotom.

6. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, komory transformatorowe należy wyposażyć w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej przejąć 100% oleju zawartego w transformatorze.
7. 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.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Biała Woda o kodzie PLRW600017153499. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) -JCWP Biała Woda została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Biała Woda wyznaczono derogację polegającą na przedłużeniu terminu osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021 ze względu na brak możliwości technicznych oraz presję rolniczą. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 78 o kodzie PLGW600078, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się na działkach o nr ew. 175/10 i 169/10 w Nowym Miasteczku w odległości ok. 2,69 km od obszaru inwestycji. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także w oparciu o opinie w/w organów stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy OOS.

Planowana inwestycja pn. „Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą Popęszyce w gminie Nowe Miasteczko” polega na budowie farmy fotowoltaicznej. Inwestycja planowana jest na działkach w obrębie geodezyjnym 0007 Popęszyce o numerach ewidencyjnych: 25/3 i powierzchni 4,00 ha oraz 25/4 o powierzchni 3,93 ha. Maksymalna moc elektryczna farmy wyniesie do 4 MW. Całkowita powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła maksymalnie 3,9 ha.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 poz. 71), jest zatem przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w kierunku wschodnim od wsi Popęszyce. Najbliższa zabudowa jednorodzinna znajduje się w odległości ok. 47 m na północny wschód od granicy działki 25/3, a najbliższa zabudowa zagrodowa (budynek gospodarczy) ok. 29 m w kierunku północno-wschodnim. Obszar objęty opracowaniem otoczony jest od północy, zachodu i południa terenami upraw rolnych, od wschodu działki graniczą z lasem rozciągającym się dalej na wschód w stronę Żukowa. Bezpośrednie granice terenu od wschodu i północy stanowią: śródpolna nieutwardzona droga, która przebiega na linii lasu. oraz tereny upraw zboża od południa i zachodu. Działka 25/3 przy zachodniej granicy porośnięta jest zakrzewieniami, które rozciągają się w kierunku zachodnim aż do linii ciekłu wodnego Biała Woda. Działki nr 25/3 i 25/4 nie przylegają do siebie bezpośrednio, dzieli je wąski pas działki nr 80.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych. oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronny zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach korytarzy ekologicznych oraz obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz 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 położonymi obszarami, objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.), w stosunku do planowanej inwestycji są: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Dałkowskie (oddalony o 3 km od planowanej inwestycji) oraz Obszar Natura 2000 Stawy Przemkowskie PLB020003 i Borowina PLH080030 oddalony ponad 7 km od miejsca planowanej inwestycji.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 78, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Biała Woda RW600017153499 - jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone.

Farmę fotowoltaiczną mają tworzyć następujące elementy:

- konstrukcje wsporcze do montażu ogniw fotowoltaicznych wbijane bezpośrednio w ziemię,
- ogniwa fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 200 do 500 W każdy, w ilości ok. 4000-20000 szt.,
- string-boxy,

- inwertery w ilości od 4 do 8 szt. (w przypadku inwertera centralnego), do 400 szt. (w przypadku inwerterów rozproszonych),
- stacja transformatorowa - do 4 szt.,
- przewody elektryczne,
- budynki/kontenery do montażu inwerterów i transformatorów,
- budynek/kontener techniczny do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych,
- droga dojazdowa, droga wewnątrz farmy oraz plac manewrowy,
- system monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery),
- ogrodzenie.

Etap realizacji będzie związany z emisjami typowymi dla robót budowlanych. Występować będzie emisja hałasu i niezorganizowana 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 oraz wykonania drogi wewnętrznej i placu manewrowego. W celu ograniczenia ewentualnych uciążliwości prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w północno-zachodniej części terenu inwestycji. Zaplecze wyposażone będzie w przenośne toalety. Powstawać będą przede wszystkim odpady z grupy 17 i 15 wg Katalogu odpadów. Szacuje się, że prace budowlane potrwać ok. 5 miesięcy. 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 środowiska wodno-gruntowego czy emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ponadto w trakcie funkcjonowania elektrowni będą powstawać odpady związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych.

Natomiast brak jest możliwości jednoznacznego wykluczenia potencjalnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu. Źródłem emisji hałasu będą przede wszystkim transformatory oraz inwertery centralne, które wyposażone będą w system chłodzenia (wentylatory). Przedłożona dokumentacja nie wskazuje jednoznacznie planowanych do zastosowania rodzajów urządzeń. Brak jest także znanej ilości źródeł emisji oraz ich lokalizacji. Biorąc pod uwagę, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa, zgodnie z kartą informacyjną, położona jest w odległości ok. 47 m od granicy działek inwestycyjnych, a na tym etapie postępowania brak jest danych pozwalających jednoznacznie ocenić wpływ hałasu na tereny podlegające ochronie akustycznej, analiza w tym zakresie jest niezbędna. Wskazane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystywaniem energii słonecznej, zatem zalicza się do odnawialnych źródeł energii. Tym samym wpisuje się w trend ograniczania zużycia paliw kopalnych, a w konsekwencji wpływu na spowolnienie ewentualnych zmian klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie, nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach. Z tych samych względów nie wpłynie ona na różnorodność biologiczną na tym obszarze.

Mając na względzie przede wszystkim charakter planowanego przedsięwzięcia oraz rodzaj, skalę i lokalizację, biorąc pod uwagę zgromadzony w sprawie materiał oraz po uwzględnieniu w całości stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Burmistrz Gminy i Miasta Nowe Miasteczko stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie, zgodnie z art. 65 ust. 2 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Miasteczko w terminie 7 dni, licząc od daty jego otrzymania.


BURMISTRZ
mgr Danuta Wojtasik

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania według rozdzielnika znajdującego się w aktach sprawy.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Wojska Polskiego 11, 67-100 Nowa Sól
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, Wody Polskie
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław