

Grp.OŚ.6220.6.2019

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 2 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 2018 r., poz. 2081, z późniejszymi zmianami), § 3 ust. 1 pkt 54 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 postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach o sygnaturze SKO.OSW/41.9/514/2019/14039/BL z dnia 15.10.2019 r. działając na wniosek z dnia 19.09.2019 r. (data wpływu: 23.10.2019 r) złożony przez PV 460 Sp. z o.o. , po uzyskaniu wymaganych opinii:

postanawiam nie stwierdzić konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 mW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (IN021), obręb Wielowieś, gmina Wielowieś”.

UZASADNIENIE

W dniu 23.10.2019 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez PV 460 Sp. z o.o., który zgodnie z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach o sygnaturze SKO.OSW/41.9/514/2019/14039/BL z dnia 15.10.2019 r. został przekazany Wójtowi Gminy Tworóg w celu załatwienia sprawy dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 mW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (IN021), obręb Wielowieś, gmina Wielowieś”

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 planowana inwestycja została zakwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 64 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 Wójt Gminy Tworóg zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu o wydanie

stosownych opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gliwicach opinią z dnia 11.12.2019 r. o sygnaturze NS/ZNS-Gm-523-61(1)/19 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia a Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu opinią z dnia 02.12.2019 r. o sygnaturze GL.ZZŚ.3.435.238.1.2019.MO również stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, uznając, że:

- 1) wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
- 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
- 3) zaplecze wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- 4) ewentualne zabiegi mycia paneli wykonywać przy użyciu zdemineralizowanej wody bez dodatków chemicznych (detergentów) lub z użyciem środków biodegradowalnych;
- 5) w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, na wypadek awarii, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno – gruntowego, pod transformatorami 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 przedostały się do środowiska gruntowo – wodnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach opinią nr WOOŚ.4220.633.2019.MP z dnia 09.12.2019 r. stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz wskazał następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony cennych wartości przyrodniczych i zasobów naturalnych:

- 1) W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia,
 - b) realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich



zwierząt (np. poprzez zastosowanie siatki o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię, etc.) lub wykonać w sposób pozwalający na ich samoistne opuszczenie przez zwierzęta;

c) uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych;

2. Ogrodzenie inwestycji:

a) ogrodzenie wokół planowanego przedsięwzięcia powinno być podwieszone na całej swojej długości na wysokości co najmniej 25 cm (odstęp pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną jego krawędzią) oraz posiadać gładkie wykończenie krawędzi. Umożliwi to niezakłóconą migrację drobnych zwierząt przez teren inwestycji.

3) Panele pokryte muszą być powłoką antyrefleksyjną, która zminimalizuje możliwość powstania efektu tafli wody oraz olśnienia.

4) Teren planowanej inwestycji należy obsiać mieszkanką traw i roślin zielnych, właściwych siedliskowo dla przedmiotowego obszaru.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 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) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zamierzenie polegać ma na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 mW. W ramach inwestycji zaplanowano montaż następujących elementów:

- a) panele fotowoltaiczne (PV) o łącznej mocy nominalnej do 1 mW;
- b) konstrukcja nośna do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne) posadowione na gruncie;
- c) falowniki (inwertery) w liczbie 50 szt. przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej;
- d) instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy elektrowni fotowoltaicznej;
- e) instalacja odgromowa;
- f) kontenerowa, szczelna stacja transformatorowa z transformatorem olejowym lub suchym nn/SN;
- g) ogrodzenie inwestycji;
- h) pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania ww. inwestycji.

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą Nr XXV – 133/2001 Rady Gminy Wielowieś z 6 lipca 2001 r., w którym działki inwestycyjne nr 441/172 i 447/173 oznaczone są symbolami RP – Epk (tereny pól uprawnych z dopuszczeniem eksploatacji kamienia wapiennego) oraz RP – Ep – tereny pól uprawnych.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 65 m w kierunku wschodnim.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się:

- a) od południa – tereny upraw rolnych,
- b) od zachodu – droga gruntowa, za nią tereny upraw rolnych,
- c) od północy – droga gruntowa, za nią tereny upraw rolnych,
- d) od wschodu – droga wojewódzka i tereny upraw rolnych.

Powierzchnia przedmiotowej farmy fotowoltaicznej wyniesie do 2,04 ha. Montaż paneli będzie miał miejsce na konstrukcjach stalowych lub aluminiowych. Powierzchnia pod stołami nie będzie utwardzona. Wysokość konstrukcji nie przekroczy 5 m nad poziom gruntu. Ogniwa fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną w celu zminimalizowania tzw. „efekt olśnienia”. W ramach przedmiotowej inwestycji przewidziano również drogę wewnętrzną utwardzoną oraz plac manewrowy obok stacji transformatorowej. Planowana farma będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno – kanalizacyjnej.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wymagała korzystania z wód powierzchniowych ani podziemnych. Niemniej jednak wystąpi zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno – bytowych pracowników, która na teren budowy dostarczana będzie beczkowozem. Ścieki socjalno – bytowe będą zbierane w szczelne zbiorniki bezodpływowe, które następnie odbierane będą przez specjalistyczną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w tym zakresie, a następnie oddawane do najbliższej oczyszczalni ścieków. Odpady powstające w trakcie realizacji (głównie z grupy 15 i 17) farmy gromadzone będą w przystosowanych do tego celu kontenerach, w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane do transportu, odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym odpowiednie pozwolenia.

W trakcie budowy źródłem emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza będzie sprzęt budowlany m.in.: kafary, płyty wibracyjne, wózki widłowe oraz dźwigi. Uciążliwości te będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem etapu realizacji. Dodatkowo prace budowlane prowadzone będą w godzinach 6 – 22, a także wszystkie elementy będą dostarczane jako gotowe do montażu.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia może wystąpić zapotrzebowanie na wodę związane z czyszczeniem paneli (ok. 10 m³/rok) bez użycia środków chemicznych (tylko woda

zdemineralizowana). W wyniku eksploatacji przedmiotowej elektrowni nie będą powstawać ścieki socjalno – bytowe. Wody opadowe będą infiltrować w głąb gruntu.

Źródłami emisji hałasu do otoczenia z projektowanej instalacji będą:

- a) inwertery (do 50 sztuk),
- b) kontenerowa stacja pomiarowa SN/nn.

Elektrownia nie będzie źródłem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Planowane przedsięwzięcie jest planowane poza obszarami i punktowymi formami ochrony przyrody. Inwestycja nie znajduje się też w zasięgu występowania korytarzy ekologicznych.

Z uwagi na występujące w sąsiedztwie tereny otwarte planowana inwestycja nie wpłynie znacząco na drożność i funkcjonalność występujących w tym miejscu struktur migracyjnych.

Po zakończeniu realizacji zamierzenia, teren inwestycji należy obsiać rodzimymi gatunkami traw i roślin zielonych.

Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia oddziaływanie jakie wystąpi pod czas realizacji będzie mieć charakter okresowy, krótkotrwały, a uciążliwości ustaną wraz z zakończeniem budowy. Planowana inwestycja nie zalicza się do kategorii przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania (wymienionych w art. 135 ustawy Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1393).

Najbliższy obszar Natura 2000 to Dolina Małej Panwi PLH160008, oddalony jest od planowanej inwestycji o ok. 7 km. Z uwagi na znaczną odległość od granic kraju (ok. 65 km) nie będzie także występować ryzyko oddziaływań transgranicznych. Nie ma również ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Ponadto planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wodno – błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w pobliżu cieków wodnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, więc nie będzie negatywnie oddziaływać na te obszary. Przedmiotowa inwestycja nie powoduje istotnych zmian w warunkach klimatycznych.

Możliwość odstąpienia od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika z przepisu art. 63 ust. 2 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.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie. Zgodnie z art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego, postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Starosta Gminy Tworóg
mgr inż. Beata Kwiecieńska
Kierownik Zespołu
Inwestycji, Urbanistyki, Rolnictwa
Ochrony Środowiska i Spraw Komunalnych

Otrzymują:

- 1) Wiatrel LTD sp. k.
- 2) Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
- 3) a/a

Handwritten signature in blue ink.