

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) – cyt. dalej, jako „k.p.a.”, w związku 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) – cyt. dalej, jako „uuoś”, oraz § 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. 2019 r. poz. 1839), po rozpoznaniu wniosku Inwestora: ACTIVIA SUN MIELNO sp. z o. o., al. Niepodległości 723/6, 81-853 Sopot, z dnia 10 września 2021 r. (data wpływu – 30 września 2021 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 189/11 w miejscowości Mielno, gmina Grunwald”**, po zasięgnięciu niezbędnych opinii organów współdziałających: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

postanawiam

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 189/11 w miejscowości Mielno, gmina Grunwald”**.
- II. Określić pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zostać sporządzony zgodnie z art. 66 uuoś ze szczególnym uwzględnieniem:
 - znajdujących się w sąsiedztwie zabudowy mieszkalnej objętej ochroną akustyczną;
 - oddziaływań przedsięwzięcia na cele i przedmiot ochrony Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno oraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy.

Uzasadnienie

Na wniosek Inwestora: ACTIVIA SUN MIELNO sp. z o. o., al. Niepodległości 723/6, 81-853 Sopot, z dnia 10 września 2021 r. (data wpływu – 30 września 2021 r.), zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 189/11 w miejscowości Mielno, gmina Grunwald”.

W przedmiotowej sprawie łącznie występuje ponad 10 stron, w związku, z czym, zgodnie z art. 74 ust. 3 uuoś stosuje się przepis art. 49 k.p.a., który stanowi, iż zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. W związku z powyższym, zawiadomieniem-obwieszczeniem znak: RGGIOŚ.6220.10.2021 z dnia 11 października 2021 r. Wójt Gminy Grunwald zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grunwald, w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Mielno, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grunwald na stronie internetowej - www.gminagrunwald.biuletyn.net. W dniu 20 października 2021 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Pana M. B popierające ww. przedsięwzięcie oraz protest Pana A. M. W dniu 21 października 2021 r. ww. osoby zostały poinformowane, że nie są stroną postępowania. W dniu 19 października 2021 r. wpłynął protest Pani B. G. W dniu 20 października 2021 r. do tut. urzędu wpłynęły protesty Pani K. S. oraz Pana K. D. W dniu 21 października 2021 r. ww. protesty zostały przekazane do organów opiniujących oraz inwestora. W dniu 22 października do tut. urzędu wpłynęło 106 protestów mieszkańców sołectwa Mielno, 37 protestów było od osób, które są stronami postępowania. Protesty stron postępowania zostały przekazane inwestorowi w dniu 26 października 2021 r. W dniu 26 października 2021 r. wpłynął protest M. G. W dniu 27 października 2021 r. wpłynął protest M. Z.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej przez mgr inż. Magdalena Bas (kierownik zespołu) z dnia 10 września 2021 r., należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja 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 stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie, zatem z art. 71 ust. 2 pkt 2 uuoś planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 uuoś stwierdzono także, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w tej sprawie jest Wójt Gminy Grunwald.

Dla terenu działki nr 189/11 w obrębie ewidencyjnym Mielno, gmina Grunwald, brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Grunwald. W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Grunwald uchwalonego Uchwałą Nr LIII/328/2018 Rady Gminy Grunwald z siedzibą w Gierzwałdzie w dniu 08 sierpnia 2018 r. zmienionego Zarządzeniem Zastępczym z dnia 28 grudnia 2020 r. Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w sprawie wprowadzenia obszarów udokumentowanych złóż

kopalin do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Grunwald obszar działki nr 189/11 w obrębie Mielno, gmina Grunwald, wskazany został, jako tereny rolne oraz leśne. Na terenie działki 189/11 obręb Mielno, znajdują się stanowiska archeologiczne.

Działka nr 189/11 w obrębie Mielno znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno, w którym obowiązują warunki wynikające z ochrony przyrody i krajobrazu, a planowane zamierzenie inwestycyjne powinno być zgodne z Rozporządzeniem Nr 106 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 uuoś, przekazując w załączeniu wnioski o wydanie decyzji wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, Wójt Gminy Grunwald wystąpił przy piśmie z dnia 11 października 2021 r. znak: RGGIOŚ.6220.10.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące o braku na terenie ww. przedsięwzięcia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie opinią znak: ZNS.9083.80.2021 z dnia 26 październik 2021 r. (data wpływu-29 października 2021 r.) stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie określonym w art. 66 uuoś, ze szczególnym uwzględnieniem znajdującej się w sąsiedztwie zabudowy mieszkalnej objętej ochroną akustyczną.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w 27 października 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, w postanowieniu znak:WSTE.4220.241.2021.BW, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zostać sporządzony zgodnie z art. 66 uuoś, gdzie szczegółowej analizie poddane zostanie oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji, ze szczególnym uwzględnieniem:

1. opisu krajobrazu, w którym planowana jest lokalizacja przedsięwzięcia wraz z oceną wpływu inwestycji na krajobraz;
2. pełnej charakterystyki planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem ewentualnego etapowania;
3. dotychczasowego sposobu użytkowania terenu pod planowaną inwestycję, rodzaju uprawianych roślin;
4. wpływu przedsięwzięcia na klimat elektromagnetycznego środowiska. Należy wskazać wszystkie elementy wyposażenia instalacji stanowiące źródła pola elektromagnetycznego, ocenić ich oddziaływanie oraz podjęte ewentualnie środki techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizujące emisję z tych źródeł;

5. oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat i określenie, w jaki sposób zaadaptuje się do postępującej zmiany klimatu. W tym celu należy m.in.; zidentyfikować źródła emisji gazów cieplarnianych do powietrza, zaproponować rozwiązania, które wpłyną na ograniczenie tej emisji oraz wskazać, w jaki sposób zaplanowano przedsięwzięcie, aby optymalnie przystosować je do postępujących zmian klimatu, które coraz częściej przejawiają się występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych, takich jak fale upałów, susze, siły wiatry, grad trąby powietrza, ulewy, burze i powodzie;
6. analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
7. informacji o przedsięwzięciach realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się na terenie objętym inwestycją oraz o możliwości kumulowania się oddziaływań ww. przedsięwzięć;
8. analizy wariantów przedsięwzięcia, w tym wariantu proponowanego do realizacji (z uzasadnieniem jego wyboru), racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. Należy opisać przewidywane skutki dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia;
9. przedstawienia sposobu postępowania z odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz późniejszej eksploatacji instalacji fotowoltaicznej;
10. opisu oddziaływania na występującą na terenie przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania florę (z podaniem przynależności syntaksonomicznej stwierdzonych zbiorowisk roślinnych oraz określeniem stopnia ich naturalności) i faunę (ptaki, ssaki, płazy, gady), w tym na stwierdzone siedliska, lęgowiska, żerowiska. Należy opisać wpływ inwestycji na awifaunę gniazdującą na obszarze inwestycji i w zasięgu jej oddziaływania, na szlaki migracyjne ptaków oraz miejsca ich odpoczynku i żerowania w trakcie sezonowych wędrówek;
11. wpływu planowanego przedsięwzięcia, na obszary wodno- błotne, leśne oraz na inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska lęgowe oraz ujścia rzek), obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary przylegające do jeziora, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska wraz z określeniem wpływu planowanej inwestycji na ww. obszary;
12. opisu przewidywanego znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze, obejmujące bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko, średnio i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia;
13. odległości, na jakiej może pojawić się efekty olśnienia przy uwzględnieniu wysokości i kierunków lotu ptaków;
14. analizy, czy w następstwie realizacji inwestycji może dochodzić do mylenia przez ptaki ogniw fotowoltaicznych z lustrem wody;
15. opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko- wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości, co do miejsca i sposobu ich wykonania;
16. wskazania przewidywanego okresu i czasu trwania budowy;

17. opisu użytkowania terenu inwestycji w fazie budowy i na etapie jej eksploatacji;
18. opisu zagadnień związanych z budową elektrowni oraz transportem jej elementów (np. częstotliwości przejazdów, ilość i rodzaju pojazdów),
19. opisu sposobu zabezpieczenia terenu inwestycji z uwzględnieniem ogrodzenia i oświetlenia;
20. wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów znajdujących się w jego zasięgu oddziaływania. Należy przedstawić umiejscowienie planowanej inwestycji względem terenów objętych ochroną akustyczną, ustalonych w oparciu o obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego bądź ich faktycznego zagospodarowania; należy zidentyfikować wszystkie źródła hałasu na etapie realizacji i eksploatacji, ocenić ich oddziaływanie na tereny chronione akustycznie oraz wskazać podjęte ewentualnie środki techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizm emisji hałasu;
21. informacji, czy w wyniku realizacji planowanej inwestycji w stosunku do gatunków roślin, grzybów lub zwierząt objętych ochroną zostaną naruszone zakazy niszczenia ich siedlisk i ostoi, niszczenie ich gniazd mrowisk, nor, legowiska, zimowiska, żerowisk czy innych schronień lub zostaną naruszone inne zakazy wymienione a wart. 52 ust. 1 i art. 51 ust.1 ustawy o ochronie przyrody.

Opinią znak: BI.ZZŚ.4.4360.221.2021.MO z dnia 28 października 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- panele fotowoltaiczne i infrastrukturę towarzyszącą rozmieścić w sposób umożliwiający zachowanie naturalnie występujących zbiorników wodnych;
- plac budowy należy wyposażać w sorbenty. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczania należy niezwłocznie usunąć, a zużyte do neutralizacji środki przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia;
- w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zapewnić rozwiązania techniczne umożliwiające zmagazynowanie, w razie awarii, całej objętości oleju, jaki zawiera dana jednostka;
- w razie konieczności mycia powierzchni paneli fotowoltaicznych do tego celu należy stosować wyłącznie wodę bez dodatków detergentów oraz substancji myjących;
- w celu uniknięcia przedostania się oleju lub benzyny z pojazdów pracujących na terenie budowy do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, należy korzystać z maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu, których stan technicznych nie budzi zastrzeżeń;
- w przypadku konieczności tankowania sprzętu budowlanego na terenie budowy, wykorzystać maty absorbujące i zachować należyłą ostrożność.

W zawiadomieniu- obwieszczeniu znak: RGGIOŚ.6220.10.2021 z dnia 10 listopada 2021 r. Wójt Gminy Grunwald zawiadomił strony postępowania o wpływie ww. opinii oraz o wyznaczeniu nowego terminu dokonania rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie na 10 grudnia 2021 r. W zawiadomieniu- obwieszczeniu znak: RGGIOŚ.6220.10.2021 z dnia 13 grudnia 2021 r. Wójt Gminy Grunwald zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu

nowego terminu dokonania rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie na 10 stycznia 2021 r. W zawiadomieniu- obwieszczeniu znak: RGGIOŚ.6220.10.2021 z dnia 11 stycznia 2022 r. Wójt Gminy Grunwald zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu dokonania rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie na 10 lutego 2022 r.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 189/11 o pow. 114,66 ha zlokalizowanej w obrębie geodezyjnym Mielno w gminie Grunwald, powiat ostródzki. Jest to teren obejmujący grunty oznaczone w ewidencji jako: grunty orne, lasy, nieużytki, grunty zadrzewione i zakrzewione oraz zabudowane. Pod elektrownię fotowoltaiczną planowane jest wstępnie przeznaczenie całej powierzchni działki z wyłączeniem gruntów leśnych i zadrzewionych. W toku prac projektowych ustalona zostanie ostateczna powierzchnia przeznaczona pod panele fotowoltaiczne, urządzenia towarzyszące i obiekty infrastruktury.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości 24 m od przedmiotowej działki. Analizowany teren położony jest na północ od miejscowości Mielno, w otoczeniu gruntów rolnych i leśnych. W ramach inwestycji przewidziano między innymi:

- Wykonanie konstrukcji montażowych wbijanych lub przy pomocy wiertnicy;
- Montaż paneli fotowoltaicznych;
- Ustawienie kontenerów technicznych;
- Wykonanie niezbędnej infrastruktury elektroenergetycznej w postaci podziemnego ciągu kablowego, oraz stacji transformatorowych;
- Budowę ogrodzenia terenu elektrowni;
- Budowę przyłącza energetycznego łączącego elektrownię fotowoltaiczną z infrastrukturą energetyczną lokalnego operatora sieci.

Na całym obszarze inwestycji planowane jest usytuowanie paneli fotowoltaicznych, których ilość uzależniona będzie od rozwiązań technicznych, a głównie od mocy nominalnej i wielkości pojedynczego modułu. Panele fotowoltaiczne układane będą i zamontowane na konstrukcjach montażowych nachylonych pod kątem od 25 do 30 stopni. Wysokość konstrukcji montażowej nie przekroczy 4 metrów n.p.g.

Poszczególne panele połączone będą ze sobą kablami solarnymi tworzącymi sekcje. Każda z sekcji połączona zostanie z falownikami napięcia (inwerterów) za pomocą kabli solarnych. Na całym obszarze inwestycji planowane jest usytuowanie falowników napięcia - liczba uzależniona od wyboru rozwiązania technologicznego.

Moduły fotowoltaiczne będą montowane na stelażach o konstrukcji stalowej lub aluminiowej wbijanych w grunt palach metalowych. Są to lekkie ażurowe konstrukcje z rurek lub profili metalowych tak zaprojektowane, aby oprzeć się sile wiatru i ciężarowi śniegu. Konstrukcje te nie są na stałe przymocowane do gruntu za pomocą fundamentów.

Falowniki napięcia połączone zostaną następnie ze stacjami transformatorowymi/ rozdzielnicami nn/SN wyposażonymi w niezbędne układy pomiarowo – zabezpieczające umiejscowione w kontenerach technicznych. Na całym obszarze inwestycji planowane jest usytuowanie kontenerów technicznych. W trakcie budowy wykorzystywany będzie sprzęt w postaci: wiertni/palownic, maszyn do zagęszczania (płyty wibracyjne, ubijaki wibracyjne), wózków widłowych/ HDS oraz dźwigów.

Planowana inwestycja będzie realizowana częściowo na Obszarze Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno, gdzie obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 106 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2008 r. Nr 176, poz. 2574) oraz na Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy ustanowionego uchwałą Nr XX/469/16 Sejmiku Województwa Warmińsko- Mazurskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2016 r. poz. 4170).

W myśl § 4 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mielno oraz § 5 ust. 1 pkt 2 uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy na terenie prawnie chronionym obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl § 4 ust. 3 ww. rozporządzenia zakaz ten nie dotyczy:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, które mogą wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko po uzgodnieniu z wojewodą;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, które służą racjonalnej gospodarce leśnej, rolnej, łowieckiej lub rybackiej w celu poprawy stanu środowiska, po uzgodnieniu z wojewodą.

Ponieważ przedmiotowa inwestycja nie jest realizowana na potrzeby gospodarki leśnej, rolnej, łowieckiej lub rybackiej, jak również w celu poprawy stanu środowiska nie można zastosować w przedmiotowym przypadku wyjątków wynikających z przytoczonego odstępstwa.

W myśl zapisów art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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 na obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, wielkość obszaru zajętego pod instalację, zakres robót związanych z jego realizacją, zmianę sposobu użytkowania terenu, położenie w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej oraz na terenach prawnie chronionych stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu, określając jednocześnie jego zakres.

Raport oddziaływania na środowisko powinien poddawać szczegółowej analizie rozpatrywane warianty przedsięwzięcia, uwzględniając ich oddziaływanie na wszystkie komponenty środowiska, a w szczególności na gatunki i siedliska objęte ochroną, na które może potencjalnie oddziaływać przedsięwzięcie. Analiza oddziaływania inwestycji powinna się opierać na wiarygodnych danych, w tym wynikach inwentaryzacji przyrodniczej i danych literaturowych, pozwalających ocenić charakter wpływu tego rodzaju inwestycji na środowisko przyrodnicze.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli kompleksowo ocenić, w jaki sposób budowa przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej wpłynie na środowisko, a także pozwoli przeanalizować oddziaływanie alternatywnych rozwiązań oraz wybrać optymalny wariant przedsięwzięcia i określić środki dla zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto, należy dokonać opisu lokalizacji planowanego przedsięwzięcia, w tym jego usytuowania względem: obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe), obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów przylegających do jezior, obszarów leśnych, obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej wraz z określeniem wpływu planowanej inwestycji na ww. obszary.

Reasumując, po przeanalizowaniu całości zebranego materiału dowodowego oraz w oparciu o art. 63 ust. 1 uuoś Wójt Gminy Grunwald uznał za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu, który winien w całości uwzględniać wymogi art. 66 uuoś.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko zapewni udział społeczeństwa w postępowaniu, które będzie miało możliwość składania uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia. Jest to szczególnie ważne ze względu na złożone do Wójta Gminy Grunwald protesty stron postępowania na budowę przedmiotowej farmy fotowoltaicznej. Raport powinien jednoznacznie określić, czy przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla terenów sąsiadujących z inwestycją.

Analiza wskazanych szczegółowych aspektów, a także przedstawienie działań minimalizujących ewentualne negatywne skutki pozwoli na rzetelną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska, w szczególności przyrodniczego. Ponadto raport winien wskazywać wybór wariantu, który na najwyższym poziomie zapewni ochronę poszczególnych elementów środowiska.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Wójta Gminy Grunwald, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Z up. WÓJTA
SŁAWOMIR SAPRYKA

2. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. aa.

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie