



WÓJT GMINY BISKUPIEC

POWIAT NOWOMIEJSKI,
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO – MAZURSKIE

WÓJT GMINY BISKUPIEC
ul. Rynek 1
13-340 BISKUPIEC
pow. nowomiejski woj. warmińsko-mazurskie
tel. 56 47 45 057, 56 47 45 058, fax 56 47 47 952
OP.6220.8.11.2017.KW

Biskupiec, dnia 17 lipca 2017 roku

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2016 r. , poz. 353 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71 ze zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez GEMMI Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku reprezentowana przez Pana Mariusza Budzisz

stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,4 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Biskupiec”.
2. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Spółka GEMMI Sp z o.o. reprezentowana przez pełnomocnika Pana Mariusza Budzisz wystąpiła do Wójta Gminy Biskupiec z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,4 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce numer **396/1, 388, 354/9** w miejscowości Biskupiec.

Na podstawie art. 75 ust. 1a pkt 4) 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 2016 r. , poz. 353 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Biskupiec.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Biskupiec zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy na podstawie art. 49 K.p.a. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Działka, na których planowana jest przedmiotowa inwestycja, położone są na terenie, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1,4 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Biskupiec.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy Wójt Gminy Biskupiec stwierdził za zasadne

zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 ze zm.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz ust. 3 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2016 r., poz. 353, ze zm.) Wójt Gminy Biskupiec wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie informacją znak: WOOŚ.4240.204.2017.SCH z dnia 9 czerwca 2017r. wyraziła opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią sanitarną z dnia 12 czerwca 2017r. znak: ZNS.4083.35.2017 (data wpływu: 14.06.2017r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim stwierdziła, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016r. poz. 353 ze zm.). Uzasadniając kontrowersję natury higieniczno-sanitarnej, która może pojawić się na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, spowodowaną odległością ok. 15 metrów od terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Wójt Gminy Biskupiec w ramach przeprowadzonej zgodnie z art. 62 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, w postanowieniu z dnia 20 czerwca 2017r. znak: OP.6220.8.5.2017.KW stwierdził co następuje: odstąpić od potrzeby nałożenia obowiązku opracowania raportu oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000 nie będzie dochodziło do kumulacji się oddziaływań przedsięwzięcia jaki i nie będzie wiązało się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr 396/1, 388, 354/9 obręb Biskupiec. Całkowita powierzchnia ww. działki wynosi ok. 12,7 ha. Powierzchnię działki zajmują grunty orne, grunty orne zabudowane, łąki trwałe, nieużytki oraz sady. Obszar, na którym powstanie elektrownia fotowoltaiczna stanowi tereny rolne. Przedmiotowa działka sąsiaduje z terenami użytkowymi rolniczo. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 20 m od elektrowni fotowoltaicznej w kierunku północno-zachodnim. Nie wykazano występowania gatunków roślin, grzybów (porostów) oraz zwierząt objętych ochroną gatunkową. W celu ochrony

drobnej fauny, na terenie budowy wykopy będą regularnie kontrolowane pod kątem obecności zwierząt, w odstępach nie dłuższych niż co 2 dni i każdorazowo przed zasypaniem wykopu. Znalezione płazy będą przenoszone poza teren inwestycji.

Realizacja planowanej farmy fotowoltaicznej nie będzie wiązała się z koniecznością usunięcia drzew. Planowana do budowy farma fotowoltaiczna będzie miała moc elektryczną do 1,4 MW i zajmie powierzchnię do 1,5 ha. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna.

W skład elektrowni fotowoltaicznej będą wchodziły następujące elementy: panele ogniwo fotowoltaicznych, inwertery z rozdzielnicami elektrycznymi, linie elektroenergetyczne, przyłącze elektroenergetyczne, instalacja monitorująco-zabezpieczająca system, ogrodzenie inwestycji. Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną w sposób nieinwazyjny, metodą nabijania lub wkręcania profili aluminiowych lub stalowych bezpośrednio do gruntu. Kable będą układane w ziemi, na głębokości co najmniej 90 cm na terenie użytków rolnych oraz co najmniej 80 cm poza tymi użytkami. W razie konieczności zostanie wykonana warstwa podsypki o grubości co najmniej 10 cm. Wykopi zasypywanie będzie wykonywane małą koparką wąsko przestrzenną.

Na etapie budowy może wystąpić emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza powstająca z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn.

W celu zminimalizowania emisji wszystkie roboty budowlane powinny być wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Na wielkość uciążliwości akustycznej wpływ będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilość pracujących maszyn i urządzeń. W związku z powyższym, prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych tj. od 6:00 do 22:00 oraz przy wykorzystaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Odpady powstałe na etapie budowy instalacji powinny być selektywnie gromadzone w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia. Na etapie budowy ścieki bytowe będą gromadzone w kabinach sanitarnych, których zawartość będzie odbierana przez uprawnioną firmę.

Tankowanie sprzętu, używanego przy budowie będzie odbywało się na wcześniej przygotowanym, utwardzonym miejscu. Ewentualne tankowanie z beczki/mobilnej cysterny, wyposażonej w ręczną pompę będzie wykonywane nad metalową tacą zabezpieczającą przed rozlaniem się substancji ropopochodnej. Wszelkie naprawy sprzętu będą wykonywane nad tacą metalową lub matą sorpcyjną. Należy zwrócić uwagę na właściwą eksploatację sprzętu i każdorazowe podejmowanie działań mających na celu ograniczenie możliwości powstania rozlewu substancji niebezpiecznych w tym ropopochodnych. Plac budowy powinien być wyposażony w materiały sorpcyjne. Elementy elektrowni fotowoltaicznej zostaną przywiezione na miejsce budowy gotowe i na miejscu zostanie wykonany ich montaż.

Planowana do budowy elektrownia fotowoltaiczna nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania na krajobraz i walory przyrodnicze – nie wiąże się ona z ingerencją w świat roślinny i zwierzęcy oraz krajobraz poza granicami terenu działki Inwestora. Projektowana elektrownia będzie działała bezobsługowo. Za wyjątkiem mycia paneli i wykaszania trawy. Mycie paneli fotowoltaicznych będzie odbywało się 1 do 2 razy w roku przy użyciu czystej wody, bez dodatków detergentów. Woda do czyszczenia paneli będzie dostarczana beczkowozami. Woda ta będzie odprowadzana do gruntu. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała poboru wody ani odprowadzania ścieków technologicznych. Funkcjonowanie inwestycji nie będzie wiązało się z powodowaniem znaczących emisji zanieczyszczeń do środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza. Panele nie będą wymagały chłodzenia przy użyciu mechanicznych wentylatorów będą one chłodzone w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Planowane jest zastosowanie stacji transformatorowej z transformatorami suchymi, bezolejowymi, które nie będą wymagały chłodzenia przy zastosowaniu wentylatorów. Etap eksploatacji będzie

generował ewentualne odpady związane z utrzymaniem i funkcjonowaniem urządzeń technicznych, które będą usuwane przez specjalistyczne firmy. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed substancjami ropopochodnymi, powinny one być wyposażone w misy olejowe wykonane z materiałów olejo i wodoodpornych, o pojemności min. 100% zawartości oleju w transformatorze. Przewiduje się, że w związku z rodzajem i mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych oraz ich usytuowaniem, projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na pogorszenie jakości klimatu elektromagnetycznego środowiska. Eksploatacja inwestycji nie spowoduje, przekroczenia dopuszczalnych norm poziomu hałasu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Elektrownia słoneczna powinna zostać wyposażona w system odgromowy oraz zabezpieczenia od porażenia – uziemienie.

Panele fotowoltaiczne zostaną pokryte powłoką antyrefleksyjną, co w konsekwencji zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. efektowi olśnienia. W związku z powyższym, instalacja fotowoltaiczna nie będzie oślepić ptaków przelatujących nad nią. Powierzchnia terenu pod panelami nadal pozostanie terenem biologicznie czynnym.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji będzie powodowała emisję gazów cieplarnianych, których źródłem będą maszyny wykorzystywane do transportu, wykaszania itp. ale ze względu na skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ona na klimat i zmiany klimatu. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie przyczyni się do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł zapewnia redukcję emisji gazów cieplarnianych wydzielanych do atmosfery w czasie produkcji energii elektrycznej w elektrowniach konwencjonalnych. Projektowane zamierzenie będzie odporne na działanie niektórych ekstremalnych zjawisk klimatycznych.

W wyniku budowy inwestycji nie dojdzie do zniszczenia stanowisk gatunków cennych, a także ich siedlisk przyrodniczych. Na etapie eksploatacji, pod panelami powstanie zbiorowisko roślinności dziko rosnącej, które będzie regularnie wykaszane. Inwestor będzie planował ewentualne koszenie z uwzględnieniem okresów lęgowych ptaków, co może się przyczynić do zwiększenia różnorodności gatunkowej.

W związku z powyższym, nie przewiduje się aby projektowane przedsięwzięcie miało wpływ na liczebność i kondycję populacji gatunków chronionych czy fragmentację ich siedlisk.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.) w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej zlokalizowany obszar Natura 2000 stanowi obszar o Znaczeniu dla Wspólnoty *Dolina Kakaju PLH280036*, zlokalizowany ok. 3,5 km od terenu inwestycji. Najbliższy obszar Chronionego Krajobrazu znajduje się w odległości ok. 3,5 km na południe od planowanej inwestycji – Skarliński Obszar Chronionego Krajobrazu. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszarów oraz na ich integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołane zostały ww. obszary chronione. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. 2016 r. poz. 1911). Znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:39 (Kod PLGW200039), region wodny Środkowej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Inwestycja znajduje się w obszarze rzecznej JCWP o nazwie *Młynówka* (kod: PLRW200023296532), których stan ekologiczny określono jako zły i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego jest zagrożone. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego, utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Dla opisywanej części wód wyznaczono derogacje czasowe z przesunięciem terminu osiągnięcia celu z powodu braku możliwości technicznych.

Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na wody powierzchniowe, zatem nie przyczyni się do zmian obecnie występującego stanu ekologicznego ww. jednolitych części wód. Podczas prac budowlanych zaplecze socjalne planowanego przedsięwzięcia zaopatrzone będzie w przenośne toalety. Podczas eksploatacji instalacji nie będą powstawać ścieki zarówno technologiczne jak i bytowe. Do ziemi odprowadzane będą jedynie czyste wody deszczowe i roztopowe z powierzchni paneli.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, w strefach ochronnych ujęć wód oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz nie leży na obszarze wodno-błotnym, innym obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych oraz ujściach rzek. Inwestycja również nie jest zlokalizowana na terenie korytarza ekologicznego.

W odległości od 500 m do ok. 6 km od analizowanego przedsięwzięcia planowana jest budowa łącznie dziewięć innych elektrowni fotowoltaicznych. Ze względu dzielącą je odległości uznano, że planowane elektrownie fotowoltaiczne nie będą powodowały kumulowania się oddziaływań.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Biskupiec, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), poinformował strony postępowania na podstawie art. 49 K.p.a. o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lub., organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w osnowie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Biskupiec w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzone przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2016r. poz. 353 ze zm.) decyzję

o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 oraz do zgłoszenia o którym mowa w art. 72a ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Budzisz - pełnomocnik
2. Pozostałe strony w formie obwieszczenia na podstawie art.74 ust. 3 ustawy OOŚ
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lub.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1

WÓJT
mgr inż. Arkadiusz Dobek

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,4 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Biskupiec, gmina Biskupiec, powiat nowomiejski. Jako infrastrukturę rozumie się linie kablową SN, linię światłowodową, transformator, urządzenia elektroenergetyczne, drogi dojazdowe oraz niezbędną infrastrukturę dodatkową. Przewidywana roczna produkcja energii z 1 MW to ok. 1100 MWh.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr 396/1, 388, 354/9 obręb Biskupiec. Całkowita powierzchnia ww. działki wynosi ok. 12,7 ha. Powierzchnię działki zajmują grunty orne, grunty orne zabudowane, łąki trwałe, nieużytki oraz sady. Obszar, na którym powstanie elektrownia fotowoltaiczna stanowi tereny rolne. Przedmiotowa działka sąsiaduje z terenami użytkowymi rolniczo. Dla niniejszego terenu brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia wnioskowanego terenu wynosi ok. 2,5 ha, z czego teren objęty zabudową na obszarze 1,5 ha. Przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia. Wnioskowany teren jest zlokalizowany na gruntach rolnych RV, RIVb, RIVa, LIV.

Sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działkach graniczących od strony wschodniej z planowanym przedsięwzięciem. W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się inwestycje o podobnej funkcji.

Instalację fotowoltaiczną będą tworzyć następujące elementy:

- panele ogniwo fotowoltaicznych, każdy umieszczony na konstrukcji wsporczej;
- stacja inwerterowa wraz z inwerterami i rozdzielnicami elektrycznymi;
- linie elektroenergetyczne;
- przyłącze elektroenergetyczne;
- instalacja monitorująco-zabezpieczająca system;
- ogrodzenie inwestycji.

W ramach robót inwestycyjnych planuje się wykonanie następujących prac:

- budowa tymczasowych dróg wewnętrznych. Infrastruktura wymagana na etapie realizacji inwestycji oraz likwidacji;
- budowa ram podtrzymujących ogniwa fotowoltaiczne;
- budowa placów montażowych. Infrastruktura wymagana na etapie realizacji inwestycji oraz likwidacji;
- instalacja infrastruktury elektroenergetycznej regulującej i przetwarzającej wyprodukowaną energię elektryczną;
- montaż ogniwo fotowoltaicznych wraz z oprzyrządowaniem;
- budowa instalacji elektrycznej wraz z instalacją sterującą i monitorującą pracę elektrowni;
- uruchomienie elektrowni fotowoltaicznej.

Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną w sposób nieinwazyjny (bez dewastacji terenu), metodą nabijania lub wkręcania profili aluminiowych lub stalowych bezpośrednio do gruntu. Decyzja dotycząca przyłączenia elektrowni fotowoltaicznej do sieci elektroenergetycznej będzie opierała się na warunkach przedstawionych przez ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu.

Oddziaływanie etapu realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, niezorganizowany, krótkotrwały.