

RBG.OŚ.6220.1.2020.KZ

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 66, art. 68, art. 74 ust. 3 w związku z art. 87 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 późn. zm.), a także § 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 t. j.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 t. j.) po rozpatrzeniu wniosku w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 19.03.2019 r., znak: RBG.OŚ.6220.12.2018.KZ złożonego przez Pana Konrada Deredas reprezentującego firmę Better Energy Chelmino Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku i uzyskaniu wymaganych przepisami powyższej ustawy opinii

postanawia się

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Budowa farmy fotowoltaicznej Chelmino Solar Park o mocy przyłączeniowej do 40 MW zlokalizowanej w pobliżu miasta Chelmino, gmina Chelmino, powiat chełmiński, województwo kujawsko - pomorskie”.
- II. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien obejmować zagadnienia, których mowa w art. 66 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 późn. zm.) ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji zamierzenia na przyrodę i krajobraz Chełmińskiego Parku Krajobrazowego.
- III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt. 2b 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 późn. zm.) wskazuje się zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przedstawienie w raporcie:
 1. Załącznika mapowego z zamieszczoną legendą, wstępnej koncepcji rozmieszczenia poszczególnych elementów planowanej instalacji na terenie farmy fotowoltaicznej.
 2. W zakresie ochrony środowiska przyrodniczego:
 - 1) oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:
 - a) ustanowionymi w uchwale Nr II/57/18 Sejmiku Województwa Kujawsko - Pomorskiego z dnia 17 grudnia 2018 r. w sprawie

Chełmińskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. z 2019 r., poz. 9),

- b) względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 t. j.),
 - c) ustanowionymi w art. 33 i 34 w/w ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, względem obszarów Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003.
- 2) oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:
- a) Chełmiński Park Krajobrazowy,
 - b) Obszary Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003,
 - c) gatunki zwierząt (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze jak również szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - d) siedliska żerowania zgrupowań ptaków w okresie migracji (wiosennej i jesiennej) oraz zimowania,
 - e) różnorodność biologiczną,
 - f) krajobraz.
- 3) analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji.
- Oceny i analizy, o których mowa w pkt. 1 – 3 należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć, również planowanych do realizacji.
- 4) wskazań co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania.

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt. 2c 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 późn. zm.) wskazuje się następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie ochrony przyrody:

- 1) przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych. Metody oraz terminy badań dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ. Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Z uwagi na potencjalne znaczenie terenu dla ptaków migrujących prowadząc badania terenowe uwzględnić wskazania metodyczne (w tym co do zakresu, terminów i sposobu prowadzenia badań) przedstawione w Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.) 2011 *Monitoring ptaków wodno – błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny*. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

2. W zakresie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych:
 - 1) przeprowadzić ocenę wpływu realizacji przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP i JCWpd. Analizę przeprowadzić dla wszystkich elementów inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem sieci rowów melioracyjnych i innych cieków,
 - 2) wskazać czy zostały podjęte wszystkie praktyczne kroki, aby ograniczyć niekorzystny wpływ na części wód.

uzasadnienie

Pan Konrad Deredas reprezentujący firmę Better Energy Chełmno, ul. Synów Pułku 37a, 80 – 298 Gdańsk w dniu 23.01.2020 r. zwrócił się z wnioskiem o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak RBG.OŚ.6220.12.2018.KZ z dnia 19.03.2019 r. dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej Chełmno Solar Park o mocy do 13 MW zlokalizowanej w pobliżu miasta Chełmno, gmina Chełmno, powiat chełmiński, województwo kujawsko - pomorskie”.

Wnioskowana zmiana decyzji obejmuje zmianę następujących parametrów farmy fotowoltaicznej:

- powierzchni zajętej pod inwestycję z 19 ha do 58 ha,
- poszerzenia obszaru inwestycji o działki nr: 149, 150, 151, 375, 533, 538/2, 538/3, 545, 630,3, 630/4, 646 obręb Nowe Dobra, gmina Chełmno,
- mocy instalacji fotowoltaicznej z 13 MW do 40 MW.

W związku z powyższym zmianie również ma ulec nazwa przedsięwzięcia na „Budowa farmy fotowoltaicznej Chełmno Solar Park o mocy przyłączeniowej do 40 MW zlokalizowanej w pobliżu miasta Chełmno, gmina Chełmno, powiat chełmiński, województwo kujawsko – pomorskie”.

Zgodnie z art. 87 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 późn. zm.) w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się przepisy działu V „Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszar natura 2000” i działu VI „Postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko” w/w ustawy oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 t.j.) z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym przypadku Better Energy Chełmno Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku.

Stwierdzono, że zadanie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 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), tj. „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1 – 5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1 – 3 tej ustawy”.

Przedmiotowy teren jest częściowo objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr XXV/225/05 Rady Gminy Chełmno z dnia 29 września 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2005 r. Nr 125, poz. 2107). Jest to teren oznaczony w planie symbolami N1P i N2P, dla których ustalono przeznaczenie jako tereny zabudowy przemysłowej i produkcyjno – gospodarczej.

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej na działkach o nr ewid.: 375, 513, 514, 149, 150, 151, 515, 534, 535, 533, 538/2, 538/3, 545, 630/4, 630/3, 646 obręb Nowe Dobra, gmina Chełmno. Moc przyłączeniowa farmy została określona do 40 MW. Całkowita powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 58 ha. Dopuszcza się zmniejszenie mocy elektrycznej oraz powierzchni zajętej przez instalację.

Instalację fotowoltaiczną będą tworzyć następujące główne elementy:

- stałe (bez możliwości zmiany kąta ustawienia paneli) konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych, wbijane bezpośrednio w ziemię z możliwością dodatkowego kotwienia,
- ogniwa fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 260 do 500 W każdy, w ilości do 154000 szt.,
- inwertery w ilości do 1600 szt.,
- transformatory wraz z obudowami klimatycznymi w ilości do 80 szt.,
- przewody elektryczne,
- budynki/kontenery/obudowy klimatyczne transformatorów, budynki/kontenery techniczne do montażu aparatury sterującej, liczników prądowych, aparatura przyłączeniowa (w tym transformator sieciowy, dławiki, instalacja odgromowa),
- zjazdy z dróg, place manewrowe oraz magazynowe,
- system monitoringu (bariera IR, czujnik ruchu, kamery),
- ogrodzenie.

Celem funkcjonowania przedsięwzięcia jest produkcja prądu elektrycznego przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego.

Zgodnie z 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko właściwych organów. W związku z powyższym Wójt Gminy Chełmno wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w

Chełmnie i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w opinii Nr WOO.4240.101.2020.HN z dnia 19.02.2020 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie w opinii Nr N.NZ.403.1.1.2020 z dnia 12.02.2020 r. i Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu, w opinii Nr GD.RZŚ.5.435.46.2020.WL z dnia 18.02.2020 r. stwierdzili, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na terenie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego, w obszarze dna doliny Wisły, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 17 w/w ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz w/w uchwałę Nr II/57/18 Sejmiku Województwa Kujawsko - Pomorskiego z dnia 17 grudnia 2018 r. w sprawie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt. 4 w/w ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące na terenie parku krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, przy czym przedłożona dokumentacja nie wskazuje, aby opiniowana inwestycja stanowiła cel publiczny, którego nie dotyczy w/w zakaz.

W związku z powyższym w przedmiotowej sprawie zastosowanie znajduje art. 17 ust. 3 w/w ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zgodnie z którym zakaz ten „nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego”.

Jednocześnie planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003, gdzie obowiązują uwarunkowania określone w art. 33 w/w ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w tym zakaz podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Względem obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły zastosowanie znajduje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2015 r., poz. 1184 z późn. zm.).

Ponadto jak wskazują, np. wyniki Kuczyński L., Chylarecki P. 2012. *Atlas pospolitych ptaków lęgowych Polski. Rozmieszczenie, wybiórczość siedliskowa, trendy*. Biblioteka

Monitoringu Środowiska; T. Chodkiewicz i in. *Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012*. Ornis Polonica 56, 2015 czy wyniki Monitoringu Pospolitych Ptaków Lęgowych (MPPL) prowadzonego przez GIOŚ, krajobraz rolniczy jest zasiedlany przez liczne gatunki ptaków, dla których często stanowi podstawowe siedlisko rozrodu. Tereny rolnicze stwarzają także potencjalnie dogodne warunki dla występowania ptaków w okresie migracji (np. jako miejsce odpoczynku i żerowania), na co wskazuje, np. Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red). 2011. *Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny*. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

Na terenie inwestycji znajdują się również zadrzewienia stanowiące potencjalne siedlisko m.in. ptaków, nietoperzy, bezkręgowców, porostów oraz cieków (w tym rowy melioracyjne) stanowiące potencjalne szlaki migracji zwierząt, w szczególności płazów.

Uwzględniając różnorodność warunków terenowych i siedliskowych, znajdujących się w zasięgu przewidywanego oddziaływania, zachodzi konieczność rzetelnego i pełnego rozpoznania cennych elementów środowiska przyrodniczego, mogących podlegać naruszeniu, zniszczeniu lub pogorszeniu stanu ich zachowania na skutek realizacji założeń projektowych.

W związku z powyższym, z uwagi na możliwy istotnie negatywny wpływ zamierzenia w zakresie ochrony przyrody, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w oparciu o raport oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Celem funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia jest produkcja prądu elektrycznego przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego, w związku z czym eksploatacja farmy fotowoltaicznej związana jest jedynie ze zużyciem paliwa do pojazdów serwisantów i maszyn rolniczych oraz wody do mycia paneli. Dodatkowo farma fotowoltaiczna zużywa też energię elektryczną konieczną do zasilenia urządzeń elektroenergetycznych oraz systemu monitoringu w sytuacji, gdy sama nie produkuje energii (np. w nocy).

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów.

Ze względu na obecność sieci rowów melioracyjnych oraz cieków na obszarze objętym przedsięwzięciem należy jednoznacznie określić, czy będą one podlegać przekształceniu lub zniszczeniu, a także przedstawić wpływ realizacji zadania na warunki gruntowo-wodne. Należy również wskazać, czy zostały podjęte wszystkie praktyczne kroki, aby ograniczyć niekorzystny wpływ na stan części wód.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 t.j.).

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę przede wszystkim lokalizację przedsięwzięcia na terenie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego, stwierdzono potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Chełmno w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.



W Ó J T
mgr inż. Krzysztof Wypij

Otrzymują:

- 1) Pan Konrad Deredas – Better Energy Chełmno, ul. Synów Pułku 37a, 80 – 298 Gdańsk,
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85 – 009 Bydgoszcz
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie
ul. Lunawska 2A, 86 – 200 Chełmno
- 4) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Toruniu
ul. Popieluszki 3, 87 – 100 Toruń
- 5) Pozostałe strony postępowania - w drodze obwieszczenia, poprzez umieszczenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Chełmno i Sołectwa Nowe Dobra oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Chełmno,
- 6) a/a

ZWERYFIKOWANO

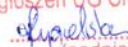
Wyrażam/~~nie wyrażam~~ zgodę/ly na:

- umieszczenie na stronie internetowej www.bip.chelmno.ug.gov.pl
- zawieszenie na tablicy ogłoszeń UG Chelmno
- zawieszanie na tablicach selektych (inne dane)

04.03.2020
(data)

INSPEKTOR
OCHRONY DANYCH
(podpis)

mgr Aleksandra Śróbka

W dniu 04.03.2020 zawieszono na tab. ogłoszeń UG Chelmno
/wysłano w formie elektronicznej. 
(podpis)

W dniu umieszczono na stronie
www.gmina-chelmno.pl
(podpis)

W dniu umieszczono na stronie
www.bip.chelmno.ug.gov.pl
(podpis)

W dniu 19.02.2020 zdjęto z tab. ogłoszeń UG Chelmno

(podpis)