

Okonek, dnia 28 października 2020 r.

ITRiŚ.6220.6.2020

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), art. 63 ust. 1 i 4, w związku z art. 64 ust. 1 oraz art. 66 i 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) oraz z § 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. z 2019 r. poz. 1839), po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile

postanawiam

I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „budowa farmy fotowoltaicznej PV Okonek o mocy do 1MW, na dz. o nr ewid. 256/2, 256/3 i 256/4 obręb Anielin 144, gmina Okonek”

Wnioskodawca: E-SUN PV1 Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 20
80-462 Gdańsk

Pełnomocnik: Krzysztof Krukowski
Earth Energy
Żakowice 1A
99-314 Krzyżanów

II. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy o oś, który powinien zawierać w szczególności analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- 1) Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i płazów. W szczególności należy przedstawić szczegółowy wykaz stwierdzonych gatunków roślin oraz siedlisk przyrodniczych. Pozyskane dane powinny uwzględniać sezonowe zmiany aktywności i migracji poszczególnych gatunków zwierząt.
- 2) Przedstawienie na załączniku graficznym lokalizacji elektrowni słonecznej oraz istniejących w najbliższym sąsiedztwie zbiorników wodnych, zadrzewień, zakrzewień, cieków.
- 3) Przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia na ptaki lęgowe i migracyjne, płazy i duże ssaki, a także na gatunki roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk wraz

- z przedstawieniem propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze. Przy ocenie oddziaływania skumulowanego należy w szczególności uwzględnić istniejące lub planowane do budowy inne farmy słoneczne, elektrownie wiatrowe oraz istniejące linie energetyczne na terenie przedsięwzięcia bądź w jego bezpośrednim sąsiedztwie.
- 4) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym na jego elementy mające znaczenie kulturowe, historyczne lub archeologiczne ze wskazaniem źródła tych informacji.
 - 5) Przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, z naniesieniem na załącznik graficzny ewentualnych planowanych działań minimalizujących, w tym ewentualnie planowanych nasadzeń pasów zadrzewień i zakrzewień.
 - 6) Dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

2. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, a także dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, suszę, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.

Uzasadnienie

W dniu 10 kwietnia 2020 r. do Burmistrza Okonka wpłynął wniosek z dnia 18 marca 2020 r. od Inwestora E-SUN PV1 sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 20, 80-462 Gdańsk reprezentowanego przez pełnomocnika Krzysztofa Krukowskiego, Earth Energy, Żakowice 1A, 99-314 Krzyżanów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „budowa farmy fotowoltaicznej PV Okonek o mocy do 1 MW, na dz. o nr ewid. 256/2, 256/3 i 256/4 obręb Anielin 144, gmina Okonek”. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami określonymi w art. 74 ustawy ooś.

Organ prowadzący postępowanie zasięgnął w przedmiotowej sprawie opinii występując z pismami z dnia 16 kwietnia 2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Pile o ocenę konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem znak: ON.NS.9011.2.7.2020. z dnia 23 kwietnia 2020 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Okonku 27 kwietnia 2020 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie wyraził opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia nie jest konieczne.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem znak: BD.ZZŚ.2.435.104.2020.KC z dnia 4 maja 2020 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Okonku 6 maja 2020 r.) wyraził opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko, wykazując jednocześnie warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej.

Pismem z dnia 8 maja 2020 r. znak: WOO-IV.4220.532.2020.JP2.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia informacji zawartych w k.i.p. Uzupełnienie informacji zawartych w k.i.p. wpłynęło do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu 1 czerwca 2020 r. W toku prowadzonego postępowania pismem z 15 czerwca 2020 r., znak: WOO-IV.4220.532.2020.JP2.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ponownie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia informacji zawartych w k.i.p. 22 lipca 2020 r. do Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło pismo Wnioskodawcy z prośbą o prolongatę terminu złożenia uzupełnienia do dnia 25 września 2020 r. Ponowne uzupełnienie informacji zawartych w k.i.p. wpłynęło do Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 28 września 2020 r.

W dniu 12 października 2020 r. do Urzędu Miejskiego w Okonku wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-IV.4220.532.2020.JP2.5 z dnia 12 października 2020 r. o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W opinii wyszczególniono listę zagadnień, które powinny zostać ujęte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, które ujęto w punkcie II.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Okonka do przedsięwzięć wymienionych w § 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. z 2019 r. poz. 1839), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Zbadał rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej PV Okonek o mocy wytwórczej do 1 MW na działkach o nr ewid. 256/2, 256/3 i 256/4, obręb Anielin, gmina Okonek. Z k.i.p. wynika, że łączna powierzchnia działek przeznaczonych pod planowane przedsięwzięcie wynosi ok. 1,88 ha, a planowane przedsięwzięcie zajmie ich całą powierzchnię. Instalacja składać się będzie z 4 000 szt. paneli fotowoltaicznych, falowników oraz stacji transformatorowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Poligon w Okonku PLH300021, oddalony o 3 km, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Debrzynki PLH300047, oddalony o 8,2 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Szczyry PHL220066, oddalony o 8,6 km od przedsięwzięcia. Ponadto zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badań Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii

Ssaków) pod kierownictwem prof. dr. hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym KPn-16B „Dolina Parsęty Południowy”. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane, zgodnie z mapą ewidencji gruntów, na łąkach. Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z koniecznością wycinki drzew i krzewów zarastających nieużytkowane łąki z gatunków: brzoza brodawkowata, olsza czarna, sosna zwyczajna i wierzba szara. Wycinka przeprowadzona zostanie na pow. ok. 0,5 ha. Obwody większości drzew znajdują się w przedziale od 10 do 70 cm. Z analizy map oraz przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że teren przedsięwzięcia to podmokłe łąki. W sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się zbiorniki wodne, a wzdłuż południowo-wschodniej granicy planowanej elektrowni przepływa rzeka Czarna. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano m.in., że na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, jednak w przedłożonym w uzupełnieniu k.i.p. wykazie roślin wskazano na obecność fałdownika nastroszonego *Rhytidiadelphus squarrosus*, gatunku objętego częściową ochroną gatunkową. Z innych gatunków wskazano m.in. na obecność: rzeżuszniaka Hallera *Cardaminopsis halleri*, gatunku górskiego czy jaskra wielkokwiatowego *Ranunculus polyanthemos*, gatunku charakterystycznego dla dąbrów świetlistych. Stwierdzony zestaw gatunków może świadczyć o wysokich walorach przyrodniczych terenu inwestycji. W związku z położeniem przedsięwzięcia w obniżeniu terenu wnioskodawca nie wyklucza podniesienia rzędnej terenu, co może przyczynić się do utraty walorów przyrodniczych tego terenu. Raport oddziaływania na środowisko przyrodnicze powinien zawierać rzetelny opis szaty roślinnej, a także wykaz stwierdzonych chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Najwłaściwszym okresem prowadzenia obserwacji botanicznych na łąkach są miesiące maj-czerwiec. Należy opisać wykorzystanie terenu przez ptaki, zarówno w okresie lęgowym, jak i wykorzystanie tego terenu jako żerowiska w okresach migracji. Należy także opisać wykorzystanie terenu przez migrujące płazy i ssaki ze wskazaniem działań minimalizujących na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Należy przeprowadzić analizę wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym wpływu skumulowanego. Działaniami minimalizującymi wpływ planowanej elektrowni na krajobraz może być np. pomalowanie ogrodzenia, stołów montażowych pod panelami i obiektów kubaturowych w kolorach szarości lub zieleni i przede wszystkim posadzenie od strony najbliższej zabudowy zagrodowej pasów zieleni osłonowo-izolacyjnych. Przy minimalizacji wpływu przedsięwzięcia na lokalną bioróżnorodność należy rozważyć przede wszystkim rezygnację ze zmiany rzędnej terenu.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając teren, który planuje się przeznaczyć pod przedmiotową farmę fotowoltaiczną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko przyrodnicze, umożliwi nałożenie warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze. Raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać aktualne informacje na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów ze szczególnym uwzględnieniem ptaków i płazów, przedstawienie na załączniku graficznym lokalizacji elektrowni słonecznej oraz istniejących w najbliższym sąsiedztwie zbiorników wodnych, zadrzewień, zakrzewień, cieków, ocenę wpływu przedsięwzięcia na ptaki lęgowe i migracyjne, płazy i duże ssaki, a także na gatunki roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk wraz z przedstawieniem propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze, analizę wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym na jego elementy mające znaczenie kulturowe, historyczne lub archeologiczne, propozycję środków ograniczających

ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, w tym ewentualnie planowanych nasadzeń pasów zadrzewień i zakrzewień oraz oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność.

Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności charakter terenu przeznaczonego pod planowane przedsięwzięcie dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Uwzględniając rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia w niniejszej opinii wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przyrody i bioróżnorodnością, a także oddziaływaniem na krajobraz. Konieczne jest również określenie wpływu inwestycji na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu.



Od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile – w terminie 7 dni od jego otrzymania za pośrednictwem Burmistrza Okonka.

Na podstawie art. 127a w związku z art. 144 k.p.a. – w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Burmistrza Okonka, który wydał postanowienie.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

BURMISTRZ OKONKA

Andrzej Jasilek

Otrzymują:

1. Inwestor.
2. Pełnomocnik.
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Pile.

Podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Okonku oraz na stronie internetowej BIP Okonek.

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Kisiel
tel. 67 266 09 57

