Gniezno, dnia 20 stycznia 2022 r.

OŚR. 6220.9.2021

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *kodeks postępowania administracyjnego* /t. j. Dz. U. 2021 r., poz. 735 ze zm./, w związku z art. 74 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* /t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm./ **Wójt Gminy Gniezno zawiadamia** strony postępowania administracyjnego o wydanym dnia 20 stycznia 2022 r. Postanowieniu w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na**budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy około 14 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi i stacjami elektroenergetycznymi w miejscowości Wola Skorzęcka, Gmina Gniezno, działki nr 59/1, 59/2 i 60,** którego treść podaje poniżej.

**Uwaga:**

 Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – zawiadomienie stron o wydanym Postanowieniu w toczącym się postępowaniu zostaje podane w formie obwieszczenia. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie następuje z dniem **21 stycznia 2022 roku.**

 Gniezno, dnia 20 stycznia 2022 r.

OŚR. 6220.9.2021

**POSTANOWIENIE**

w sprawie potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *kodeks postępowania administracyjnego* /t. j. Dz. U. 2021 r., poz. 735 ze zm./, w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust. 2 i 3, 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* / t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm./, a także na podstawie § 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 rozpoznaniu wniosku Inwestora Centralna Grupa Energetyczna S.A., Posada ul. Reymonta 23, 62-530 Kazimierz Biskupi, kierując się kryteriami, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę opinie odpowiednich organów:

* Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu
* Postanowienie z dnia 27 grudnia 2021 r. nr WOO-IV.4220.980.2021.MP.4 (data wpływu 27 grudnia 2021 r.);
* Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie
* Opinia sanitarna z dnia 22 czerwca 2021 r. nr ON-NS.9022.5.51.2021 (data wpływu 22 czerwca 2021 r.);
* Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
* Opinia z dnia 21 czerwca 2021 r. nr PO.ZZŚ.4.435.428.1.2021.ML (data wpływu 21 czerwca 2021 r.);

**postanawiam**

1. **stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na**budowie elektrowni fotowoltaicznej
o mocy około 14 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz
z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi i stacjami elektroenergetycznymi w miejscowości Wola Skorzęcka, Gmina Gniezno, działki nr 59/1, 59/2 i 60.**
2. **określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,** który powinien zostać sporządzony zgodnie z 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, a ponadto winien zawierać szczegółową analizę podanych niżej zagadnień:
3. Przedstawienie czytelnego załącznika graficznego obrazującego zagospodarowanie terenu, ze wskazaniem rozmieszczenia poszczególnej infrastruktury farmy fotowoltaicznej.
4. Z zakresu ochrony przed hałasem:
* określenie faktycznego zagospodarowania terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności określenie odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic przedsięwzięcia.
* przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zostanie przedstawiona lokalizacja wszystkich planowanych powierzchni i budynków oraz położenie źródeł hałasu, w tym także tras, po których poruszać się będą pojazdy.
* zinwentaryzowanie źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu kolejnych najmniej korzystnych ośmiu godzin pory dnia i jednej najmniej korzystnej godziny pory nocy przy maksymalnym obciążeniu eksploatacyjnym.
* określenie przewidywanych poziomów hałasu na najbliżej położonych terenach, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku wraz z graficznym załącznikiem prezentującym emisję hałasu do środowiska.
* przedstawienie załącznika (w wersji papierowej lub elektronicznej) z danymi wejściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku, celem weryfikacji uzyskanym wyników.
1. Z zakresu ochrony bioróżnorodności i ochrony przyrody:
* przedstawienie informacji na temat obecnego zagospodarowania terenu planowanego przedsięwzięcia, przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych, rzadkich i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków, płazów. Pozyskane dane powinny uwzględniać sezonowe zmiany aktywności i migracji poszczególnych gatunków zwierząt. W przypadku ptaków lęgowych badania należy prowadzić na terenie przedsięwzięcia oraz w co najmniej 100 m szerokości pasie buforowym.
* określenie, przeanalizowanie oraz dokonanie oceny bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia na przyrodę i krajobraz.
* przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia na ptaki lęgowe, oraz lokalne szlaki migracji płazów i dużych ssaków
* przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na krajobraz.
* przedstawienie środków ograniczających negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
* przedstawienie 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 ciągłość korytarzy ekologicznych, bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
* przedstawienie działań zmniejszających możliwe konflikty społeczne.
1. 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**

1. Wnioskiem z dnia 4 czerwca 2021 r. (data wpływu 8.06.2021 r.) Inwestor Centralna Grupa Energetyczna S.A., Posada ul. Reymonta 23, 62-530 Kazimierz Biskupi, zwrócił się do Wójta Gminy Gniezno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego nabudowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy około 14 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi i stacjami elektroenergetycznymi w miejscowości Wola Skorzęcka, Gmina Gniezno, działki nr 59/1, 59/2 i 60.
2. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wymienione jest 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/. Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.
3. W związku z powyższym, obwieszczeniem znak OŚR. 6220.9.2021 z dnia 10 czerwca 2021 r., Wójt Gminy Gniezno zawiadomił strony o wszczętym dnia 8 czerwca 2021 r. postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.
4. Zgodnie z art. 64 ust. l pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia OOŚ i ewentualnego określenia zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.
5. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu dnia 21 czerwca 2021 r. wydał Opinię nr PO.ZZŚ.4.435.428.1.2021.ML (data wpływu 21 czerwca 2021 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie dnia 22 czerwca 2021 r. wydał Opinię sanitarną nr ON-NS.9022.5.51.2021 (data wpływu 22 czerwca 2021 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko
7. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, iż na podstawie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie było możliwe zajęcie stanowiska w sprawie, związku z tym, pismem znak WOO-lV.4220.980.2020.MP1. z dnia 29 czerwca 2021 r. wezwał Wnioskodawcę do jej uzupełnienia. W wezwaniu Regionalny Dyrektor pouczył Wnioskodawcę o skutkach prawnych niezastosowania się do wezwania, to jest wskazał, iż nieuzupełnienie informacji o planowanym przedsięwzięciu w wymaganym terminie oraz zgodnie z podanym zakresem spowoduje, iż Regionalny Dyrektor zajmie stanowisko w przedmiotowej sprawie na podstawie posiadanych materiałów. Wezwanie zostało odebrane przez Wnioskodawcę 12 lipca 2021 r. i do dnia wydania przez Regionalnego Dyrektora postanowienia, Wnioskodawca nie przedłożył do niego żadnych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.
8. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu dnia 27 grudnia 2021 r. wydał Postanowienie nr WOO-IV.4220.980.2021.MP.4, w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie określając zakres raportu o odziaływaniu na środowisko.
9. Ustalając czy dla planowanego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Gniezno uwzględnił kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś i przeanalizował: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy około 14 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi i stacjami elektroenergetycznymi w miejscowości Wola Skorzęcka, Gmina Gniezno, działki nr 59/1, 59/2 i 60. Powierzchnia działki, na której planowana jest lokalizacja inwestycji wynosi ok. 7,43 ha, przedsięwzięcie zajmie do 6,857 ha powierzchni działki. Mając na uwadze lokalizację planowanej inwestycji, w bliskim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, znajdującej się na działce o nr ew. 59/2, objętej przedsięwzięciem, wskazano w niniejszym postanowieniu na szczegółowe odniesienie się w raporcie do zagadnień związanych z emisją hałasu do środowiska. Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w fazie realizacji i eksploatacji. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu do środowiska wykaże, czy po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej zostaną dotrzymane obowiązujące wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (także w zakresie oddziaływania pośredniego) co pozwoli na wskazanie warunków eksploatacji przedsięwzięcia.

Obszar przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 2,6 km od przedsięwzięcia. Planowana elektrownia będzie zlokalizowana na gruncie ornym. W obrębie planowanej inwestycji znajduje się śródpolny zbiornik wodny i pojedyncze drzewa. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wskazano, że zbiornik wodny i zadrzewienia zostaną wyłączone spod zainwestowania. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne oraz zabudowa zagrodowa, w tym w obrębie planowanej elektrowni. Najbliższa planowana do realizacji elektrownia słoneczna planowana jest do realizacji w odległości ok. 1,2 km w kierunku południowo-wschodnim. Raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać obecny opis zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych, rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków i płazów oraz grzybów. W raporcie powinna także znaleźć się analiza oddziaływania przedsięwzięcia na ptaki, płazy i inne drobne zwierzęta na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz ze wskazaniem działań minimalizujących negatywny wpływ na te zwierzęta, w szczególności w okresach migracji płazów. W przypadku ptaków lęgowych badaniami należy objąć teren przedsięwzięcia oraz przynajmniej 100 m szerokości pas buforowy wokół planowanej elektrowni. Należy wskazać liczbę par ptaków, ich gatunek oraz kategorie lęgowości. Należy opisać planowane ogrodzenie, w tym informację czy elektrowni ogrodzona zostanie jednym ogrodzeniem czy zostanie podzielona na sektory, podać odległości między sektorami oraz ocenić wpływ przedsięwzięcia na lokalne szlaki migracyjne płazów oraz średnich i dużych ssaków. W raporcie powinien znaleźć się również sposób użytkowania powierzchni elektrowni na etapie eksploatacji, tj. rodzaj roślinności pokrywający teren, planowane działania pielęgnacyjne, zagospodarowanie powstałej z koszenia biomasy itp. oraz wskazać przewidziane działania minimalizujące, w tym uwzględniającymi terminy koszenia. W raporcie należy zawrzeć analizę wpływu przedsięwzięcia na krajobraz. Należy także uwzględnić działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na krajobraz, w tym przede wszystkim odsunięcie planowanej elektrowni od istniejącej zabudowy mieszkaniowej, zasłonięcie przedsięwzięcia przed obserwatorem np. poprzez posadzenie zadrzewień osłonowo – izolacyjnych, obsadzenie ogrodzenia roślinami pnącymi. Działaniami o mniejszym znaczeniu może być pomalowanie obiektów kubaturowych, stołów montażowych pod panelami oraz ogrodzenia w odpowiedniej kolorystyce (szarości, zieleni). Podjęcie takich działań może ograniczyć nie tylko wpływ przedsięwzięcia na krajobraz ale także spowodować zmniejszenie ryzyka powstania konfliktów społecznych.

1. Przedmiotem oceny oddziaływania na środowisko jest identyfikacja, analiza i ocena oddziaływań w kontekście ich negatywnego oddziaływania na środowisko, w szczególności bezpośredni i pośredni wpływ na zdrowie i warunki życia ludzi.

W związku z powyższym Wójt Gminy Gniezno uznał, **że w celu rzetelnej oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko** konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu, który winien w całości uwzględniać wymogi 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 oraz zawierać szczegółową analizę zagadnień wskazanych w Postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 27 grudnia 2021 r. nr WOO-IV.4220.980.2021.MP.4

W związku z powyższym orzeczono jak sentencji.

**Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie za pośrednictwem Wójta Gminy Gniezno do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie 7 dni od dnia jego odbioru.

**Otrzymują:**

1. Strony postępowania administracyjnego wg rozdzielnika
2. a/a (sprawę prowadzi Rafał Skweres/Magdalena Buchwald – tel. 61 424 57 66)

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

**Uwaga:**

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – zawiadomienie stron o wydanym Postanowieniu w toczącym się postępowaniu zostaje podane w formie obwieszczenia. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej. Publiczne udostępnienie następuje z dniem **21 stycznia 2022 roku.**

Wywieszono na tablicy ogłoszeń ……………………………………………….…….. na okres od dnia …………….. do dnia …………………….. (włącznie)

Podpis i pieczątka