

Gołańcz, dnia 05.05.2020 r.

OS.6220.7.2019.AS

OBWIESZCZENIE

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 38 i art. 85 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 i poz. 284)

Burmistrz Miasta i Gminy Gołańcz

zawiadamia

iż w dniu 04.05.2020 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowa parku solarnego o całkowitej mocy do 45 MW składającego się z trzech farm fotowoltaicznych o mocy do 15 MW (każda) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działce o nr ew. 10/2, 10/4, 10/5, 12/1 obręb Konary, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie i na działce nr ew. 151 w obrębie Próchnowo, gmina Margonin, powiat chodzieski, województwo wielkopolskie oraz rozbudowa Głównego Punktu Zasilania (GPZ) na działce nr ew. 330, obręb Rybowo, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki**”

Z niniejszą decyzją oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Gołańcz, ul. doktora Piotra Kowalika 2, 62-130 Gołańcz, pok. 10, od poniedziałku do piątku w godzinach 7¹⁵-15¹⁵.

Powyższe obwieszczenie umieszczono na:

- tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Gołańczy;
- tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Margonin;
- tablicy ogłoszeń sołectwa Konary oraz sołectwa Rybowo
- Biuletynie Informacji Publicznej Miasta i Gminy Gołańcz.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy
mgr inż. Mieczysław Durski

Strony postępowania:

1. EDP Renewables Solar Sp. z o.o. reprezentowana przez Roberta Adamczewskiego,
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Durowo i Margonin
3. Borowczyk Krzysztof,
4. Borowczyk Kamil,
5. Karolak Stanisław,
6. Karolak Maria,
7. Karolak Józef,
8. Karolak Danuta,
9. Karolak Andrzej,
10. Przybylski Sławomir,
11. Laskowska Magdalena,
12. Starosta Wągrowiecki,
13. Gmina i Miasto Gołańcz,
14. Bugnacki Andrzej,
15. Poreda Elżbieta,
16. Michałowski Andrzej,
17. Wekwerth Grzegorz,
18. Wekwerth Renata,
19. Lupa Artur,
20. Lupa Sylwia,
21. POLFURNITUR” Sp. z o.o.,
22. Tomkowiak Robert,
23. Tomkowiak Grażyna,
24. Stelamszyk Tomasz,
25. Stelmaszyk Izabela,
26. Chołody Rafał,
27. Chołody Natalia,
28. RELAX WIND PARK III Sp. z o.o.,
29. Skrętna Marzena,
30. Nader Przemysław,
31. Nader Marika,
32. Bednarski Marek,
33. Bednarska Lucyna,
34. Miasto i Gmina Margonin,

Odpisano w Urzędzie Miasta i Gminy Margonin	
W PŁYŃĘŁO	
12. 05. 2020	
Nr	2995
Otrzymuje	<i>[Podpis]</i>

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3a art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 75 ust 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 oraz 284) (zwana dalej ustawą ooś), oraz na podstawie art. 4 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w

ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 poz. 1712), 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 2016 r. poz. 71) w zw. z § 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora:

EDP Renewables Polska Solar Sp. z o.o.
z siedzibą w Warszawie,
Al. Jerozolimskie 98
00-807 Warszawa

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa parku solarnego o całkowitej mocy do 45 MW składającego się z trzech farm fotowoltaicznych o mocy do 15 MW (każda) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działce o nr ew. 10/2, 10/4, 10/5, 12/1 obręb Konary, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie i na działce nr ew. 151 w obrębie Próchnowo, gmina Margonin, powiat chodzieski, województwo wielkopolskie oraz rozbudowa Głównego Punktu Zasilania (GPZ) na działce nr ew. 330, obręb Rybowo, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki”

II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Pod trzy elektrownie fotowoltaiczne przeznaczyć do 54,38 ha sumarycznej powierzchni działek nr ew. 10/2, 10/4, 10/5, 12/1 obręb Konary, gmina Gołańcz i działki nr ewid. 151 obręb Próchnowo, gmina Margonin.
2. Wycinkę drzew przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
3. W przypadku prowadzenia wykopów pod linie kablową łączącą elektrownię słoneczną z Głównym Punktem Zasilania (GPZ) w okresie od 15 lutego do końca października roboty prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór przyrodniczy powinien być odpowiedzialny za regularne, codzienne kontrole wykopów i niezwłoczne przenoszenie uwięzionych w nich zwierząt w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypywaniem wykopów. W razie konieczności nadzór przyrodniczy powinien zdecydować o montażu płotków herpetologicznych.
4. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
5. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy pomiędzy ogrodzeniem a gruntem.
6. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
7. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz do 1 listopada do 15 lutego.

8. W porze nocnej nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia.
 9. Od strony zabudowy zagrodowej posadzić pas zadrzewień lub zakrzewień izolacyjno-osłonowych.
 10. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych wyposażyć je w szczelne misy olejowe o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
 11. Transformator w Głównym Punkcie Zasilania wyposażyć w system, monitorujący poziom i temperaturę oleju oraz szczelny zbiornik awaryjny wyposażony w separator oleju.
 12. W przypadku konieczności mycia paneli wykorzystać do tego celu wyłącznie wodę bez dodatków środków chemicznych.
 13. Kolizje z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m. in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, uzgodnić z właściwą gminną spółką wodną lub z zainteresowanymi właścicielami, a uszkodzone w trakcie budowy urządzenia melioracji wodnych odbudować i przywrócić do stanu pierwotnego.
 14. Zaplecza maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, olejów, paliw, odpadów bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne zorganizować na terenie utwardzonymi posiadającym uszczelnioną powierzchnię.
 15. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 16. Powstałe na etapie prac ziemnych wykopy chronić przed przedostaniem się do nich zanieczyszczeń.
 17. Stację transformatorową zabezpieczyć przed ewentualnymi wyciekami, a każdy transformator olejowy wyposażyć w szczelną misę olejową, która pomieści, co najmniej 100 % oleju, jaki będzie zawierał zastosowany transformator.
 18. Utrzymanie roślinności na terenie elektrowni fotowoltaicznej prowadzić bez użycia środków ochrony roślin.
 19. W trakcie realizacji bądź likwidacji planowane przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe.
- III. Ustalić** charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, jako jej integralną część

UZASADNIENIE

W dniu 23 września 2019 roku do Burmistrza Miasta i Gminy Gołańcz wpłynął wniosek złożony przez EDP Renewables Polska Solar Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 98, 00-807 Warszawa, reprezentowane przez pełnomocnika Pana Roberta Adamczewskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowa parku solarnego o całkowitej mocy do 45 MW składającego się z trzech farm fotowoltaicznych o mocy do 15 MW (każda) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działce o nr ew. 10/2, 10/4, 10/5, 12/1 obręb Konary, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie i na działce nr ew. 151 w obrębie Próchnowo, gmina Margonin, powiat chodzieski, województwo wielkopolskie oraz rozbudowa Głównego Punktu Zasilania (GPZ) na działce nr ew. 330, obręb Rybowo, gmina

Gołańcz, powiat wągrowiecki”. Do wniosku zostały dołączone dokumenty wymienione w art. 74 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 dalej zwaną *ustawą ooś*:

- karta informacyjna planowanego przedsięwzięcia zwaną dalej *k.i.p.*;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia;
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
- Pełnomocnictwo udzielone Panu Robertowi Adamczewskiemu

Zgodnie z treścią § 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), planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje gminy Margonin i gminę Gołańcz w dniu 14.11.2019 r. zawarto porozumienie pomiędzy władzami powyższych gmin. W powyższym porozumieniu Burmistrz Miasta i Gminy Gołańcz zobowiązał się do informowania ww. o czynnościach podejmowanych w ramach niniejszego postępowania i wpływającym materiale dowodowym, poprzez przesyłanie kopii wysyłanych pism, wydawanych aktów administracyjnych, zawiadomień, otrzymanywanych opinii i uzgodnień oraz przesyłania wszelkich zawiadomień kierowanych do stron postępowania oraz społeczeństwa w celu informowania o czynnościach w toku prowadzonego postępowania. Jednocześnie Burmistrz Miasta i Gminy Margonin w podpisanym porozumieniu zobowiązał się dokonywać obwieszczeń w sposób przyjęty na terenie ww. gmin i przekazywać Burmistrzowi Miasta i Gminy Gołańcz wszelkie pisma, uwagi i wnioski, które do nich wpłyną w ramach toczącego się postępowania.

W związku z tym, w myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Organem kompetentnym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia - w oparciu o art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy - jest Burmistrz Miasta i Gminy Gołańcz. W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, organ właściwy do wydania tej decyzji, w oparciu o art. 63 ust. 1 lub 2 ww. ustawy ustala w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Postanowienie to zgodnie z art. 64 ust. 1 ww. ustawy wydaje się po zasięgnięciu opinii odpowiednich organów. W związku z powyższym pismem z dnia 15.11.2019 r. wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wągrowcu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy oraz

Zarządu Zlewni w Poznaniu o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 17.10.2019 r. Burmistrz Miasta i Gminy Gołańcz wezwał Inwestora za pośrednictwem Pełnomocnika do uzupełnienia braków we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w zakresie dołączenia załączników, które to Inwestor dostarczył dnia 06.11.2019 r.

Pismem z dnia 21.11.2019 r. (data wpływu do Urzędu 22.11.2019 r) Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu poinformował, że po przeanalizowaniu materiałów dotyczących sprawy stwierdzono, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Zarządu Zlewni w Inowrocławiu i w związku z tym przekazuje sprawę do właściwości do Zarządu Zlewni w Inowrocławiu. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu opinią z dnia 16.12.2019 (data wpływu do Urzędu 19.12.2019 r.) znak BD.ZZŚ.1.435.16.2019.DG wyraził opinię, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego „Budowa parku solarnego o całkowitej mocy do 45 MW składającego się z trzech farm fotowoltaicznych o mocy do 15 MW (każda) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działce o nr ew. 10/2, 10/4, 10/5, 12/1 obręb Konary, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie i na działce nr ew. 151 w obrębie Próchnowo, gmina Margonin, powiat chodzieski, województwo wielkopolskie oraz rozbudowa Głównego Punktu Zasilania (GPZ) na działce nr ew. 330, obręb Rybowo, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki”. Jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań zawartych w Opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu opinią sanitarną z dnia 03.12.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 03.12.2019 r.) znak: ON.NS-452-3-31/19 stanął na stanowisku, że przedsięwzięcie polegające na „Budowie parku solarnego o całkowitej mocy do 45 MW składającego się z trzech farm fotowoltaicznych o mocy do 15 MW (każda) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działce o nr ew. 10/2, 10/4, 10/5, 12/1 obręb Konary, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie i na działce nr ew. 151 w obrębie Próchnowo, gmina Margonin, powiat chodzieski, województwo wielkopolskie oraz rozbudowa Głównego Punktu Zasilania (GPZ) na działce nr ew. 330, obręb Rybowo, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki”, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 05.12.2019 r. zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Gołańcz o rozważenie zakwalifikowania planowanego przedsięwzięcia również do § 3 ust. 2 pkt 2 zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). W dniu 16.12.2019 r. Burmistrz Miasta i Gminy Gołańcz poinformował, że z uwagi na fakt, iż planowane przedsięwzięcie polega na instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną a także na rozbudowie Głównego Punktu Zasilania, przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do § 3 ust. 1 pkt 52 oraz do § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Pismem z dnia 05.12.2019 r. wezwał Inwestora za pośrednictwem Pełnomocnika do

przedłożenia uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor pismem z dnia 03.01.2020 r. zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu dostarczenia uzupełnień do dnia 07.02.2020 r. z uwagi na skomplikowany charakter uzupełnień. Uzupełnienia Inwestor przedłożył pismem z dnia 05.02.2020 r., które czyniły zadość wezwaniu, w związku, z czym opinią z dnia 26.02.2020 r. (data wpływu do Urzędu 26.02.2020 r.) znak sprawy WOO-IV.4220.1437.2019.JM.3 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie parku solarnego o całkowitej mocy do 45 MW składającego się z trzech farm fotowoltaicznych o mocy do 15 MW (każda) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działce o nr ew. 10/2, 10/4, 10/5, 12/1 obręb Konary, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie i na działce nr ew. 151 w obrębie Próchnowo, gmina Margonin, powiat chodzieski, województwo wielkopolskie oraz rozbudowa Głównego Punktu Zasilania (GPZ) na działce nr ew. 330, obręb Rybowo, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki”, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

W związku ze zmianą kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia polegającej na zakwalifikowaniu powyższego przedsięwzięcia także to § 3 ust. 2 pkt. 2, Burmistrz Miasta i Gminy Gołańcz pismem z dnia 23.12.2019 r. poinformował Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wągrowcu, że po przeanalizowaniu dokumentacji (karty informacyjnej przedsięwzięcia) oraz pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Organ stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie polega na instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną a także na rozbudowie Głównego Punktu Zasilania w związku z czym przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do § 3 ust. 1 pkt 52 oraz do § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). W oparciu o powyższą informację zwrócił się z prośbą o wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu opinia sanitarną z dnia 09.01.2020r. znak ON.NS-452-3-31/19 podtrzymał stanowisko z dnia 03.12.2019 r., że przedsięwzięcia polegające na budowie parku solarnego o całkowitej mocy do 45 MW składającego się z trzech farm fotowoltaicznych o mocy do 15 MW (każda) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działce o nr ew. 10/2, 10/4, 10/5, 12/1 obręb Konary, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie i na działce nr ew. 151 w obrębie Próchnowo, gmina Margonin, powiat chodzieski, województwo wielkopolskie oraz rozbudowa Głównego Punktu Zasilania (GPZ) na działce nr ew. 330, obręb Rybowo, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki” nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarządu Zlewni w Inowrocławiu pismem z dnia 21.01.2020 r. (data wpływu do Urzędu 28.01.2020 r.) poinformował, że podtrzymuje stanowisko zawarte w opinii z dnia 16.12.2019 r. znak BD.ZZŚ.1.435.16.2019.DG o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na skompilowany charakter sprawy, oczekiwanie na uzyskanie opinii organów opiniujących a także na przeprowadzenie procedury udziału społeczeństwa, przedłużono termin wydania decyzji do 24.04.2020 r.

Postępowanie z udziałem społeczeństwa zostało przeprowadzone obwieszczeniem do stron i społeczeństwa informujące o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w dwóch terminach: od 18.11.2019 r. do 17.12.2019 r. oraz od 05.03.2020 r. do 03.04.2020 r. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicach ogłoszeń u Urzędzie Miasta i Gminy Gołańcz, tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Margonin, na tablicy ogłoszeń sołectwa Konary i sołectwa Rybowo, a także na stronie internetowej bip.golancz.pl w zakładce Ochrona środowiska -> Obwieszczenia. We wskazanych terminach nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski społeczeństwa.

Spełniając wymóg art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, Burmistrz Miasta i Gminy Gołańcz obwieszczeniem z dnia 09.04.2020 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

W toku postępowania zgodnie z § 2 porozumienia zawartego w dniu 14.11.2019 pomiędzy Burmistrzem Miasta i Gminy Gołańcz a Burmistrzem Miasta i Gminy Margonin, pismem z dnia 27.04.2020 r. zwrócono się do Burmistrza Miasta i Gminy Margonin z prośbą o akceptację lub odmowę akceptacji przedłożonego projektu decyzji. Postanowieniem z dnia 30.04.2020 r. Burmistrz Miasta i Gminy Margonin zaakceptował przedłożony projekt decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawierający warunki realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa parku solarnego o całkowitej mocy do 45 MW składającego się z trzech farm fotowoltaicznych o mocy do 15 MW (każda) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działce o nr ew. 10/2, 10/4, 10/5, 12/1 obręb Konary, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie i na działce nr ew. 151 w obrębie Próchnowo, gmina Margonin, powiat chodzieski, województwo wielkopolskie oraz rozbudowa Głównego Punktu Zasilania (GPZ) na działce nr ew. 330, obręb Rybowo, gmina Gołańcz, powiat wągrowiecki”

Na podstawie art. 74 ust. 3a oraz na podstawie dostarczonego przez Inwestora załącznika graficznego przedstawiającego zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, na którym zostałyby przekroczone standardy, jakości środowiska oraz na podstawie wypisów z ewidencji gruntów, zostały ustalone strony postępowania. Stronami postępowania ustanowiono właścicieli działek znajdujący się w sąsiedztwie działki, na której ma zostać zrealizowana inwestycja. Dane osobowe właścicieli działek - stron postępowania ustalono na podstawie dostarczonych przez Inwestora wypisów z rejestrów gruntów a także na podstawie dostępnego w Urzędzie programu ewidencji gruntów GEO INFO. Wypisy z rejestru gruntów dla powyższych działek dołączono do akt postępowania.

Na podstawie posiadanych dokumentów stwierdzono, że przedmiotowe działki leżą poza terenem, co, do którego został ustanowiony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wągrowcu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu, Burmistrz Miasta i Gminy Gołańcz, będąc organem właściwym 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. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy Organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół 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.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit a ustawy ooś, planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie parku solarnego o całkowitej mocy do 45 MW składającego się z trzech farm fotowoltaicznych o mocy do 15 MW (każda) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działkach nr ewid. 10/2, 10/4, 10/5, 12/1 obręb Konary, gmina Gołańcz i na działce o nr ewid. 151 obręb Próchnowo, gmina Margonin oraz rozbudowie Głównego Punktu Zasilania (GPZ) na działce nr 330 obręb Rybowo, gmina Gołańcz. Sumaryczna powierzchnia działek, na których posadowione zostaną trzy elektrownie fotowoltaiczne wynosi 55,78 ha, z czego przedsięwzięcie zajmie powierzchnie około 54,38 ha (około 18,13 ha każda z farm). Powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji, bowiem określa skalę przedsięwzięcia i sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu. Wnioskodawca wskazał, że przewiduje zainstalowanie do 117 000 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy jednego panelu min. 300 Wp, do 75 stacji transformatorowych (do 25 sztuk na każdą z farm). W skład infrastruktury technicznej parku solarnego składającego się z trzech farm PV wejdą następujące elementy: Moduły PV (do ok. 117 000 szt.), linie kablowe niskiego napięcia DC (nN), falowniki (inwertery) (100 kW do 1000 kW) (od 45 do 450 szt.), stacje transformatorowe (nN/SN) (od 630 kVA do 15 MVA)

(od 3 do 75 szt.) wraz z wyposażeniem, 3 linie kablowe SN (każda o długości około 2,4 km), GPZ (GPZ istniejący, obręb Rybowo). Dodatkowo instalacja wyposażona zostanie w układy pomiarowo – zabezpieczające, telekomunikacyjne linie kablowe, instalacje odgromowe, budynek do obsługi oraz utrzymania parku solarnego wraz z magazynem, przyłączy energii elektrycznej oraz inne oprzyrządowanie. Teren inwestycji będzie ogrodzony do wysokości 2,5 m. Na terenie przewiduje się powstanie drogi dojazdowej utwardzonej kruszywem o szerokości około 4,5 m oraz długości maksymalnie do 2 km. Panele fotowoltaiczne zostaną umieszczone na konstrukcjach metalowych, składających się z poziomych i pionowych profili nośnych oraz elementów mocujących. Konstrukcja wsporcza będzie przytwierdzona bezpośrednio do podłoża, pale będą wbijane na grunt przy pomocy kafara. Wnioskodawca dopuszcza możliwość zamontowania paneli na podstawach ruchomych. Wysokość konstrukcji wsporczej nie przekroczy 5 m n.p.t. W istniejącym GPZ zbudowane zostanie nowe pole liniowe i transformatorowe, zainstalowany zostanie nowy transformator o mocy do 60 MVA, nowe rozdzielnice SN (do 12 sztuk). Każda z trzech farm fotowoltaicznych będzie podłączona do GPZ niezależnie, a kable oraz infrastruktura towarzysząca będą ułożone w wykopie na głębokości minimum 1,2 m i przebiegać będą na działkach o nr ewid. 70, 76/2, 9012, 9013, 9017, 135 obręb Konary, 58, 61/2, 330 obręb Rybowo, gmina Gołańcz.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając fakt, iż elektrownie fotowoltaiczne oraz GPZ w trakcie eksploatacji nie będą źródłem emisji substancji do środowiska, odnosząc się do zapisów art. 63 ust.1 pkt. 1 lit. D ustawy ooś, nie przewiduje się ich wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe, punktowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d ustawy ooś, na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, iż teren GPZ jest i będzie całkowicie ogrodzony i niedostępny dla osób postronnych. Planowane na terenie stacji prace wykonane zostaną zgodnie z obowiązującymi normami, co zapewni dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pola elektrycznego i pola magnetycznego określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448). Jak wynika z przeprowadzonych pomiarów pola elektrycznego i pola magnetycznego na podobnych obiektach rozdzielni 110 kV, wartości składowej pola elektrycznego i pola magnetycznego na granicy terenów rozdzielni wykazują brak przekroczeń wartości pola elektrycznego i pola magnetycznego o poziomach dopuszczalnych określonych w ww. rozporządzeniu dla miejsc dostępnych dla ludności. Eksploatacja farm fotowoltaicznych również nie będzie wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku określonych ww. rozporządzeniu.

Ponadto należy zauważyć, że zgodnie z art. 122 a ustawy z 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn zm.), prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są stacjami elektromagnetycznymi lub napowietrznymi liniami elektromagnetycznymi o napięciu

znamionowym nie niższym niż 110 kV są zobowiązani do wykonywania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku m.in. bezpośrednio po rozpoczęciu użytkowania instalacji lub urządzenia. Wyniki pomiarów przekazuje się wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu inspektorowi sanitarnemu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. A i lit. c ustawy o oś ustalono, że działki, na których zlokalizowane zostaną elektrownie fotowoltaiczne to tereny użytkowane rolniczo. Z zebranych materiałów wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości 20 m od granicy terenu planowanych elektrowni oraz ponad 250 m od istniejącego punktu GPZ. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Wnioskodawca wskazał, że chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny przez obieg powietrza atmosferycznego. Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu będzie praca transformatorów zainstalowanych w Parku Solarnym. oraz transformatora o mocy do 60 MVA zostanie zainstalowany w istniejącym punkcie GPZ. Z przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia informacji wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś uznano, iż ze względu na rodzaj, lokalizację inwestycji oraz realizację zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami, w fazie eksploatacji nie przewiduje się istotnych powiązań z innymi przedsięwzięciami ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z oddziaływaniem innych przedsięwzięć.

W związku z zapisami art. 63 ust 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy uznać, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Ponadto przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy o oś z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie

będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę oraz koniecznością odprowadzania ścieków. Projektowane elektrownie fotowoltaiczne będą obiektami bezobsługowymi. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie za pomocą wody bez dodatków środków chemicznych, co zostało zawarte w warunkach niniejszej decyzji. Wody opadowe i roztopowe kompleksu farm fotowoltaicznych nie będzie ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz będą infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowego terenu. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego planuje się posadowienie stacji transformatorowych typu kontenerowego. Wnioskodawca planuje zastosować transformatory suche lub olejowe. W razie konieczności zastosowania transformatorów olejowych, pod transformatorem zostanie zamontowana szczelna misa, mogąca zmagazynować całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej. Powyższe rozwiązanie, w związku z tym, że stanowi działanie ograniczające potencjalny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne, zostało zawarte w warunkach wskazanych w niniejszej decyzji. W istniejącej stacji GPZ zostanie zainstalowany transformator olejowy wyposażony w system monitorujący (w tym poziom i temperaturę oleju). Szczelny zbiornik awaryjny na olej transformatorowy będzie posiadał odpływ dla oczyszczonych wód opadowych i roztopowych poprzez separator oleju. Powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

Na etapie budowy parku solarnego, wg przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, nie będą występować istotne oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne. Zaplecze prac remontowo – montażowych zorganizowane będzie na utwardzonym terenie, zabezpieczonym przed możliwością skażenia gruntów i wód podziemnych przez substancje ropopochodne. Na terenie prac budowlano – montażowych wykorzystywane będą maszyny i urządzenia niebudzące zastrzeżeń, co do ich stanu technicznego. Eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego będą odpowiednio nadzorowane i prowadzone w taki sposób by wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi. Wszelkie przeglądy maszyn oraz ich naprawy będą wykonywane poza miejscem inwestycji. Na placu budowy wydzielone będzie miejsce awaryjnych napraw sprzętu, gdyby takie były na placu budowy wykonywane – z uszczelnionym podłożem skutecznie zabezpieczającym przed skażeniem środowiska gruntowo – wodnego. Plac budowy zostanie zapatrzonej w odpowiednie sorbenty, umożliwiające neutralizację ewentualnego wycieku. Budowa obiektów przedsięwzięcia nie będzie wymagać odwodnienia gruntu. Zastosowanie bezfundamentowej konstrukcji paneli fotowoltaicznych powoduje brak wpływu na wody gruntowe. W razie potrzeby panele myte będą wodą bez dodatku środków chemicznych. Woda na potrzeby mycia paneli przywożona będzie na teren inwestycji w beczkowozach. Wygenerowane w ten sposób ścieki nie będą zawierały chemicznych substancji czyszczących. Woda z mycia paneli – analogicznie do wody deszczowej – będzie swobodnie spływała z powierzchni paneli i wsiąkała bezpośrednio do gruntu. Wody opadowe z paneli będą odprowadzane powierzchniowo bezpośrednio do gruntu. Na terenie budowy ustawione będą przenośne toalety, które mogą stanowić potencjalne źródło zanieczyszczenia ściekami bytowymi. Będą one serwisowane i w razie potrzeby wymieniane przez wyspecjalizowane firmy, a ścieki będą wywożone do oczyszczalni, co zminimalizuje ryzyko wystąpienia tego typu zdarzeń

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą głównie odpady budowlane, które będą selektywnie magazynowane w kontenerach w miejscach do tego przeznaczonych, na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowywania odpowiednim podmiotom. Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady z prac konserwacyjnych i przeglądów, które będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j, ustawy ooś na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich. Inwestycja znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód podziemnych „Dolina Kopalna Smogulec – Margonin”. Linia kablowa będzie poprowadzona przez tereny leśne. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby przedsięwzięcie zlokalizowane było na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia.

Uwzględniając kryteria, o których była mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy uznać, że realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu warunków wskazanych w niniejszej decyzji, z uwagi na swój charakter nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

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 dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 poz. 55). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Jezioro Kaliszańskie PLH300044, oddalony o 5,2 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe elektrownie fotowoltaiczne będą zlokalizowane na gruncie ornym. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, lasy, zabudowa zagrodowa, w odległości do 1 km zbiorniki wodne oraz zespół elektrowni wiatrowych, w tym najbliższa oddalona o 0,4 km. Ponadto planowana elektrownia słoneczna oddalona jest o 1,3 km od obszaru ważnego dla ptaków o nazwie „Jezioro Kaliszańskie” wyznaczonego na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylęgałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolatę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego. Linia energetyczna łącząca teren elektrowni z GPZ zlokalizowana zostanie w śladzie drogi gruntowej przebiegającej głównie przez tereny leśne. W związku z realizacją przedsięwzięcia zajdzie konieczność wycinki 206 drzew z gatunku wierzba krucha, śliwa

domowa, wiśnia pospolita, czereśnia ptasia, dąb szypułkowy, jawor. Zadrzewienie znajduje się przypuszczalnie na dawnej działce budowlanej, na której stwierdzono również pozostałości fundamentów. Obwody drzew przeznaczonych do wycinki nie przekraczają 50 cm. Podczas wizji terenowych na drzewach przeznaczonych do wycinki nie stwierdzono obecności gniazd ptaków i dziupli. W celu ochrony ewentualnych ptaków lęgowych w decyzji nałożono warunek przeprowadzenia wycinki drzew poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia teren elektrowni obsiany zostanie roślinnością trawiastą, która będzie wykaszana i usuwana. Nie wyklucza się wypasu zwierząt. W celu ochrony ewentualnych ptaków lęgowych oraz w związku z lokalizacją zbiorników wodnych w pobliżu planowanego przedsięwzięcia, nałożono w decyzji warunek koszenie terenu elektrowni, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, poza okresem lęgowym ptaków oraz poza okresem migracji płazów. Wiosenny okres migracji dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja, natomiast jesienny okres migracji przypada przeciętnie od 15 sierpnia do końca października. Nałożono także warunek montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią co pozwoli dotrzymać wskazane terminy koszeni, umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienianie paneli słonecznych przez roślinność. Obszar ważny dla ptaków „Jezioro Kaliszańskie” wyznaczono ze względu na koncentracje ptaków wodnych, głównie kaczek i łyszek, w okresie migracji. Jest to noclegowisko gęsi białoczelnych i zbożowych (do około 4,5 tys.), gęgaw (do 300 osobników) i żurawi (do 300 osobników). Okoliczne pola, w tym pola przeznaczone pod przedmiotowe przedsięwzięcie, stanowią miejsca żerowania gęsi. W opinii tutejszego organu ze względu na dostępność analogicznych obszarów żerowiskowych w pobliżu przedsięwzięcia można wykluczyć znaczący negatywny wpływ przedsięwzięcia na ptaki wodne w okresie migracji. W związku z przebiegiem linii kablowej w pobliżu zbiorników wodnych w decyzji nałożono warunek, aby w przypadku prowadzenia wykopów w okresie od 15 lutego do końca października prace prowadziły pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór powinien być odpowiedzialny za regularne, codzienne kontrole wykopów i uwalniania uwięzionych w nich zwierząt, a w razie konieczności powinien zdecydować również o konieczności montażu płotków herpetologicznych w miejscach najczęstszych stwierdzeń płazów. W celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, nałożono w decyzji warunek montażu ogrodzenia ażurowego, bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a powierzchnią ziemi. Aby zmniejszyć efekt olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki. Wszystkie trzy elektrownie słoneczne, jak wskazał wnioskodawca, ogrodzone zostaną jednym ogrodzeniem. Ze względu na istniejące w pobliżu elektrownie wiatrowe, w celu uniknięcia oddziaływania skumulowanego, nałożono w decyzji warunek rezygnacji z ciągłego oświetlenia w porze nocnej terenu elektrowni i jej ogrodzenia. Oświetlenie terenu elektrowni lub jej ogrodzenia może przywabić owady, a przez to może wzrosnąć atrakcyjność takiego miejsca dla nietoperzy, jako żerowiska. Obecność elektrowni wiatrowych na trasie dolotu nietoperzy na teren żerowiska może zwiększać ryzyko kolizji nietoperzy z wiatrakami. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na krajobraz od strony najbliższej zabudowy zagrodowej posadzony zostanie pas zimozielonych zakrzewień, co uwzględniono w nałożonych warunkach. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie rolnym, wycinkę młodych drzew o

przebiegu walorach przyrodniczych oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą, jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną Organ stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto organ w oparciu o treść art. 84 w zw. z art. 82 ust.1 lit b ww. ustawy określił w decyzji istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, 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.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. **Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.**



BURMISTRZ
Miasta i Gminy
mgr inż. Mieczysław Durski

Pobrano opłatę w wysokości 222,00 zł na podstawie cz. 1 kol. 3 pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827).

Sprawę prowadzi :
Anna Skotowska
ref. ds. OŚ i Z
tel. 67 26 83 320
e-mail: zielen@golancz.pl

Otrzymują :

- 1) Wnioskodawca reprezentowany przez Pełnomocnika
- 2) Strony postępowania zgodnie z art. 49 §1 KPA
- 3) aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Gnieźnieńska 49, 62-100 Wągrowiec
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
4. aa

Charakterystyka przedsięwzięcia

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcia polega na budowie parku solarnego o całkowitej mocy do 45 MW składającego się z trzech farm fotowoltaicznych o mocy do 15 MW (każda) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą a także na rozbudowie Głównego Punktu Zasilania. Lokalizację przedsięwzięcia przewidziano: na działkach nr ewid. 10/2, 10/4, 10/5, 12/1 obręb Konary, gmina Gołańcz i na działce o nr ewid. 151 obręb Próchnowo, gmina Margonin oraz rozbudowie Głównego Punktu Zasilania (GPZ) na działce nr 330 obręb Rybowo, gmina Gołańcz. Sumaryczna powierzchnia działek, na których posadowione zostaną trzy elektrownie fotowoltaiczne wynosi 55,78 ha, z czego przedsięwzięcie zajmie powierzchnie około 54,38 ha (około 18,13 ha każda z farm).

Rodzaj technologii:

Planowane przedsięwzięcie przewiduje zainstalowanie do 117 000 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy jednego panelu min. 300 Wp, do 75 stacji transformatorowych (do 25 sztuk na każdą z farm). W skład infrastruktury technicznej Parku Solarnego składającego się z trzech farm PV wejdą następujące elementy: Moduły PV (do ok. 117 000 szt.), linie kablowe niskiego napięcia DC (nN), falowniki (inwertery) (100 kW do 1000 kW) (od 45 do 450 szt.), stacje transformatorowe (nN/SN) (od 630 kVA do 15 MVA) (od 3 do 75 szt.) wraz z wyposażeniem, 3 linie kablowe SN (każda o długości około 2,4 km), GPZ (GPZ istniejący, obręb Rybowo). Dodatkowo instalacja wyposażona zostanie w układy pomiarowo – zabezpieczające, telekomunikacyjne linie kablowe, instalacje odgromowe, budynek do obsługi oraz utrzymania parku solarnego wraz z magazynem, przyłączy energii elektrycznej oraz inne oprzyrządowanie. Teren inwestycji będzie ogrodzony do wysokości 2,5 m. Na terenie przewiduje się powstanie drogi dojazdowej utwardzonej kruszywem o szerokości około 4,5 m oraz długości maksymalnie do 2 km. Panele fotowoltaiczne zostaną umieszczone na konstrukcjach metalowych, składających się z poziomych i pionowych profili nośnych oraz elementów mocujących. Konstrukcja wsporcza będzie przytwierdzona bezpośrednio do podłoża, pale będą wbijane na grunt przy pomocy kafara. Wnioskodawca dopuszcza możliwość zamontowania paneli na podstawach ruchomych. Wysokość konstrukcji wsporczej nie przekroczy 5 m n.p.t. W istniejącym GPZ zbudowane zostanie nowe pole liniowe i transformatorowe, zainstalowany zostanie nowy transformator o mocy do 60 MVA, nowe rozdzielnice SN (do 12 sztuk). Każda z trzech farm fotowoltaicznych będzie podłączona do GPZ niezależnie, a kable oraz infrastruktura towarzysząca będą ułożone w wykopie na głębokości minimum 1,2 m i przebiegać będą na działkach o nr ewid. 70, 76/2, 9012, 9013, 9017, 135 obręb Konary, 58, 61/2, 330 obręb Rybowo, gmina Gołańcz.

Rozwiązania chroniące środowisko:

- w razie konieczności zastosowania transformatorów olejowych, pod każdym transformatorem zostanie zamontowana szczelna miska, mogąca zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.
- koszenie terenu elektrowni na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków oraz poza okresem migracji płazów.
- wycinkę drzew przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 lipca.
- montaż paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią co pozwoli dotrzymać wskazane terminy koszenia roślinności, umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion oraz ograniczy zacienienie paneli słonecznych przez roślinność.
- na etapie prowadzenia prac ziemnych prowadzić regularne kontrole wykopów i uwalniania uwieczonych w nich zwierząt.
- rezygnacja z ciągłego oświetlenia terenu elektrowni oraz ogrodzenia w porze nocnej, by ograniczyć możliwość kolizji nietoperzy z znajdującą się w pobliżu elektrownią wiatrową



BURMISTRZ
Miasta i Gminy
mgr inż. Michał Durski

