

WROZ.6220.25.2019.2020.MCH

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zwanym dalej rozporządzeniem, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: firmy PCWO ENERGY PROJEKT SP. Z O. O., ul. Św. Leonarda 9, 25 – 311 Kielce z dnia 15.10.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 17.10.2019 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki nr 94 w miejscowości Przysowy, gmina Chorzele”** uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o znaku: WOOS-I.4220.1113.2019.BS.3 z dnia 14.12.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 17.12.2019 r.), zwanego dalej RDOŚ, opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu o znaku: PPIS-ZNS-712/36/19 z dnia 28.10.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 30.10.2019 r.), zwanego dalej PPIS oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o znaku: WA.RZŚ.436.1.2143.2019.ZZ02.AS z dnia 21.01.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 23.01.2020 r.), zwanego dalej PGW Wody Polskie

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki nr 94 w miejscowości Przysowy gmina Chorzele”;**
- II. **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie, z którymi w fazie realizacji:**
 - 1 przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej;

- 2 panele fotowoltaiczne wyposażyć w powłokę antyrefleksyjną;
- 3 ogrodzenie zbudować bez podmurówki w taki sposób, aby zapewnić ok. 15 cm odstępu pomiędzy siatką a gruntem;
- 4 wykopy i miejsca prac ziemnych na czas realizacji inwestycji zabezpieczyć np. gęstą metalową siatką tak, aby zapobiec wpadaniu w pułapkę płazów i innych drobnych zwierząt, wyprofilować brzegi wykopów, ograniczyć prowadzenie wykopów w czasie, wykonywać wykopy w okresach suchych, tak by nie dopuścić do tworzenia w nich zastoisk, zabezpieczyć wykopy w okresie nieprowadzenia prac (pora nocna oraz dni przestoju); wykopy kontrolować i uwalniać uwięzione zwierzęta;
- 5 wykonać podziemną trasę kablową; wszystkie urządzenia przez które będzie przepływać prąd elektryczny wyposażyć w izolację;
- 6 zabezpieczyć otwory w drzwiach i ścianach budynku stacji transformatorowej, w tym w szczególności wszelkich otworów wentylacyjnych;
- 7 po wybudowaniu farmy teren obsiać mieszanką traw właściwych siedliskowo na analizowanym terenie;
- 8 po wybudowaniu farmy, wykaszanie terenu prowadzić w suche i słoneczne dni, od centrum farmy w kierunku jej brzegów;
- 9 zastosować kolorystykę ogrodzenia oraz stacji transformatorowej w odcieniach szarości i/lub zieleni;
- 10 prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo - wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno - gruntowego;
- 11 teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 12 w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- 13 prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych (posadowienie konstrukcji) oraz układaniem okablowania prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
- 14 na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników

bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;

15 czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać przy użyciu zdemineralizowanej wody bez dodatku substancji chemicznych/detergentów lub za pomocą bezwodnej technologii;

16 w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 100% oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego;

17 odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 15.10.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 17.10.2019 r.) Inwestor: firma PCWO ENERGY PROJEKT SP. Z O. O., ul. Św. Leonarda 9, 25 – 311 Kielce zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki nr 94 w miejscowości Przysowy, gmina Chorzele”.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają je do grupy przedsięwzięć wymienionych w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia – t.j. zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych 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) jako przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie przeprowadził postępowanie dowodowe w zakresie ustalenia kręgu stron postępowania w niniejszej sprawie oraz zawiadomił strony, że zostało ono wszczęte.

W związku z powyższym wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele, pismem nr WROZ.6220.25.2019.MJ z dnia 18.10.2019 r. zwrócił się do PPIS, RDOŚ oraz PGW Wody

Polskie o wydanie opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu dla ww. przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na powyższy wniosek PPIS wydał opinię sanitarną o znaku PPIS-ZNS-712/36/19 z dnia 28.10.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 30.10.2019 r.), w której stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

RDOŚ przy piśmie nr WOOS-I.4220.1113.2019.BS z dnia 04.11.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 06.11.2019 r.) skierował wezwanie do uzupełnienia dokumentacji oraz pismem nr WOOS-I.4220.1113.2019.BS.2 z dnia 04.11.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 06.11.2019 r.) poinformował o terminie załatwienia sprawy. W ślad za tym organ prowadzący postępowanie wezwał Inwestora do uzupełnienia przedmiotowej dokumentacji. Organ prowadzący przekazał uzupełnienia do RDOŚ przy pismach z dnia 08.11.2019 r. i 26.11.2019 r., następnie obwieszczeniem z dnia 25.11.2019 r. poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego. RDOŚ wydał opinię nr WOOS-I.4220.1113.2019.BS.3 z dnia 14.12.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 17.12.2019 r.), w której stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

PGW Wody Polskie natomiast wydały opinię nr WA.RZŚ.436.1.2143.2019.ZZ02.AS z dnia 21.01.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 23.01.2020 r.), w której stwierdzono, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W ramach postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określającej istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele rozpatrzył zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniające opinie PPIS, RDOS i PGW Wody Polskie oraz łączne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki o nr ew. 94 w miejscowości Przysowy, gmina Chorzele (obręb 0037).

Przedsięwzięcie ma na celu instalację paneli fotowoltaicznych wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną niezbędną do jej funkcjonowania. Instalacja ma na celu produkcję energii elektrycznej z odnawialnego źródła, jakim jest energia słoneczna. Energia elektryczna będzie przesyłana bezpośrednio do krajowego systemu elektroenergetycznego za pomocą linii średniego napięcia bez użycia systemu magazynowania energii elektrycznej. Całkowita powierzchnia działki, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 4,51 ha. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia terenu przeznaczona do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia wyniesie ok. 2,5 ha. Grunty, na których planowana jest inwestycja w ewidencji gruntów oznaczone są jako pastwiska RVI. Tereny otaczające przedmiotową nieruchomość to głównie grunty rolne, las oraz droga. Najbliższe zabudowania oddalone są o ok. 325 m na północny – wschód od planowanego przedsięwzięcia. Na terenie działki inwestycyjnej nie znajdują się zabudowania. Planowana inwestycja nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na działce nr 52 obręb Przysowy, znajdującej się po przeciwnej stronie drogi (dz. nr 165), na północ od wnioskowanej inwestycji planowana jest budowa drugiej farmy fotowoltaicznej. Jak wynika z wyjaśnień Inwestora: będzie to obiekt o zbliżonych parametrach, jednak przedsięwzięcie to będzie całkowicie rozdzielne technologicznie;

- obydwa obiekty posiadać będą oddzielny, działający niezależnie od siebie osprzęt elektroenergetyczny, stacje kontenerowe, trasy kablowe, przyłącza energetyczne do linii SN, miejsca postojowe, ogrodzenia, jak również zaplecza budowy, przy czym funkcjonowanie jednego obiektu nie będzie w żaden sposób powiązane i uzależnione od działania drugiej inwestycji.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę w czasie eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia – podczas eksploatacji nie występuje zapotrzebowanie na wodę. Podczas eksploatacji nie występuje zapotrzebowanie na surowce.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie związane jest ze zjawiskami niepożądanymi, jak nadmierna emisja hałasu, emisją wibracji, wytwarzaniem odpadów, nie zachodzi konieczność niwelacji terenu, niszczenia stanowisk roślin chronionych oraz usunięcia roślin wysokich z obszaru zajętego przez przedsięwzięcie oraz mogących ograniczać nasłonecznienie.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Inwestycja nie wiąże się z realizowaniem przedsięwzięcia na terenie o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w niej substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu inwestycji do inwestycji o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii naturalnej lub przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). W związku z powyższym nie ma konieczności określenia wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Budowa elektrowni fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą wiąże się z wytworzeniem pewnej nieznacznej ilości odpadów. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia z dnia 9 grudnia 2014 w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014, poz. 1923) będą to odpady z grupy 13, 16, 17.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakter i skalę planowanej inwestycji oraz zastosowane zabezpieczenia, na etapie eksploatacji inwestycji standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą dotrzymane.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na terenie JCWP o nazwie „Ulatówka” (kod RW 200017265869). Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy ani ilościowy wód powierzchniowych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskich.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami górkimi i w sąsiedztwie obszaru leśnego.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Z przyrodniczego punktu widzenia realizacja przedsięwzięcia, nie spowoduje zagrożenia dla ustanowionych celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000 - obszar specjalnej ochrony ptaków - Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 znajduje się w odległości ok. 5,4 km od terenu planowanej inwestycji oraz Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PCH140052 znajdują się w odległości ok. 12 km od terenu planowanej inwestycji.

W przypadku, gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom. Wyposażenie paneli fotowoltaicznych w powłokę antyrefleksyjną zapobiegnie efektowi odbłasku i olśnienia, a tym samym wyeliminuje ryzyko pomylenia przez ptaki obszaru instalacji fotowoltaicznej z taflą wody. W związku z powyższym, panele fotowoltaiczne nie będą oślepić ptaków, mogących przelatywać nad instalacją. Warunek nr 3 określony w sentencji niniejszej decyzji, ma na celu zapewnienie swobodnej migracji drobnych ssaków, płazów i gadów. Warunek nr 4 określony w sentencji niniejszej decyzji, wyeliminuje ryzyko wtargnięcia zwierząt w miejscu prowadzenia prac ziemnych i tym samym ograniczy ich śmiertelność. Użytkowanie rolnicze zapewni rozwój bioróżnorodności i zachowanie terenu biologicznie czynnego w dobrej kulturze rolnej oraz ograniczy wprowadzanie obcych gatunków do ekosystemu. Warunek nr 5 określony w sentencji

niniejszej decyzji ma na celu wyposażyć całą podziemną trasę kablową w izolację, co wyeliminuje ryzyko porażenia prądem awifauny i zapobiegnie uszkodzeniu przez gryzonie. Warunek nr 6 określony w sentencji niniejszej decyzji, ma zabezpieczyć budynek stacji transformatorowej przed zasiedleniem przez nietoperze. Warunek nr 7 określony w sentencji niniejszej decyzji, zapewni rozwój bioróżnorodności i zachowanie terenu biologicznie czynnego w dobrej kulturze oraz stanowić będzie schronienie dla zwierząt. Warunek nr 8 określony w sentencji niniejszej decyzji, ma umożliwić ucieczkę zwierząt, ograniczyć ich śmiertelność oraz zapewnić swobodną ich migrację. Warunek nr 9 określony w sentencji niniejszej decyzji, ograniczy widoczność instalacji w krajobrazie.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Chorzele wynosi ok. 28 os./km² (wg GUS 2016)

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przyległymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie JCWP o nazwie „Ulatówka” (kod RW 200017265869). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Za jej cel środowiskowy uznano osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Aktualnie posiada ona zły stan ogólny, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożony.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny, ograniczony do najbliższego obszaru realizacji planowanej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanej inwestycji.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia, stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane. Planowane do realizacji inwestycje w postaci budowy poszczególnych farm fotowoltaicznych tj. na części działki nr 94 oraz na części działki nr 52 w miejscowości Przysowy pomimo lokalizacji w bezpośrednim sąsiedztwie, stanowią

odrębne inwestycje (nie powiązane ze sobą technologicznie w jedną inwestycję).

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami.

Po przeprowadzeniu analizy obejmującej uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000, a także uwzględnieniu stanowiska PPIS, RDOŚ i PGW Wody Polskie, stwierdzono, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW, materiał dowodowy w sprawie stanowił wystarczające źródło informacji pozwalające ocenić, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczenia standardów w środowisku.

Działając na podstawie art. 4 ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1712), zgodnie z którym do spraw wszczętych na podstawie ustawy o oś i niezakończonych przed dniem wejścia jej w życie, w zakresie dotyczącym art. 63 ust. 2 – w przypadku nie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie wydaje się postanowienia. W dniu 27.01.2020 r. organ prowadzący postępowanie wydał obwieszczenie WROZ.6220.25.2019.2020.MCH, w którym zawiadomił strony o zakończeniu zbierania dowodów i możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii PPIS, RDOŚ i PGW Wody Polskie organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji planowane przedsięwzięcie będzie

zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

W związku z powyższym należało stwierdzić 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 ooś. 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 ooś.
4. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie (art.127 § 1 i 2 kpa).
5. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 §1 kpa).
6. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 kpa).
7. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).
8. Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się

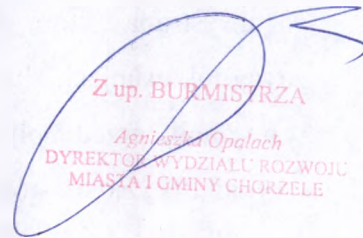
prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

9. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. BURMISTRZA
Agnieszka Opalach
DYREKTOR WYDZIAŁU ROZWOJU
MIASTA I GMINY CHORZELE

Sporządziła: Monika Chmielewska

Otrzymują:

1. PCWO ENERGY PROJEKT SP. Z O. O., ul. Św. Leonarda 7, 25 – 311 Kielce;
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na stronie www.bip.chorzele.pl oraz na tablicy ogłoszeń:
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Przysowy;
3. Gmina Chorzele;
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie,
Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach, Oddział w Ostrołęce,
ul. Berka Joselewicza 1, 07 – 410 Ostrołęka;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu
ul. Gołymińska 13, 06 – 300 Przasnysz;
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie,
ul. Zarzecz 13 B, 03 – 194 Warszawa

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki nr 94 w miejscowości Przysowy, gmina Chorzele”

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki o nr ew. 94 w miejscowości Przysowy, gmina Chorzele.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, całkowita powierzchnia ww. działki, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 4,51 ha. Natomiast łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia terenu przeznaczona do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia wyniesie ok. 2,5 ha. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenach dotychczas użytkowanych rolniczo. Najbliższe zabudowania oddalone są o ok. 325 m na północny – wschód od planowanego przedsięwzięcia. Obszar przeznaczony pod posadowienie zaplanowanej instalacji fotowoltaicznej stanowią pastwiska RVI. Tereny otaczające przedmiotową nieruchomość to głównie grunty rolne, las oraz droga. Na terenie działki inwestycyjnej nie znajdują się zabudowania. Planowana inwestycja nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Przedsięwzięcie ma na celu instalację paneli fotowoltaicznych wraz z dodatkową infrastrukturą techniczną niezbędną do jej funkcjonowania. Instalacja ma na celu produkcję energii elektrycznej z odnawialnego źródła, jakim jest energia słoneczna. Energia elektryczna będzie przesyłana bezpośrednio do krajowego systemu elektroenergetycznego za pomocą linii średniego napięcia bez użycia systemu magazynowania energii elektrycznej.

Materiały oraz urządzenia wchodzące w skład podmiotowej inwestycji to:

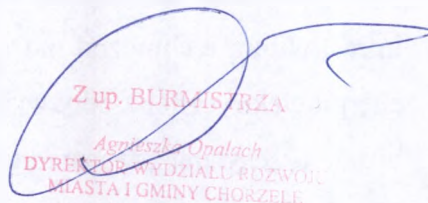
1. konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne) pod kątem nachylenia 15 – 45 stopni, o orientacji południowej usytuowanej na gruncie; standardowym rozwiązaniem są konstrukcje wbijane; konstrukcja montażowa nie będzie wyposażona w moduł automatycznego naprowadzania;
2. panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1,0 MWp w ilości od 2500 do 4000 szt., moc pojedyncza modułu od 250 Wp do 400 Wp;
3. inwentery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 1,0 MWp w ilości do 50 szt.;
4. stacja transformatorowa 1 szt.;
5. pośrednie rozdzielnice napięcia;
6. układy pomiarowo – zabezpieczające;

7. trasy oraz linie kablowe;
8. instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe;
9. dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze;
10. ogrodzenie, monitoring;
11. oświetlenie.

Inwestycja nie wymaga wykonywania głębokich wykopów. Montaż elektrowni będzie się odbywał przy użyciu gotowych elementów. Planowana inwestycja będzie pracować w sposób bezobsługowy, dzięki czemu nie jest wymagana budowa zaplecza socjalnego i związanej z tym infrastruktury wodno – kanalizacyjnej.

Teren przeznaczony pod inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położony obszar Natura 2000

- obszar specjalnej ochrony ptaków – Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 znajduje się w odległości ok. 5,4 km od planowanej inwestycji
- Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PCH140052 znajdują się w odległości ok. 12 km od terenu planowanej inwestycji.


Z up. BURMISTRZA
Agnieszka Opalach
DYREKTOR WYDZIAŁU ROZWOJU
MIASTA I GMINY CHORZELE