

Wójt Gminy  
Janów  
ul. Czeszochowska 1  
42-253 Janów

OŚ.6220.2.12.2021

**DECYZJA**

**zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach**

Janów, dnia 11 sierpnia 2022 r.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2021, poz. 735 ze zm) art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, 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 (Dz.U. z 2021 r., poz. 247) oraz art. 104 kpa oraz § 3 ust 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku firmy CHORS 5 Sp. z o.o. ul. Wincentego Rzymowskiego 31 02-697 Warszawa (wcześniej GLOBITELL ENERGIA Sp. z o.o. ul. Łąkowa 3/5 lok. 10 90-562 Łódź) reprezentowanej przez Wiceprezesa Zarządu Zbigniewa Gawrych z dnia 21.04.2022 r. w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Janów nr OŚ.6220.2.5.2021 z dnia 15.12.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji MWP wraz z infrastrukturą towarzyszącą, z możliwością zrealizowania inwestycji w podziale na mniejsze elektroniczne, których łączna moc nie będzie większa niż wnioskowana 12,51 MWP” w miejscowości Piasek, na działkach nr ewid. 500/2, 500/3 i 500/4, gmina Janów, powiat częstochowski, województwo śląskie.

**orzekam**

1. Zmienić decyzję Wójta Gminy Janów nr OŚ.6220.2.5.2021 z dnia 15.12.2021r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej w gm. Janów o mocy ok. 12,51 MWP wraz z infrastrukturą towarzyszącą, z możliwością zrealizowania inwestycji w podziale na mniejsze elektroniczne, których łączna moc nie będzie większa niż wnioskowana 12,51 MWP.”, poprzez dokonanie zmiany w zakresie dotyczącym elektrowni fotowoltaicznych, które tworzyć będą: - Panele fotowoltaiczne o mocy od 350 W do 1000 W, w ilości od 13900 szt. do 35742 szt. - Inwertery, w ilości od 50 szt. do 250 szt. - Stacje transformatorowe, w ilości do 12 szt..

Pozostałe zapisy zawarte w decyzji Wójta Gminy Janów nr OŚ.6220.2.5.2021 z dnia 15.12.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach pozostają bez zmian. Zmianie ulega charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do decyzji Wójta Gminy Janów nr OŚ.6220.2.5.2021 z dnia 15.12.2021 r. Charakterystyka przedsięwzięcia dołączona do decyzji Wójta Gminy Janów nr OŚ.6220.2.12.2021 z dnia 04.08.2022 r. stanowi jej integralną część.

### **Uzasadnienie**

W dniu 21 kwietnia 2022 roku, na wniosek firmy CHORS 5 Sp. z o.o. ul. Wincentego Rzymowskiego 31 02-697 Warszawa reprezentowanej przez Wiceprezesa Zarządu Zbigniewa Gawrych z dnia 21.04.2022 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr OŚ.6220.2.5.2021 z dnia 15.12.2021 r. dla orzekającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej w gm. Janów o mocy ok. 12,51 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą, z możliwością zrealizowania inwestycji w podziale na mniejsze elektrownie słoneczne, których łączna moc nie będzie większa niż wnioskowana 12,51 MWp”. Zmiana decyzji polegać będzie na zmianach dotyczących zapisów rzeczowych decyzji, w części dotyczącej parametrów elektrowni fotowoltaicznych w zakresie:

- Elektrownie fotowoltaiczne będą tworzyć:

**z zapisu:** b. panele fotowoltaiczne o mocy jednostkowej 535 W każdy, w ilości do 23374 szt.  
**na zapis:** b. panele fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 350 W do 1000 W każdy, w ilości od 13900 szt. do 35742 szt.

**z zapisu:** c. inwertery SUN2000 215 KTL-HO w ilości- 50 szt.

**na zapis:** c. inwertery, w ilości od 50 szt. do 250 szt.

**z zapisu:** d. stacja transformatorowa TX2 1250 kVA 15,75 kV/0,8 kV- 5 szt.

**na zapis:** d. stacje transformatorowe, w liczbie do 12 szt. (po 1 szt. na 1MW)

Łączna moc zainstalowana wraz z obszarem oddziaływania i zajęta przez elektrownię powierzenia nie ulegną zmianie.

Do wniosku o zmianę decyzji środowiskowej nr OŚ.6220.2.5.2021 z dnia 15.12.2021 r. dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP), kopię mapy ewidencyjnej obejmującej obszar, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz wypis z rejestru gruntów.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (k.p.a.) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny

lub słuszny interes strony. Niezbędnym zatem, do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy

której strona nabyła prawo jest spełnienie następujących przesłanek:

- zgoda strony (wnioskodawca składając wniosek o zmianę decyzji, taką zgodę wyraził)

- brak przeciwności w przepisach szczególnych - w tym przypadku takim przepisem jest ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, której art. 87 stwierdza, że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych warunkowaniach przepis art. 155 Kodeksu Postępowania Administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyjątkowo strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych warunkowaniach lub podmiot, na którego przemieszanie

decyzja

- za jej zmianą przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony - w tym przypadku zmiana decyzji jest niezbędna do uzyskania pozwolenia na budowę.

Wójt Gminy Janów powiadomił Stronę o wszczętym postępowaniu w w/w sprawie, a ponieważ liczba Stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 1 ustawy oś. ustawy oś. zawiadomienia dokonano obwieszczeniem, poprzez jego publikację. Na podstawie przedłożonej przez Wnioskodawcę karty informacyjnej przedsięwzięcia, tutejszy organ zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b Rozporządzenia Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przedsięwzięcie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Wobec powyższego, w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy oś. Wójt Gminy Janów pismem nr OŚ.62220.2.8.2021 z dnia 18.05.2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Sieradzu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w związku z planowanymi przez Inwestora zmianami niektórych parametrów i wynikających z tych zmian konieczności zmiany decyzji o środowiskowych warunkowaniach nr OŚ.6620.2.5.2021 z dnia 15.12.2021 r. wydanej dla tego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOS.4220.310.2022.JZ.1 z dnia 09 czerwca 2022 r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, opinią sanitarną nr NS-NZ.9022.135.2021 z dnia 26 maja 2022 r., wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu opinią nr PO.ZZS.5.435.252.2022.AC z dnia 09 czerwca 2022 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.2.7.2021 z dnia 18 maja 2022 r. Wójt Gminy Janów zawiadomił o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji zmieniającej o środowiskowych uwarunkowaniach oraz możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Z załączonych do wniosku dokumentów wynika, że planowane zmiany przedsięwzięcia będą dotyczyły elektrowni fotowoltaicznych, ich jednostkowej mocy oraz ich liczby. Lokalizacja, powierzchnia i całkowita moc elektrowni nie ulegną zmianie. Analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została już dokonana w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji nr OŚ.6220.2.5.2021 z dnia 15 grudnia 2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach jego realizacji. W w/w decyzji nie stwierdzono znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, na obszary objęte ochroną, a w szczególności na gatunki i siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotami chronionymi obszaru Natura 2000. Oceniając wówczas planowane przedsięwzięcie wzięto pod uwagę wpływ hałasu na środowisko, wpływ emisji substancji do powietrza, inne uciążliwości, do których należą: wpływ inwestycji na gospodarkę odpadami, hydrogeologia oraz zabezpieczenia środowisko gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.

Po przeanalizowaniu zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, w tym: rodzaj, cechy i skalę zmieniowego przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu itd. oraz opinie organów, po dokonaniu analizy oddziaływania na środowisko ustalono, że jego realizacja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, także po wprowadzeniu planowanych zmian.

Strony na każdym etapie postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy, z możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Z uwagi na powyższe, należało orzec jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji od daty publicznego ogłoszenia.

2. Warunkiem realizacji inwestycji jest uzyskanie od stosownego organu administracji architektoniczno-budowlanej ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

4. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem decyzji i zezwoleń.

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 o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna (art. 127a § 1 i 2 k.p.a.)

6. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowy - obligatoryjny zatacznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2021, poz. 1923 ze zm.) pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji środowiskowej w wysokości 205,00 zł.

Otrzymują:

1. CHORS 5 Sp. z o.o.

ul. Wincentego Krzymowskiego 31

02-697 Warszawa

2. Strony postępowania (poprzez Obwieszczenie)

3. A/a

Wójt Gminy Janów

mgr Edward Moskaliński

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach

ul. Plac Grunwaldzki 8/10 40-127 Katowice

2. Powiatowa Stacja Sanitaro-Epidemiologiczna w Częstochowie

ul. Jasnogórska 15A, 42-200 Częstochowa

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Sieradzu

Plac Wojewódzki 1, 98/200 Sieradz

Do wiadomości:



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa elektrowni fotowoltaicznej w gm. Janów o mocy ok. 12,51 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą, z możliwością zrealizowania inwestycji w podziale na mniejsze elektrownie słoneczne, których łączna moc nie będzie większa niż wnioskowana 12,51 MWp”.

### Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy ok. 12,51 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na nieruchomości gruntowej o łącznej powierzchni 16,557 ha, niezabudowanej, oznaczonej numerami ewidencyjnymi: 500/2, 500/3 i 500/4 położonych w obrębie Piasek, gmina Janów, powiat częstochowski. Obszar planowanej inwestycji posiada przeznaczenie przemysłowe Ba (tereny przemysłowe) i nie wymaga uzyskania zgody na zmianę użytku. Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej. Całkowita powierzchnia ogrodzona zajmie nie więcej niż 16,557 ha, w tym powierzchnia pod panelami fotowoltaicznymi, stacjami transformatorowymi oraz pozostałą infrastrukturą towarzyszącą zajmie powierzchnię ok. 6,3543 ha. Instalacja składać się będzie z paneli PV montowanych na aluminiowych bądź stalowych stelażach montowanych za pomocą kotew wbijanych w ziemię, bądź montowanych do prefabrykowanych fundamentów wczesniej kotwionych w ziemi. Celem planowanej inwestycji jest produkcja energii elektrycznej i wprowadzenie jej do Krajowej Sieci Elektroenergetycznej. Maksymalna moc elektryczna elektrowni nie przekroczy 12,51 MWp. Dopuszcza się możliwość zrealizowania inwestycji etapowo-w podziale na mniejsze elektrownie słoneczne, których łączna moc nie będzie większa niż wnioskowana 12,51 MWp. Całkowita powierzchnia zajęcia pod elektrownie wraz z infrastrukturą towarzyszącą zajmie maksymalnie powierzchnię nie większą niż ok. 6,3543 ha.

### Rodzaj technologii.

Technologia fotowoltaiczna jest całkowicie bezemisyjną technologią OZE (w trakcie funkcjonowania nie wprowadza do środowiska żadnych zanieczyszczeń). Działanie instalacji opiera się na przetwarzaniu światła słonecznego na energię elektryczną, czyli inaczej wytwarzania prądu elektrycznego z promieniowania słonecznego przy wykorzystaniu zjawiska fotowoltaicznego.

Elektrownie fotowoltaiczne będą tworzyć:

a) stalowe stelaze do montazu paneli fotowoltaiicznych, wbijane bezposrednio w ziemie,

z mozliwoscia dodatkowego kotwienia, realizowane jako stabe lub sledzace ruch słońca

b) panele fotowoltaiiczne o mocy jednostkowej od 350 W do 1000 W kazdy, w ilosci od

13900 szt. do 35742 szt.,

c) invertery - w ilosci od 50 szt. do 250 szt.,

d) stacje transformatorowe, w liczbie od 12 szt. (po 1 szt. na 1MW),

e) przylacze elektroenergetyczne

f) linie kablowe energetyczno-swiatlowodowe

g) drogi wewnetrzne

h) ogrozenie

i) urzadzenia monitoringu elektrowni, systemy ochrony obiektu tj. kamery monitoringu wizyjnego, systemy alarmowe oraz kontroli dostepu.

Na elektrownie fotowoltaiiczna o mocy co najmniej 12,51 MWp wraz z towarzyszaca

infrastruktura, skladac sie beda stelaze wraz zamontowanymi panelami fotowoltaiicznymi

ustawiane w rzedach. Pomiedzy rzedami znajdujac sie beda nieutwardzone szelki

technologiczne. Powierzchnia zajmowanych rzedow z panelami fotowoltaiicznymi wyniesie

ok. 6,543 ha, wysokość konstrukcji nie bedzie przekraczala 5 metrow nad poziomem terenu.

Elektrownia przylaczona bedzie podziemna linia kablowa na glębokości ok. 1 m do

najblizszego punktu przylaczenia wskazanego przez operatora sieci energetycznej. Inwestor

zaklada mozliwosc zastosowania magazynow energii.":

Do budowy elektrowni fotowoltaiicznej zostana uzyte panele monokrystaliczne-ogniwa

wykonane z jednego krysztafu krzemu. Modul PV zbudowany jest z polaczonych,

a nastepnie zalaminowanych ogniw fotowoltaiicznych, ktore chronione sa od gory szyla

o wlasciwosciach antyrefleksyjnych, a od spodu warstwa izolacyjna. Calosc chroni rama

wykonana najczesciej z lekkiej stali. Do tylnej powierzchni przymocowana jest puszka

z kablami i zlaczkami. Do instalacji zostana wykorzystane transformatory olejowe,

posiadajace szelma mise, olejowa, ktora moze pomiescic 100% zgromadzonego oleju

transformatorowego. Urzadzenie bedzie znajdowac sie w kontenerze, ktory posiada szelma

podloge. Na calym terenie inwestycji planowane jest usytuowanie pieciu kontenerow

stacji transformatorowych z rozdzielni niskiego napiecia,

komor transformatorowych oraz rozdzielni sredniego napiecia oraz czesci magazynowej.

Stacja transformatorowa bedzie bezobslugowa, zamykana na klucz, bez dostepu osob

nieuprawnionych.

Inwestor zaklada mozliwosc rozmieszczenia magazynow energii na terenie inwestycji.

Typ magazynow, technologia oraz gabaryty zostana okreslone na etapie projektu



Budowa elektrowni, będzie wiązała się z emisją nieorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych. W trakcie prac, emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter czasowy i lokalny. Minimalizacja emisji zanieczyszczeń na etapie realizacji prac budowlanych będzie zapewniona poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów i maszyn: wyłączenie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów oraz innych przerw w pracy. Eksploatacja elektrowni związana będzie z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów, związanych z utrzymywaniem farmy, a głównie usuananiem urządzeń elektronicznych i elektrycznych. Odpady niezwłocznie po wytworzeniu będą przekazywane do dalszego

dzienniej, w godzinach między 6.00 a 20.00. w kontenerach magazynowych. Prace budowlano-montazowe prowadzone będą w porze W przypadku niesprzyjających warunków pogodowych, będą przechowywane magazynowane w wyznaczonym specjalnie miejscu i odpowiednio zabezpieczonym. dowozone na miejsce przez samochody ciężarowe. Dostarczone materiały będą ziemnym oraz montazowym. Wszystkie elementy elektrowni, materiały budowlane itp., będą W trakcie realizacji inwestycji będą występowały zjawiska towarzyszące drobnym robotom **Przewidywane oddziaływanie na środowisko.**

i poz. Po zakończeniu robót teren inwestycji zostanie uprzątnięty. Granice terenu będą ściśle przestrzegane, a na placu budowy obowiązowały będą zasady bhp co jest wystarczające dla zapewnienia swobodnej migracji drobnych ssaków, ptaków i gadów. zamontowanej 20 cm nad powierzchnią ziemi, bez podmurówki o łagodnej dolnej krawędzi, budowy zostaną użyte panele o wysokości 2 m, o oczkach średnicy min. 10 cm, Ogrodzenie terenu elektrowni nie będzie stanowiło bariery dla drobnych zwierząt. Do jego może znacznie przyczynić się do zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub>.

cieplarnianych /i zanieczyszczeń powietrza. w przyszłości rozwój technologii fotowoltaicznej z założeniami polityki energetycznej kraju oraz dążeniem do minimalizacji emisji gazów cieplarnianych. Produkcja energii z wykorzystaniem źródeł odnawialnych jest zgodna z promieniowania słonecznego, przyczyni się do redukcji ilości wytwarzanych gazów metali ciężkich: ołowiu, kadmu czy cynku. Elektrownia fotowoltaiczna, produkując energię zanieczyszczeń gazowych w tym dwutlenku siarki, tlenków azotu czy tlenku węgla, ani Elektrownia słoneczna przyczynia się do poprawy jakości powietrza, gdyż nie generuje **Rozwiązania chroniące środowisko.**

kolorami neutralnymi (np. na szaro, szaro-zielono lub zielono). betonowych fundamentach albo placach. Każdy magazyn energii pomalowany zostanie do działającej elektrowni fotowoltaicznej w późniejszym czasie. Zostaną one posadowione na budowlanego. Inwestor nie wyklucza także sytuacji, w której magazyny zostaną dowieszone

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowanej. Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do inwestycji o zwiększonym ryzyku dla środowiska (zagrożonych wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej czy katastrofy naturalnej).

Nie ma możliwości występowania.

#### Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

krajobrazowymi i kulturowymi i został przekształcony przez człowieka. a w pobliżu przebiega droga krajowa nr 46, nie wyróżnia się szczególnymi walorami wynikającymi z działalności człowieka. Teren jest aktywnie użytkowany rolniczo, i wyznaczoną indywidualnie w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi ochrony przyrody, a jedynie strefą ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody Krajobrazowego Orlich Gniazd, która zgodnie z ustawą o ochronie przyrody nie jest formą podstawie ustawie o ochronie przyrody, znajduje się jedynie w otulinie Parku Natura 2000. Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami podlegającymi ochronie na przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000. Wyklucza się możliwość negatywnego wpływu uzdrowiskowej. Nie zinventaryzowano żadnych siedlisk lub gatunków będących podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony Na terenie inwestycji nie występują obszary wodno-błotne o płytkim zaleganiu wód zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego i nie wpływa na walory krajobrazowe terenu.

Elektrownia w fazie eksploatacji nie wpływać będzie na zamieszczyszczenie atmosfery, nie będzie też wytwarzać odpadów ani ścieków bytowych i technologicznych. Nie stwarza powierchniowych i podziemnych w powietrzniowej warstwie gleby. z pracami ziemnymi i budowlanymi nie wpłyną bezpośrednio na pogorszenie stanu gleb, wód umożliwiających selektywne ich przetwarzanie. Prace budowlane oraz czynności związane budowie zostaną wyznaczone specjalne miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów W celu ograniczenia możliwości zamieszczyszczenia gruntu odpadami powstałymi przy odpadów.

Nie przewiduje się możliwości uprzednio gromadzenia na terenie farmy wytworzonych zagospodarowania firmom wyspecjalizowanym w zakresie gospodarki odpadami.