

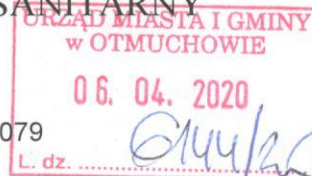


PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w NYSIE

ul. Żeromskiego 7/9, 48-304 Nysa

sekr. tel. 77 4352553, 77 4352883, fax 77 4330079

e-mail: sekretariat@pssenysa.pl



NZ.4315.16.2020.HW

Nysa, dnia 02 KWI 2020

OPINIA o przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 78 ust.1 pkt 2, w związku z art. 64 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., Poz. 283 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Gminy Otmuchów Nr WK.6220.2.4.2020 z dnia 16.03.2020r. w sprawie wydania opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia zakresu raportu dla przedsięwzięcia p.n.: „Budowa 4 elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda na terenie działek nr: 22, 23, 24 położonych w Otmuchowie, Obręb Wójcice, gmina Otmuchów, powiat nyski, województwo opolskie” wraz z załączonym wnioskiem inwestora spółki IBC SE PL 18Sp. z o.o. ul. Puławska 145, 02-715 Warszawa i informacją o planowanej inwestycji, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie

wnioskuje

o zwolnienie inwestora z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w zakresie określonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., Poz.283 z późn. zm.).

Uzasadnienie

Pismem Nr WK.6220.2.4.2020 z dnia 16.03.2020r., doręczonym w dniu 23.03.2020r., Burmistrz Gminy Otmuchów wystąpił o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 4 elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda na terenie działek nr: 22, 23, 24 położonych w Otmuchowie, Obręb Wójcice, gmina Otmuchów, powiat nyski, województwo opolskie. Do pisma dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia oraz kartę informacyjną z załącznikiem graficznym, który przedstawia jej lokalizację. Przedsięwzięcie to jest wymienione w § 3 ust.1, pkt.54 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. Poz. 1839) jako zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej 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 2004r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy - mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie polega na instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną służące do wytwarzania energii elektrycznej z energii słońca o łącznej mocy maksymalnej do 4 MW. Inwestycja zostanie podzielona na 4 elektrownie fotowoltaiczne po 1 MW każda. Realizowane będą na działkach rolnych nr 22, 23, 24, jednostka ewidencyjna Otmuchów – miasto, obręb ewidencyjny Wójcice, powiat nyski, województwo opolskie. Otoczeniem są lasy i grunty rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 230 m na południe, ok. 500 m na wschód od inwestycji.

Przy inwestycji do 1 MW przyjmuje się montaż od 3076 szt. do 1818 szt. paneli o mocy od 325W do 550W każdy. Dla podanych zakresów paneli największy obszar inwestycji zajmą panele 325W, które posiadają wymiary ok. 1,665 m x 1,002 m. Panele będą montowane na konstrukcjach gruntowych, tzw. stołach w dwóch rzędach pionowo. Na 153 stołach po 20 paneli oraz 1 stole po 16 paneli.

W rzucie poziomym wymiary stołu:

- na 20 paneli wynoszą ok. 3,1 m na 10,2 m, co daje powierzchnie jednego stołu 31,62 m²
- na 16 paneli wynoszą ok. 3,1 m na 8,16 m, co daje powierzchnie jednego stołu 25,3 m²

Razem powierzchnie zabudowy przez panele w rzucie poziomym około **4 863,16 m²**.

Dodatkowa zabudowa to stacja transformatorowa ok. **25 m²**.

Razem całkowita powierzchnia planowanej zabudowy, dla 1 MW, przez którą rozumie się powierzchnie terenu w rzucie poziomym zajęta przez infrastrukturę planowanej elektrowni fotowoltaicznej przeznaczona do przekształcenia wyniesie **4 888,16 m²**.

Nie przewiduje się wykonywania dróg wewnętrznych utwardzonych, ponieważ zachowane odstępy od granic działki oraz odstępy między rzędami paneli umożliwią swobodne dotarcie do wszystkich elementów elektrowni fotowoltaicznej, a wjazd między nimi będzie odbywał się sporadycznie tylko do awarii lub koszenia traw. Pozostała powierzchnia nie ulega przekształceniu i pozostaje biologicznie czynna.

Cztery Elektrownie Fotowoltaiczne będą razem posiadać całkowitą powierzchnię planowanej zabudowy równą **19 552,64 m²**.

Teren znajduje się na obszarze chronionym i nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Ogniwa fotowoltaiczne zwane bateriami słonecznymi, to urządzenia w postaci cienkich półprzewodnikowych płytek wykonanych z krzemu, które pod wpływem promieniowania produkują energię elektryczną. Uzyskana w ten sposób energia będzie przekazana do zakładu energetycznego, a następnie wprowadzona do Krajowej Sieci Energetycznej. Przewidywany okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi 25 lat.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- Panele fotowoltaiczne,
- Infrastruktura naziemna (w postaci metalowych lub aluminiowych stelaży),
- Linie kablowe energetyczno-światłowodowe,
- Przyłącza elektroenergetyczne,
- Transformatory,
- Inwentery,
- Inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją farmy fotowoltaicznej tj. system monitoringowo-alarmowy, elementy oświetleniowe.

Teren przeznaczony pod panele fotowoltaiczne jest gruntem rolnym o klasie IVa, IVb, V, VI i ŁIV nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie jest zadrzewiony i zakrzewiony.

Powierzchnia zajętości terenu pod inwestycje z ogrodzeniem wyniesie około 6,0376 ha. Dojazd do działki drogą gminną nr 272.

Na terenie w/w przedsięwzięcia Inwestor planuje zlokalizowanie stacji transformatorowej, zabudowanej w kontenerze o ścianach betonowych, w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu.

Inwestor przewiduje podłączyć elektrownię fotowoltaiczną do sieci ogólnokrajowej poprzez podziemną linię kablową średniego napięcia (SN).

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi emisja hałasu i zanieczyszczeń, powstałych wskutek pracy sprzętu mechanicznego wykonującego prace budowlane oraz środków transportu. Emisje te będą miały charakter krótkotrwały, w ocenie autorów karty informacyjnej przedsięwzięcia, wprowadzane emisje będą miały niewielkie znaczenie. Ponadto w trakcie prac powstaną odpady oraz możliwe jest skażenie środowiska wodno-gruntowego substancjami ropopochodnymi. Zwiększone emisje będą miały charakter nieciągły i ustaną w chwili zakończenia robót.

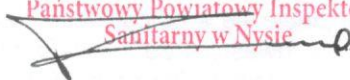
Wg autorów opracowania Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, na etapie eksploatacji planowane zamierzenie w zakresie emisji nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko bytowania ludzi.

Rozpoznając przedmiotową sprawę w świetle obowiązujących przepisów, mając na względzie charakterystykę przedsięwzięcia, rodzaj, skalę oraz usytuowanie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko nie jest konieczne.

Na niniejszą opinię nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Otmuchów
ul. Zamkowa 6
48-385 Otmuchów
2. inwestor:
IBC SE PL18 Sp. z o.o.
ul. Puławska 145,
02-715 Warszawa
3. a/a

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Nysie

mgr Janusz Trzęsimiech

Regionalna Dyrekcja Ochrony
Środowiska w Opolu
ul. Firmowa 1
45-594 Opole

WOOS.4220.91.2020.IOC



Opole, dnia 03 kwietnia 2020 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Otmuchów
ul. Zamkowa 6
48-385 Otmuchów

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.), w związku z pismem nr WK.6220.2.3.2020 z 16.03.2020r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego w imieniu spółki IBC SE PL18 Sp. z o.o. ul. Puławska 145, 02-715 Warszawa, przez pełnomocnika Pana Jerzego Spyrkę

wyrażam opinię, że

- I. dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Budowa 4 elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda na terenie działek nr: 22, 23, 24, położonych w Otmuchowie, obręb Wójcice, gmina Otmuchów, powiat nyski, województwo opolskie” – istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Ustalam zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, który sporządzić należy zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283), ze szczególnym uwzględnieniem:
 - oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Otmuchowsko-Nyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu;
 - analizy zgodności z zakazami określonymi w uchwale nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. z 2016 poz. 2017, z późn. zm.).

Burmistrz Miasta i Gminy Otmuchów, wnioskiem nr WK.6220.2.3.2020 z 16.03.2020r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 20.03.2020r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, dla przedsięwzięcia pn. cyt. „Budowa 4 elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda na terenie działek nr: 22, 23, 24, położonych w Otmuchowie, obręb Wójcice, gmina Otmuchów, powiat nyski, województwo opolskie”.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP), wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przeznaczanego pod inwestycję oraz oświadczenie Burmistrza Głubczyc, stwierdzające że wnioskodawca, nie jest podmiotem

zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest Burmistrz Miasta i Gminy Otmuchów.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 54 lit. a) (*zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej 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*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja będzie realizowana w województwie opolskim, na terenie powiatu nyskiego, w gminie Otmuchów, w pobliżu miejscowości Wójcice, na działkach nr 20, 23, i 24 obręb Wójcice. Przedmiotowa działka znajduje się na obszarze nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na użytkach rolnych. Nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkalna oddalona jest o 230 m na południe od planowanej elektrowni słonecznej.

Powierzchnia ww. działek wynosi ok. 6,03 ha, planowana inwestycja zajmie obszar do ok 19 552,64 m² (ok 2 ha). Teren inwestycyjny posiada dostęp do dróg publicznych.

W ramach przedsięwzięcia, na przedmiotowym obszarze, zlokalizowane zostaną systemy fotowoltaiczne pozwalające na wytwarzanie energii elektrycznej, przy pomocy ogniw fotowoltaicznych, z odnawialnych źródeł energii (energia słoneczna). W ramach inwestycji wykonana zostanie również niezbędna infrastruktura towarzysząca (m.in. przyłącza do sieci energetycznej, pasy zieleni izolacyjnej, ogrodzenie terenu itp.).

W ramach realizacji przedsięwzięcia zostaną wykonane następujące elementy :

- system konstrukcji podparć dla paneli (konstrukcje i szyny montażowe stalowe ze stali ocynkowanej);
- panele fotowoltaiczne, o mocy 4 x 1 MW;
- inwertery;
- trasa kablowa;
- droga dojazdowa;
- wolnostojące kontenerowe stacje transformatorowe;
- kontener techniczny;
- ogrodzenie całego terenu farmy;
- system monitoringu.

Panele fotowoltaiczne mają na celu dokonywanie konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną i odprowadzanie wytworzonej energii, poprzez stację transformatorową, do sieci operatora. Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną w sposób nieinwazyjny, na skręcanym szkielecie stalowym, wspartym na pionowych profilach stalowych, wbitych bezpośrednio w grunt. Panele fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną, która eliminuje efekt tafla wody. Stoły fotowoltaiczne zostaną zamontowane pod kątem nachylenia 20-35 stopni, w orientacji południowej. Energia elektryczna z paneli fotowoltaicznych w postaci prądu stałego przesyłana będzie przewodami zlokalizowanymi na konstrukcjach wsporczych paneli do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie jej na prąd zmienny. Z inwerterów, trasami kablowymi, energia elektryczna o napięciu 400 V przesyłana będzie do transformatora, którego zadaniem będzie podniesienie napięcia do wartości 15kV lub 20kV, aby możliwa była współpraca z siecią dystrybucyjną. Elektrownia fotowoltaiczna nie wymaga stałej obsługi – będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czynności obsługowe i serwisowe, wymagające udziału człowieka, będą wykonywane okresowo. Czyszczenie odbywać się będzie za pomocą szczotki na wysięgniku oraz wody zdemineralizowanej. Przewidywany okres eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej, wynosi minimum 29 lat.

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie nastąpi przekroczenie, dopuszczalnych dla terenów dostępnych dla ludności, wartości natężenia pola elektrycznego tj. 10 kV/m, oraz wartości natężenia pola magnetycznego tj. 60 A/m, nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.

Na etapie budowy, na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach, przewiduje się, wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i wzrost oddziaływania akustycznego, związany z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych oraz ze zwiększonym transportem samochodów ciężarowych obsługujących inwestycję (dostarczanie elementów do budowy). Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy. Ogniwa fotowoltaiczne, ani infrastruktura towarzysząca, w trakcie eksploatacji nie będą źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego i ponadnormatywnej emisji hałasu.

W oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej i miasta Opola ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM 10 i poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz poziomów dopuszczalnych pyłu PM 2,5, ozonu i benzenu dla strefy opolskiej” tutejszy organ stwierdził, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu, jednak w ramach eksploatacji planowanej instalacji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, tym samym przedsięwzięcie to nie będzie miało wpływu na jakość powietrza atmosferycznego.

Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków bytowych, związanych z potrzebami socjalnymi pracowników, biorących udział w pracach budowlanych i montażowych. Ścieki te zbierane będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych ekipy budującej instalację. Następnie będą one odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające odpowiednie zezwolenia.

W czasie eksploatacji obiektu nie będą powstawać ścieki bytowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie będą wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Do mycia paneli wykorzystywana będzie woda zdemineralizowana.

W wyniku realizacji inwestycji generowane będą odpady, głównie inne niż niebezpieczne, będące efektem prowadzonych prac budowlano-montażowych, tj. odpady betonu oraz gruz betonowy [17 01 01] - ok 0,1 Mg, mieszaniny metali [17 04 07] - ok 1 Mg, kable inne [17 04 11] - ok 0,3 Mg, gleba i ziemia, żelazo, stal [17 04 05] - ok. 0,7 Mg, inne zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu [17 09 04] - ok.0,5 Mg. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie prognozuje się powstawania znacznych ilości odpadów. Mogą to być ewentualnie odpady związane z utrzymaniem i funkcjonowaniem urządzeń technicznych. Wszystkie odpady zostaną przekazane do dalszego zagospodarowania wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Nie przewiduje się możliwości gromadzenia wytworzonych odpadów na terenie funkcjonującej elektrowni słonecznej.

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4,7-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55), w jego granicach nie występują stanowiska chronionych gatunków oraz pomniki przyrody, a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Obszaru Otmuchowsko-Nyskiego Chronionego Krajobrazu. Zakazy obowiązujące na jego terenie określa uchwała nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. z 2016 r. poz. 2017, z późn. zm.). Dla powyższego terenu obowiązują zakazy, m.in. zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55) - zwanej dalej ustawą, na terenie obszaru chronionego krajobrazu mogą być realizowane przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na

środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Inwestycja realizowana będzie poza zasięgiem korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży - w 2005 r. na zlecenie Ministerstwa Środowiska oraz w 2011 r. we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot. Teren inwestycji położony jest w obszarze o szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy ooś, organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem 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 2016r., poz.138).

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi.

Mając na uwadze, charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie zachodzi potrzeba stosowania specjalnych rozwiązań mających na celu adaptację przedmiotowej inwestycji do zmian klimatu. Realizacja inwestycji będzie miała dalekosiężny i długookresowy korzystny wpływ na klimat, poprzez obniżenie zapotrzebowania na energię, pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych i zmniejszenie wydobycia nieodnawialnych surowców energetycznych. W przeciwieństwie do tradycyjnych form wytwarzania energii w procesach spalania paliw, energetyka słoneczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery, przyczyniając się do ochrony powietrza i klimatu.

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP, brak jest innych przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Brak jest więc innych przedsięwzięć, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia, na etapie realizacji, nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz wielkość jego oddziaływania na środowisko, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze uwarunkowania prawne, wynikające z lokalizacji przedsięwzięcia w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego potencjalny wpływ na środowisko, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 cyt. wyżej ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ustalając zakres raportu zgodny z art. 66 cytowanej wyżej ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem:

- oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu Otmuchowsko-Nyskiego;
- analizy zgodności z zakazami określonymi w uchwale nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. z 2017 poz. 414, z późn. zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Opolu

Alicja Majewska

Otrzymuje:

1. Adresat - z prośbą o powiadomienie o przedmiotowej opinii stron postępowania, w tym zwłaszcza w trybie art. 10 Kpa
2. Spółka IBC SE PL18 sp z o.o.(adres jak peł.), na ręce pełnomocnika Pana Jerzego Spyrka ul. Puławska 145, 02-715 Warszawa
3. aa

Sprawę prowadzi Ilona Ostrowska-Czernik tel. (77) 45-26-238