



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w CHOJNICACH

PSSE-NZ-9203-193/28/1/20

SR 6220.20.2020
14.10.2020.

Chojnice, dnia 12 października 2020 r.

URZĄD MIEJSKI
w BRUSACH

Za potwierdzeniem odbioru

Wpłynęło 2020 -10- 14
Nr 1544 1/2020
Opłata skarbową

BURMISTRZ BRUS
ul. Na Zaborach 1
89-632 BRUSY

OPINIA

Na podstawie art. 3 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14-03-1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 322 ze zm.), art. 59 ust. 1, art. 64 ust. 3, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 oraz art. 72, ust. 1 ustawy z dnia 3-10-2008 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 ze zm.), § 3, ust. 1. pkt 54 lit. a - Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10-09-2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839) **po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Brus**, znak: SR.6220.20.2020 z dnia 02-10-2020 r. - (data wpływu 05-10-2020 r.) - o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o numerze ewidencyjnym 440/5, obręb Zalesie, gmina Brusy**”.

Wnioskodawca: Burmistrz Brus, ul. Na Zaborach 1, 89-632 Brusy.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w CHOJNICACH

wyraża opinię, że realizacja przedsięwzięcia – na warunkach określonych w KIP -
nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UWAGA:

- 1) całkowicie wyeliminować bądź zapewnić maksymalne złagodzenie powstawania zagrożeń związanych z imitacją powierzchni lustra wody, a także powstawaniem tak zwanego efektu olśnienia,
- 2) w związku z bardzo bliską zabudową mieszkaniową należy wyeliminować wszystkie możliwe uciążliwości i szkodliwe wpływy przedsięwzięcia na istniejącą zabudowę chronioną zarówno w okresie realizacji jak i eksploatacji.

Burmistrz Brus, prowadząc postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia zwróciła się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chojnicach o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, załączając m.in.: kopię wniosku, KIP (podpisana przez Panią Joannę Klimek) Bydgoszcz z dnia 24-08-2020 r. oraz mapę z obszarem oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej do 4 MW. Ponadto, dopuszcza się realizację inwestycji w 4 etapach: do 1 MW każdy, które będą tak zaprojektowane, aby mogły stanowić samodzielne elektrownie (każdy posiadać będzie kompletną infrastrukturę techniczną). Planowana inwestycja ma powstać na działce nr 440/5 w obrębie Zalesie. Dojazd do miejsca zrealizowania inwestycji zapewnią lokalne drogi gminne, a następnie nowo budowana droga techniczna. Na potrzeby wybudowania inwestycji planuje się zagospodarować część powierzchni działek. Nie ruchomość inwestycyjna zlokalizowana będzie na gruntach następujących klas bonitacyjnych: RIVa i RIVb. Teren planowany pod inwestycje stanowią w dużej mierze grunty orne. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się konieczności wycinki drzew i krzewów.

W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się: montaż paneli fotowoltaicznych na działce, montaż bezobsługowych abonenckich stacji transformatorowych oraz budynku technicznego przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych, montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009. Planowana inwestycja nie wpłynie na siedliska gatunków ptaków stanowiące cel ochrony (43 gatunki), dla

którego ustanowiono niniejszy obszar Natura 2000. Ponadto nie pogorszy integralności obszaru lub jego powiązań z innymi obszarami.

Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest na terenie działki nr 440/5 w obrębie Zalesie.

Podczas funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki zarówno technologiczne jak i bytowe oraz podczas funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki zarówno technologiczne jak i bytowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać do gleby.

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę w czasie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej: Wyniesie ok. 50 m³/rok wody zużytej na cele technologiczne (mycie paneli fotowoltaicznych).

Według autora KIP nie istnieje możliwość wystąpienia negatywnego oddziaływania elektromagnetycznego na środowisko, w tym na ludzi. W związku z lokalnym charakterem inwestycji nie przewidyje się transgranicznego oddziaływania na środowisko. Elektrownia fotowoltaiczna jest instalacją pracującą w sposób bez emisyjny, stąd też nie przewiduje się emisji gazów cieplarnianych na etapie eksploatacji inwestycji. Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ogranicza się do działki objętej wnioskiem, w związku z czym nie przewiduję się wpływu na zmianę funkcjonowania najbliższych form ochrony przyrody.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji nastąpi przed uzyskaniem **decyzji o warunkach zabudowy oraz decyzji o pozwoleniu na budowę.**

Na podstawie tych informacji stwierdzono, że ww. przedsięwzięcie - zgodnie § 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) - zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Chojnie
Lucyna Nyka

I. Otrzymują:

1. Burmistrz Brus, ul. Na Zaborach 1, 89-632 Brusy (w załączeniu: zwrot KIP).

II. Jako strona w sprawie:

1. Maciej Mularski, ul. Twarda 5, Lisi Ogon, 86-065 Łochowo.

III. Do wiadomości:

1. NZ a/a.