



# BURMISTRZ BOJANOWA

Bojanowo dnia, 2020-07-15

IR.6220.9.2020.EZ.10

## ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2018, poz. 2096), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081, z późn. zm.), zawiadamiam strony postępowania o wydanej 15-07-2020r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce ewidencyjnej 413, obręb Trzebosz, gmina Bojanowo.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło jego udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bojanowie.

Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bojanowie następuje z dniem 15-07-2020r.

  
BURMISTRZ  
Maciej Dubiel

Art. 49 § 1 k.p.a. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Art. 49 § 2 k.p.a. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

art. 74 ust. 3 ustawy oś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.



# BURMISTRZ BOJANOWA

Bojanowo dnia, 2020-07-15

IR.6220.9.2020.EZ.9

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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, z późn. zm.), oraz art. 104, 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020, poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku EKO-EN 4 SP Z O.O. ul. Prosta 32, 00-838 Warszawa reprezentowaną przez Pana Dariusza Frej.

### stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce ewidencyjnej 413, obręb Trzebosz, gmina Bojanowo.
  
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  1. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
  2. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące,
  3. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty),
  4. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykoppy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń,
  5. Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych,
  6. Przerwane sieci drenarskie należy odbudować w taki sposób, aby zapewnić odpowiednie odwodnienie gruntów przyległych,
  7. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy,
  8. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy,
  9. W przypadku montażu transformatorów olejowych wyposażyć każdą stację transformatorową w szczelną misę mogącą pomieścić 100% zawartości oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej, zapewniającą zatrzymanie wszystkich wycieków oraz uniemożliwiająca przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo- wodnego,
  10. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzić do gruntu w sposób niepowodujący szkód na terenach sąsiednich,
  11. Pod elektrownię fotowoltaiczną przeznaczyć do 2,2 ha powierzchni działki nr ewid. 413 obręb Trzebosz , gmina Bojanowo,
  12. Realizację przedsięwzięcia rozpocząć w terminie od 1 sierpnia do końca lutego, tj

- poza okresem lęgowym ptaków,
13. W kontenerze stacji transformatorowej zastosować transformator suchy, w przypadku zastosowania transformatora olejowego, wyposażyć go w misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej,
  14. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej,
  15. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 20 cm przerwy między ogrodzeniem a gruntem,
  16. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów,
  17. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni fotowoltaicznej prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia oraz od 1 listopada do 15 lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków i poza okresami migracji ptaków,
  18. Nie stosować środków chemicznych, nawozów sztucznych, pestycydów lub herbicydów,
  19. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

### UZASADNIENIE

W dniu 8 maja 2020 r. do Burmistrza Bojanowa wpłynął wniosek EKO-EN 4 Sp. z o.o. ul. Prosta 32, 00-838 Warszawa, reprezentowana przez pełnomocnika o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce ewidencyjnej 413, obręb Trzebosz, gmina Bojanowo w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Bojanowa z 28.03.2019r. znak IR.6220.6.2019.EZ.9.

Do przedmiotowego wniosku dołączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. sporządzoną w 4 egzemplarzach, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmujące przewidywany obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z art. § 3 ust. 1 pkt 54, lit b ustawy z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

Ze względu na art. 15 zrr ustawy z dnia 2 marca 2020r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz. 374 i 567) w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 bieg przewidzianych przepisami prawa administracyjnego terminów do dokonania czynności kształtujących jej prawa i obowiązki oraz bieg terminów procesowych nie rozpoczyna się, a rozpoczęty ulega zawieszeniu na ten okres. Czynności dokonane w celu wykonania uprawnienia lub obowiązku w okresie wstrzymania rozpoczęcia biegu terminów oraz czynności dokonane w tym okresie w postępowaniu są skuteczne.

16 maja 2020 r. weszła w życie ustawa z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS CoV-2 (Dz. U. poz. 875), która uchyliła przepisy wstrzymujące bieg terminów.

W oparciu o art. 74 ust. 3a ustawy ooś, uwzględniając analizę dokumentacji, w szczególności lokalizację przedsięwzięcia, organ uznał, że stronami postępowania są: wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie tj. w obszarze rozciągającym się na odległość 100m od granic terenu objętego wnioskiem.

Na podstawie art. 61 ust. 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2020, poz. 256) pismem z dnia 14 maja 2020 r. znak: IR.6220.9.2020.EZ. strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i możliwości zapoznawania się z zebranymi dowodami, materiałami i żądaniami.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Odnosząc się art. 63 ust. 1. pkt. 1 ustawy ooś, Burmistrz Bojanowa zbadał m.in.: rodzaj charakter przedsięwzięcia, z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, powiązania z innymi przedsięwzięciami, zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia, wykorzystanie zasobów naturalnych, 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.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 poz. 283 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, pismem z dnia 15 maja 2020 r. znak IR.6220.9.2020.EZ.2, Burmistrz Bojanowa wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem znak: WOO-IV.4220.664.2020.JP2.1 z dnia 2 czerwca 2020r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce o nr ewid. 413, obręb Trzebosz, gmina Bojanowo w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Bojanowa z 28.03.2019 r., znak: IR.6220.6.2019.EZ.9, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, i w której określił warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 68 ustawy ooś pismem z dnia 15 maja 2020 r. znak IR.6220.9.2020.EZ.3, Burmistrz Bojanowa wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawiczu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem znak: N.NS-72/2-30(1)/20 z dnia 26 maja 2020r. ( data wpływu do Urzędu 01 czerwiec 2020r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawiczu wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i art. 68 ustawy o oś pismem z dnia 15 maja 2020 r. znak IR.6220.9.2020.EZ.4, Burmistrz Bojanowa wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Organ ten, pismem znak WR.ZZŚ.2.435.162.2020.AS z dnia 2 czerwca 2020r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań.

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) zawiadomieniem z 9 czerwca 2020r. znak: IR. 6220.9.2020.EZ.8 Burmistrz Bojanowa zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy o oś, po zapoznaniu się z zakresem wniosku, charakterystyką planowanego przedsięwzięcia oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o oś.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz opinie organów współdziałających.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy o oś, w decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy o oś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli taki plan został uchwalony. Dla przedmiotowego terenu nie ma miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy działka ewid. 413 obręb Trzebosz określone są jako rolnicza przestrzeń produkcyjna oraz tereny potencjalnej lokalizacji elektrowni wiatrowych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy o oś, na podstawie zgromadzonych dokumentów stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Burmistrza Bojanowa 28.03.2019 r., znak: IR.6220.6.2019.EZ.9. Wnioskodawca wystąpił o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Z przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zmienione zostaną zapisy ww. decyzji w zakresie zmiany mocy instalacji z 1 MW na 2 MW, liczby zastosowanych modułów fotowoltaicznych z 2500 szt. – 4000 szt. na max. 4000 szt. na 1MW. Wraz ze zmianą liczby zastosowanych modułów, Wnioskodawca wnosi również o zmianę zakresu ich mocy jednostkowej z 250 W – 400 W na max. 600 W. Zmianie ulec ma również liczba posadowionych stacji transformatorowych z 1 do 2 obiektów. Również zmianie ma ulec dodatkowo głębokość zakotwienia słupów w gruncie z 2,0 m na 3,0 m. Pozostałe uwarunkowania zawarte w ww. decyzji pozostają bez zmian. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia, nie stwierdza się aby w związku z planowanymi zmianami, zmianie ulec miała powierzchnia przeznaczona pod jego realizację tj. 2,2 ha.

Analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została już dokonana w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zmiany w realizacji przedsięwzięcia nie będą powodować znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 lit. d ustawy ooś nie przewiduje się istotnych zmian w zakresie emisji substancji i energii do środowiska w związku z planowanymi zmianami, w trakcie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś, z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane do zastosowania panele fotowoltaiczne nie będą wyposażone w wentylatory służące do ich chłodzenia. Chłodzenie odbywać się będzie w sposób naturalny przez obieg powietrza atmosferycznego. Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności cechy i parametry przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby zmiana w zakresie mocy pojedynczego modułu i ich liczby mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu i pól elektromagnetycznych w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, iż projektowane zmiany nie wpłyną na rodzaje wytwarzanych odpadów oraz sposób ich gromadzenia i dalszego zagospodarowania, a także na sposób ujęcia i zagospodarowania wód opadowych i roztopowych. Planowane zmiany nie będą związane z wytwarzaniem ścieków.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś na podstawie dokumentacji posiadanej przez tut. organ ustalono, że najbliższa inna instalacja fotowoltaiczna planowana jest do realizacji na działce o nr 609, obręb Gołaszyn, gmina Bojanowo, która oddalona jest od działki objętej wnioskiem o ok. 0,01 km. Mając na uwadze charakter planowanych zmian w realizacji przedsięwzięcia, jego skalę i złożoność oddziaływania w związku z jego eksploatacją nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania na środowisko ani powiązania z innymi przedsięwzięciami.

Analiza dokumentacji wykazała, że ze względu na rodzaj, lokalizację oraz położenie geograficzne przedsięwzięcia jego realizacja z uwzględnieniem planowanych zmian nie spowoduje wystąpienia poważnej awarii czy katastrofy naturalnej przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, a ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. 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.

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 r. poz. 55). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Baryczy PLH020084, oddalony o 12 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą PLH020041, oddalony o 14,4 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruncie ornym, planowany zakres zmiany przedsięwzięcia w stosunku do pierwotnego projektu nie wpływający na środowisko przyrodnicze oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 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 siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie

spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami -jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Masłówka o kodzie PLRW60001714689. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - JCWP Masłówka została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz występującą presję rolniczą. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych - JCWPd nr 79 o kodzie PLGW600079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren inwestycji nie jest zlokalizowany w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami NATURA 2000, obszarami chronionego krajobrazu, parkami krajobrazowymi oraz innymi obszarami ochronnymi.

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

Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, iż w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

#### **POUCZENIE.**

- 1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Bojanowa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.*
- 2. Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesieniu odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Bojanowa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.*

#### **Załącznik:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

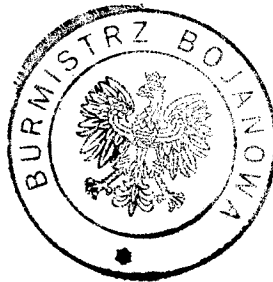
#### **Otrzymują:**

1. Inwestor – poprzez Pełnomocnika
2. strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa,
3. a/a

#### **Do wiadomości**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ( ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawiczu ( ePUAP)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lesznie.
4. Starosta Rawicki, na podstawie art. 86a ustawy ooś ( po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

*Dokonano opłaty skarbowej  
w wysokości 205,00 zł (słownie złotych: dwieście pięć 00/100).*



**BURMISTRZ**  
*Maria Dziel*

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Bojanowa Zn. IR.6220.9.2020.EZ.9 z dnia 2020-07-15**

#### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

*zgodnie z art. 82 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 polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce ewidencyjnej 413, obręb Trzebosz, gmina Bojanowo.*

#### **Rodzaj , skala i usytuowanie przedsięwzięcia .**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2,0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce ewid. nr 413 obręb Trzebosz, gmina Bojanowo o całkowitej powierzchni 2,51 ha. Powierzchnia zabudowy planowanej inwestycji zajmie powierzchnię do około 2,2 ha. Obecnie obszar planowanej inwestycji jest użytkowany rolniczo o klasie gruntu RVIa i RV. Podstawowym celem planowanej inwestycji będzie produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - energii słonecznej oraz przyłączenie do krajowej sieci elektroenergetycznej w miejscu wskazanym przez operatora sieci. Przedmiotowa instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z jednostki wytwórczej czyli zespołu ogniw fotowoltaicznych o mocy jednostkowej max do 600 Wp, łączonych w zespoły zwane panelami fotowoltaicznymi w ilości max. 4000 szt. na 1 MW , łączonych w zespoły zwane panelami fotowoltaicznymi montowanych na konstrukcji wsporczej - stelażach mocowanych (kotwionych) bezpośrednio w gruncie. Ilość paneli uzależniona będzie od mocy pojedynczych modułów. Panele o wysokości nie większej niż 4 m nad poziomem gruntu i nachyleniu pod odpowiednim kątem w kierunku południowym będą montowane w rzędach odpowiednio od siebie oddalonych pasami technicznymi. Instalacja fotowoltaiczna wyposażona zostanie w niezbędną armaturę energetyczną



umożliwiająca odbiór, konwersję i dalszy przesył wytworzonej energii elektrycznej składającą się z inwerterów, transformatorów, liczników, falowników, układów sterujących i nadzorujących oraz kabli i przewodów o różnym przekroju umożliwiających połączenie ze sobą wszystkich elementów elektrowni. Na terenie elektrowni zostaną posadowione kontenerowe stacje transformatorowe - 2 szt. o powierzchni zabudowy około 30 m<sup>2</sup> dla każdej z nich. W ramach budowy elektrowni fotowoltaicznej zostaną wykonane niezbędne obiekty towarzyszącej infrastruktury technicznej: ogrodzenie, oświetlenie, drogi i place wewnętrzne, systemy monitoringu. Projektowana elektrownia fotowoltaiczna pracować będzie w zasadzie bezobsługowo, z okresową kontrolą techniczno-eksploatacyjną. Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe pochodzące od pracowników zatrudnionych na budowie gromadzone będą w szczelnych osadnikach przenośnych sanitariatów, np. typu Toi-Toi, skąd okresowo wywożone będą przez specjalistyczną firmę do oczyszczalni ścieków. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Panele fotowoltaiczne będą okresowo myte czystą (zdemineralizowaną) wodą bez dodatku środków myjących (detergentów). Wody opadowe i roztopowe z powierzchni stacji transformatorowej oraz paneli fotowoltaicznych odprowadzane będą powierzchniowo na tereny przyległe biologicznie czynne w granicach zainwestowanej działki.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami NATURA 2000, obszarami chronionego krajobrazu, parkami krajobrazowymi oraz innymi obszarami ochronnymi.

#### Rozwiązania chroniące środowisko

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady będą selektywnie magazynowane, a następnie odbierane przez uprawniony podmiot i przekazywane do dalszego zagospodarowania. Pracownicy obsługujący plac budowy korzystać będą z przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.

Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty mające na celu neutralizację awaryjnych i niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych.

Przerwane sieci drenarskie będą odbudowane w taki sposób, aby zapewnić odpowiednie odwodnienie gruntów przyległych.

Zastosowane będą moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.

Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

W przypadku montażu transformatorów olejowych wyposażyć każdą stację transformatorową w szczelną misę mogącą pomieścić 100% zawartości oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej, zapewniającą zatrzymanie wszystkich wycieków oraz uniemożliwiająca przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Wody opadowe lub roztopowe odprowadzić do gruntu w sposób niepowodujący szkód na terenach sąsiednich.

W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych przy użyciu wody, wykorzystywać do tego celu wodę, bez dodatku substancji chemicznych, w tym detergentów.

BURMISTRZ

*Maciej Dubni*