

Gmina Bojadła
Ul. Sulechowska 35
66-130 Bojadła

RO.6220.14.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 3, art. 73 ust 1, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 84 i 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 2022 r. poz. 1029 z późn zmianami) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), a także zgodnie z § 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 2019r. poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 listopada 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 7 listopada 2022 r.) przedłożonego przez Pana Pawła Karpińskiego ul. Drużynowa 12, 61-483 Poznań działającego w imieniu inwestora Zielona Energia Karpińskie Sp. z o.o., ul. Drużynowa 12, 61-483 Poznań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej „Siadcza” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną Działki nr 113, 115, 121/1, 123/1, 123/2, 167, obręb Siadcza, gmina Bojadła, powiat zielonogórski”

orzekam

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej „Siadcza” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną Działki nr 113, 115, 121/1, 123/1, 123/2, 167, obręb Siadcza, gmina Bojadła, powiat zielonogórski”

II. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Przedsięwzięcie wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
2. Do prac stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami.
3. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
4. Wszelkie awaryjne naprawy sprzętu oraz tankowanie prowadzić w przeznaczonych do tego celu miejscach na terenie utwardzonym, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, np. poprzez zastosowanie geomembrany lub maty sorpcyjnej.
5. Zlokalizować bazę materiałowo - sprzętową w sposób zapewniający oszczędne korzystanie

z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac, w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni w odległości co najmniej kilkudziesięciu metrów od sąsiadujących z terenem inwestycji urządzeń melioracji wodnych.

6. Należy ograniczyć do niezbędnego minimum szerokości i głębokość wykopów, a prace na etapie otwartych wykopów skrócić do niezbędnego minimum. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopki przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń, a szczególnie substancji ropopochodnych.
7. Należy zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodnych, aby nie doprowadzić do zanieczyszczenia wód (masami ziemnymi, materiałami budowlanymi, odpadami), bądź przedostaniem się zawiesin mineralnych czy zanieczyszczeń z placu budowy bezpośrednio do wód. W przypadku takiego zdarzenia należy natychmiast usunąć materiał i przywrócić przepływ wód.
8. Prace ziemne prowadzić w sposób nie powodujący zakłócenia oraz zmiany stosunków wodnych na terenie inwestycji, oraz na obszarach znajdujących się w jej bezpośrednim sąsiedztwie.
9. Komory transformatorowe należy wyposażyć w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej przejąć 100 % oleju zawartego w transformatorze.
10. Na etapie eksploatacji inwestycji, w przypadku kultywacji roślinności pod panelami, w przypadku konieczności użycia środków ochrony roślin i chemii rolniczej - stosować środki, które nie pogorszą stanu wód powierzchniowych i podziemnych.
11. W przypadku konieczności mycia paneli środkami czyszczącymi należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych.
12. Plac budowy i likwidacji inwestycji wyposażyć w szczelne przenośne sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty.
13. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
14. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem do niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

Uzasadnienie

Pan Paweł Karpiński ul. Drużynowa 12, 61-483 Poznań działający w imieniu inwestora Zielona Energia Karpińskie Sp. z o.o., ul. Drużynowa 12, 61-483 Poznań wystąpił do Wójta Gminy Bojadła z wnioskiem z dnia 4 listopada 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 7 listopada 2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej „Siadca” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną Działki nr 113, 115, 121/1, 123/1, 123/2, 167, obręb Siadca, gmina Bojadła, powiat zielonogórski”.

Planowane przedsięwzięcie, przewidziane do realizacji na obszarze Gminy Bojadła w miejscowości Siadcza, polegające na budowie farmy fotowoltaicznej na działkach nr 113, 115, 121/1, 123/1, 123/2, 167, obręb Siadcza, gmina Bojadła, powiat zielonogórski o powierzchni do ok 13,32 ha jest wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.). Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 71 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 w/cyt. ustawy.

Wnioskodawca ubiega się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia w celu uzyskania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś tj. decyzji .

Zatem zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś oraz wg właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. jest Wójt Gminy Bojadła.

Ponieważ, liczba stron w niniejszym postępowaniu nie przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, a także poinformował strony o wystąpieniu do organów współdziałających, pismem z dnia 16 listopada 2022 r. znak: RO.6220.14.2022.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 w/cyt. ustawy ooś, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, oraz Państwowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, pismem znak: WZŚ.4220.687.2022.SL z dnia 2 grudnia 2022 r. wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn. **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej „Siadcza” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną Działki nr 113, 115, 121/1, 123/1, 123/2, 167, obręb Siadcza, gmina Bojadła, powiat zielonogórski”** nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny W Zielnej Górze pismem znak:NZ.9022.1.105.2022 dnia 6 grudnia 2022 r. (data wpływu 13 grudnia 2022 r.) wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn. **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej „Siadcza” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną Działki nr 113, 115, 121/1, 123/1, 123/2, 167, obręb Siadcza, gmina Bojadła, powiat zielonogórski”**, nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze pismem znak: WR.ZZŚ.7.435.297.2022.MLW, RKW-2022-3875 z dnia 6 grudnia 2022 r. (data wpływu

do tut. urzędu 7 grudnia 2022 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej „Siadcza” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną Działki nr 113, 115, 121/1, 123/1, 123/2, 167, obręb Siadcza, gmina Bojadła, powiat zielonogórski”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań wymienionych w punkcie II sentencji decyzji.

Po szczegółowej analizie złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie danych o przedsięwzięciu zawartych w karcie informacyjnej oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 przywołanej ustawy o oś, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska oraz na obszary objęte ochroną przyrodniczą, w tym na obszary Natura 2000, ponieważ:

1. Ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie – planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 9 MWp na działkach nr 113, 115, 121/1, 123/1, 123/2, 167, obręb Siadcza, gmina Bojadła o powierzchni ok. 13,32, planowana inwestycja stanowić będzie około 3,9 ha terenu. Projektowana instalacja będzie składać się z następujących elementów oraz urządzeń: konstrukcji nośnej do instalacji paneli, paneli fotowoltaicznych (do 17 000 szt.), inwerterów (do 110 szt.), okablowania solarnego, do 3 stacji kontenerowych, linii kablowych energetyczno-światłowodowych, przyłącza elektroenergetycznego, ogrodzenia, monitoringu oraz pozostałego oprzyrządowania.

W obrębie działek występują grunty orne (RIVb, RV, RVI) grunty przy rowach (W-RVI) oraz lasy (LSVI, Ls). Teren objęty inwestycją jest obecnie użytkowany rolniczo. Inwestycja zostanie zrealizowana na gruntach ornym, nie przewiduje się wycinki drzew. Obszar inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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 – nie przewiduje się kumulacji oddziaływań z innymi instalacjami, które są planowane na terenie gminy Bojadła.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – Jest to typowy agroekosystem zantropogenizowany, silnie uproszczony, co przekłada się na ubogą fitocenozę otoczenia. Oprócz roślin uprawnych stwierdzono występowanie typowych i szeroko rozpowszechnionych roślin segetalnych i ruderalnych. Miejsce realizacji inwestycji oddalone jest o 299 m od najbliższych terenów chronionych akustycznie.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości* – etap realizacji inwestycji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. W głównej mierze oddziaływanie będzie związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza pochodzących z urządzeń i pojazdów wykorzystywanych w trakcie montażu. Oddziaływania na tym etapie będą miały charakter krótkookresowy i lokalny oraz ustaną po zakończeniu prac. Etap użytkowania nie będzie wiązał się z oddziaływaniami mogącymi mieć charakter znaczący. Panele będą czyszczone raz do roku za pomocą samej wody. Odpady powstawać będą jedynie przy okazji prac serwisowych i zagospodarowywane będą przez podmioty prowadzące te prace. Jedynym źródłem hałasu będą stacje transformatorowe, które usytuowane będą w kontenerach. Ograniczy to ewentualną emisję hałasu, a także potencjalne pole elektromagnetyczne. Ponadto, panele będą chłodzone w wyniku naturalnego przepływu powietrza, bez użycia wentylatorów. Kable energetyczne ułożone zostaną w ziemi, co także zminimalizuje ewentualne występowanie pola elektromagnetycznego. W przypadku zastosowania transformatora olejowego będzie on wyposażony w misę olejową, co będzie stanowiło zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed przypadkowym wyciekami olejów.

e) *ocenionej w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu* – zgodnie z definicją w myśl art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm) elektrownie fotowoltaiczne nie należą do grupy obiektów stwarzających zagrożenie dla środowiska w wyniku wystąpienia pożaru, wybuchu lub wycieku paliwa.

f) *przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie* – na etapie realizacji będą powstawały odpady związane z pracami ziemnymi oraz budowlanymi. Powstałe w trakcie budowy odpady powinny być w miarę możliwości wtórnie wykorzystane bądź usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wykonywania robót budowlanych.

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, lokalizację oraz zastosowane zabezpieczenia, inwestycja nie przyczyni się do powstania istotnego czy też znaczącego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi. Na etapie eksploatacji inwestycji standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą dotrzymane. Emisja pola magnetycznego i elektrycznego od planowanej instalacji będzie znikoma. Kable energetyczne zostaną ułożone w ziemi co także zminimalizuje ewentualne występowanie pola elektrostatycznego

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

Inwestycja zlokalizowana jest w gminie Bojadła, na dz. nr 113, 115, 121/1, 123/1, 123/2, 167, obręb Siadca. Usytuowanie przedsięwzięcia, zgodnie z przedłożoną dokumentacją zlokalizowane będzie w miejscowości Siadca, gmina Bojadła, powiat zielonogórski, województwo lubuskie. Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono że:

a) *obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek* - na terenie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie występują,

b) *obszary wybrzeży i środowiska morskie* - inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,

c) *obszary górskie lub leśne* - na terenie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują,

d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych* – planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz 916 z późn. zm.). Po analizie terenu inwestycji oraz informacji uzyskanych z Nadzoru Wodnego w Świebodzinie stwierdza się, że na działkach inwestycyjnych nie występują urządzenia melioracji wodnych. Działki o nr 113, 115, 121/1, 167 graniczą z rowem melioracyjnym K-F1, dz. nr. 123/1 i 123/2 granicz z rowem melioracyjnym K-E.

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* - Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższe obszary objęte ochroną występujące w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to obszar chronionego krajobrazu „Rynny Obrzycko-Obrzańskie” oddalony od miejsca realizacji planowej inwestycji o około 2,5 km oraz obszary Natura 2000: Dolina Środkowej Odry PLB080004 i Kargowskie Zakola Odry PLH080012 oddalone od planowanej inwestycji o około 6,74 km. Ponadto omawiana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze projektowanego korytarza ekologicznego o nazwie „Lasy Sławskie”. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie jednak wiązać się z zagrożeniem dla ciągłości ww. korytarza i nie będzie wpływać negatywnie na jego cele ochrony.

f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia* - z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne* – zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Bojadła (Uchwała nr XXXI.203.2022 Rady Gminy w Bojadłach z dnia 19 września 2022 r.), na terenie inwestycji znajdują się 2 stanowiska archeologiczne wpisane do ewidencji zabytków:
- stanowisko Siadca, st. III, nr na obszarze AZP: 50 – osada
- stanowisko Siadca, st. IV, nr na obszarze AZP: 51 – ślad osadniczy

- h) gęstość zaludnienia* - planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem zabudowanym, lecz w pobliżu miejscowości Bojadła. Gęstość zaludnienia w Gminie Bojadła wynosi 32 osoby/km²,
- i) obszary przylegające do jezior* - Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej* - w rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe* - Elektrownia położona będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych „150 - Pradolina Warszawa Berlin”, ale poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 69 o kodzie GW600069, której stan ilościowy i stan chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie Kanał Obrzycki, o kodzie RW60001715694. Przedmiotowa JCWP to monitorowana, silnie zmieniona część wód, której stan ogólny oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako niezagrażone. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać* - nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na tereny zabudowy mieszkaniowej. Zakres przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się zgodnie z przedłożoną dokumentacją w granicach działki inwestora.
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze* ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania* – ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko,
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania* – oddziaływania jeżeli wystąpią będą miały zasięg lokalny, mało znaczący i ograniczy się do terenu działki objętego wnioskiem,
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania* – możliwe uciążliwości (hałas, emisja spalin) w fazie budowy, natomiast w fazie eksploatacji hałas mieszczący się w granicach norm,
- 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 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* – nie przewiduje się kumulacji oddziaływań z innymi instalacjami, które są planowane na terenie gminy Bojadła.

g) *możliwości ograniczenia oddziaływania* - Podstawowymi działaniami zapobiegającymi i zmniejszającymi oddziaływania ze strony opisywanej inwestycji na środowisko są zabiegi konstrukcyjno–techniczne i organizacyjne tj. – wykonawca prac winien wprowadzić najmniej uciążliwą akustycznie technologię prac, wyłącznie w godzinach 6:00-22:00 przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń. Nie będą stosowane środki chemiczne do mycia paneli mogące zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych, itp.,

Ponadto na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej ustalono, że przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 135 ustawy z dnia 24 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), a potencjalne oddziaływania środowisko zamkną się w granicach działek, dlatego nie występuje potrzeba utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem oraz z kartą informacyjną i szczegółowym przesłedzeniem nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po wnikliwej analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, a także biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze a także opinię Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze oraz zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, a zwłaszcza skalę i charakter przedsięwzięcia, stwierdzono brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Stosownie do art. 10 kpa, zawiadomieniem znak: RO.6220.14.2022 z dnia 16 grudnia 2022 r. strony zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy przed wydaniem decyzji środowiskowej. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia, nie wniosły zastrzeżeń i uwag.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stroną prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Stosownie do art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zrzeczenie się prawa do odwołania przez wszystkie ze stron postępowania oznacza, że rozstrzygnięcie staje się ostateczne i prawomocne z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W przypadku złożenia przez stronę ww. oświadczenia, przestaje przysługiwać jej prawo do odwołania się lub wniesienia skargi do sądu administracyjnego.
3. Zgodnie z art. 72 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust 1 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

4. Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w pkt 3, 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 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia prac.

Wójt Gminy Bojadła
Krzysztof Gola

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik nr 1

Otrzymują (adresy wg. wykazu w aktach sprawy):

Otrzymują:

1. Zielona Energia Karpiński Sp. z o. o, ul. Drużynowa 12, 61-483 Poznań

2. Gmina Bojadła, ul. Sulechowska 35, 66 -130 Bojadła,

3. Napierała Eryk

4. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Sulechów, ul. Bankowa 2 , 66-100 Sulechów

5. Wójt Gminy Bojadła, ul. Sulechowska 35, 66 -130 Bojadła

6. Wróbel Jolanta

7. Skarb Państwa ul. Podgórze 5, 65-057 Zielona Góra

8. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim,

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd zlewni w zielonej Górze,

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze