

RGK.6620.2.8.2021

Obwieszczenie

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 85 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm. - cyt. dalej jako „UUOŚ”) podaje się do publicznej wiadomości, że dn. 29.10.2021 r. wydana została decyzja znak: **RGK.D.6620.2.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej (SPV Borów) o mocy do 1 MW włącznie, wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 6 i 7 obręb: Borów, gmina Kazanów”**

Decyzja ta została wydana na wniosek spółki: **Energomix Solar Farm 2 Sp. z o.o., z siedzibą ul. Czereśniowa 98/117; 02-456 Warszawa.**

Z treścią ww. decyzji oraz ze stosowną dokumentacją sprawy (w tym z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zwoleńiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie) można zapoznać się na zasadach udostępniania informacji o środowisku określonych w UUOŚ, jest to możliwe w siedzibie Urzędu Gminy Kazanów; ul. Plac Partyzantów 28; 26-713 Kazanów.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm. – cyt. dalej jako „k.p.a.”) w związku z art. 74 ust. 3 UUOŚ zawiadamia się wszystkie strony o wydaniu decyzji znak: **RGK.D.6620.2.2021 z dnia 29.10.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej (SPV Borów) o mocy do 1 MW włącznie, wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 6 i 7 obręb: Borów, gmina Kazanów”**

Z treścią ww. decyzji można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy w Kazanowie (poniedziałek - piątek w godz. 7.30 -15.00) po wcześniejszej telefonicznej rezerwacji wizyty, której termin należy uzgodnić bezpośrednio z pracownikiem prowadzącym sprawę, pod numerem 48 386 49 24. Odpis decyzji podlega ponadto udostępnieniu na wniosek strony na zasadach określonych w art. 49b § 1 k.p.a., z zastrzeżeniem art. 35 § 5 k.p.a.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 UUOŚ jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10 stosuje się przepis art. 49 k.p.a.. Zgodnie zaś art. 49 k.p.a. 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. 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.

Od powyższej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, za pośrednictwem Wójta Gminy Kazanów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 k.p.a.).

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

Obwieszczenie nastąpiło dnia: 29.10.2021r

WÓJT GMINY
Teresa Pancierz-Pyrka
mgr Teresa Pancierz-Pyrka



Zwolen, 28 czerwca 2021 r.

ZNS.7010.6.2021

OPINIA SANITARNA

Urząd Gminy w Kazanowie
WZLYNIE O dn. 28.06.2021
poz. 1864
Hoff
Zakęczników
[Signature]

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu działając na podstawie art.64 ust. 1 pkt 2 i art.78 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 03 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 na podstawie art. 1 pkt 1 i art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Kazanów znak: RGK.6220.2.1.2021 z dnia 15.06.2021 r. w sprawie udzielenia opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn „**Budowa elektrowni fotowoltaicznej (SPV Borów) o mocy do 2 MW włącznie ,wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 6 i 7 obręb Borów, gmina Kazanów ”**

s t w i e r d z a

- odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn., **Budowa elektrowni fotowoltaicznej (SPV Borów) o mocy do 2 MW włącznie ,wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 6 i 7 obręb Borów, gmina Kazanów ”**

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Kazanów rozpatrując wniosek Energomix Solar Farm 2 Sp. z o. o z dnia 18.05.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej (SPV Borów) o mocy do 2 MW włącznie ,wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 6 i 7 w miejscowości Borów pismem znak: RGK..6220.2.1.2021 zwrócił się z wnioskiem o

wydanie opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Do wniosku o wydanie opinii dołączone zostały :

- kserokopia wniosków o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach ,
- karta informacyjna przedsięwzięcia ,
- kopia mapy ewidencyjnej ,
- zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kazanów,

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie elektrowni fotowoltaicznej (SPV Borów) o mocy do 2 MW włącznie ,wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 6 i 7 w miejscowości Borów , gm. Kazanów w celu produkcji elektrycznej oraz jej sprzedaż do krajowego systemu elektroenergetycznego, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (DZ. U. z 2019 r., poz.1839) zaliczone jest do przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleńniu po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zwoleńniu
Teresa Kacperczyk-Baran

Otrzymują:

1. Wójt Gminy
26-713 Kazanów
2. Energomix Solar Farm 2 Sp. z o.o.
Ul. Czereśniowa 08/117
02 -456 warszawa
3. a/a



Warszawa, dnia 29 września 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-I.4220.940.2021.JC.2

**Wójt Gminy Kazanów
ul. Plac Partyzantów 28
26-713 Kazanów**

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.), art. 64 ust. 3, 3a i 4 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 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, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), po uwzględnieniu wniosku Wójta Gminy Kazanów z dnia 15 czerwca 2021 r., znak: RGK-6220.2.3.2021, data wpływu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 17 czerwca 2021 r., o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzupełnionego w dniu 2 września 2021 r.,

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia polegającego „Budowie elektrowni fotowoltaicznej (SPV Borów) o mocy do 1 MW włącznie, wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 6 i 7 obręb: Borów, gmina Kazanów”,

**I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
II. istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:**

- 1) Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań, w tym związanych z przygotowaniem terenu pod inwestycję, przy udziale nadzoru przyrodniczego specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu zoologii, należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpieniu od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
- 2) Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt
- 3) Wykazanie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym.
- 4) Należy pozostawić prześwit wielkości minimum 15 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu.
- 5) Do obsiewu terenu należy użyć wyłącznie rodzimych gatunków roślin.
- 6) Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne.

- 7) W celu dalszego ograniczenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na krajobraz należy zastosować ogrodzenie w odcieniach szarości.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Kazanów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia wraz z niezbędną dokumentacją, tj. wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartą informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej „KIP”), informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji oraz oświadczeniem wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W dniu 2 września 2021 r. wpłynęło uzupełnienie do KIP.

W przedmiotowej sprawie należy zważyć co następuje.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej (SPV Borów) o mocy do 1 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ew. 6 i 7 obręb Borów, gmina Kazanów. Z KIP wynika, że łączna powierzchnia ww. działek wynosi około 2,6 ha, natomiast powierzchnia projektowanej zabudowy wyniesie 1,5 ha.

Projektowana farma składać się będzie z następujących elementów:

- paneli fotowoltaicznych w ilości od około 1800 do około 2300 w zależności od mocy panela;
- konstrukcji nośnej do instalacji paneli (tzw. stołów fotowoltaicznych) posadowionej na gruncie;
- inwerterów w ilości od około 40 do około 10 w zależności od mocy inwertera;
- kontenerowej stacji transformatorowej nn/SN – 1 sztuka;
- dróg wewnętrznych;
- linii kablowych;
- przyłącza elektroenergetycznego;
- instalacji odgromowej;
- instalacji monitorującej ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy elektrowni;
- ogrodzenia;
- innych niezbędnych elementów infrastruktury związanych z budową i eksploatacją inwestycji

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są:

- w odległości około 13,2 km w kierunku północno-wschodnim – obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013,
- w odległości około 15,2 km w kierunku północno-wschodnim – obszar specjalnej ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035

Zgodnie z KIP grunty, na których będzie posadowiona instalacja oraz infrastruktura towarzysząca stanowią obszar rolniczej przestrzeni produkcyjnej (działki rolne).

Obszar, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, ze względu na silną antropopresję związaną z rolnictwem, charakteryzuje się niską różnorodnością przyrodniczą.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne czy półnaturalne mogące stanowić chronione

siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Biorąc zatem pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również negatywnie na siedliska łąkowe (nie znajdują się na terenie inwestycji) oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Z uwagi na lokalizację prac poza obszarowymi formami ochrony przyrody uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy ooś, w sentencji niniejszego postanowienia wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków (lub wymagań).

Budowa farmy fotowoltaicznej o tak dużej powierzchni wiąże się ograniczeniem przestrzeni biologicznie czynnej wokół terenów rolniczych, gruntów ornych w korytarzu ekologicznym, z tego względu nie można wykluczyć wykorzystywania terenu inwestycji przez gatunki zwierząt, w tym gatunki objęte ochroną.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w korytarzu ekologicznym Dolina Ozanki i zakres powierzchni inwestycji nałożono warunek nr 1.

Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji.

W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność kierunków koszenia w taki sposób aby ograniczyć śmiertelność zwierząt. Powyższe ma na celu zapobiegania tworzenia pułapek dla zwierząt w szeregowych instalacjach na powierzchni gruntu.

Sposób montażu siatki ogrodzeniowej ma na celu umożliwienie swobodnego przemieszczania się przez teren farmy drobnych zwierząt.

Użycie do obsiewu roślin rodzimych gatunków zapobiegnie niekontrolowanemu rozprzestrzenianiu się gatunków obcych i inwazyjnych.

Zastosowanie modułów fotowoltaicznych o powierzchni antyrefleksyjnej zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, czyli tzw. olśnieniu (dotyczy ornitofauny).

Zastosowanie ogrodzenia w kolorystyce zbliżonej do naturalnych warunków krajobrazowych ma na celu minimalizację zaburzenia estetyki krajobrazu terenu.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyrażam opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida
/podpisano elektronicznie/

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Arkadiusz Siembida
Data: 2021.09.20 13:42:31 CEST

Otrzymują:

1. Adresat;
2. aa.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, a także ust. 3 i 4 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 2021 r., poz. 247, ze zm.), zwanej dalej *ustawą o oś*, a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Kazanów z dnia 15 czerwca 2021 r., znak: RGK-6220.2.2.2021 (data wpływu do ZZ Radom: 17 czerwca 2021 r.) oraz uzupełnienia wniosku i KIP z dnia 24 sierpnia 2021 r., w sprawie administracyjnej, zainicjowanej wnioskiem Inwestora: Energomix Solar Farm 2 Sp. z o.o., o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej (SPV Borów) o mocy do 1 MW włącznie, wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 6 i 7 obręb: Borów, gmina Kazanów, położonej obręb Borów, gmina Kazanów”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Kazanów, pismem z dnia 15 czerwca 2021 r., znak: RGK-6220.2.2.2021, wystąpił z prośbą o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie elektrowni fotowoltaicznej (SPV Borów) o mocy do 2 MW włącznie, wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 6 i 7 obręb: Borów, gmina Kazanów”. Do pisma dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia. Organ tutejszy, po zapoznaniu się z dokumentacją, wezwał Wójta Gminy Kazanów do uzupełnienia KIP i wyjaśnienia różnicy w tytule wystąpienia z nazwą zadania umieszczoną w KIP i w dniu 2 września 2021 r. otrzymał brakujące informacje. Prawidłowa nazwa przedsięwzięcia brzmi: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej (SPV Borów) o mocy do 1 MW włącznie, wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ewid. 6 i 7 obręb: Borów, gmina Kazanów, położonej obręb Borów, gmina Kazanów”. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b 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 analizie załączonych dokumentów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowana inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej o powierzchni zabudowy ok. 1,5 ha na terenie działek nr 6 i 7 (o powierzchni całkowitej 2,6132 ha), w obrębie Borów, gmina Kazanów, powiat zwoleński, województwo mazowieckie.

Instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z: paneli fotowoltaicznych, konstrukcji nośnej do instalacji paneli, linii kablowych, przyłącza elektroenergetycznego, kontenerowej stacji transformatorowej nn/SN, inwerterów, instalacji monitorującej, instalacji odgromowej, dróg wewnętrznych, ogrodzenia inwestycji i innych elementów infrastruktury.

Panele fotowoltaiczne będą montowane na konstrukcjach nośnych, stalowych lub aluminiowych (tzw. stoły fotowoltaiczne), osadzonych na wbitych na ok. 1,5 m w ziemię słupkach. Stoły fotowoltaiczne z zachowaniem odpowiednich odstępów oraz infrastrukturą towarzyszącą zajmą powierzchnię ok. 1,6 ha.

W projektowanej kontenerowej stacji transformatorowej planuje się zastosowanie transformatorów suchych lub olejowych ze szczelną misą olejową, mogącą zmagazynować 100% oleju, zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed wyciekami oleju. Przygotowanie podłoża pod kontenerową stacją transformatorową wymaga niewielkiego wykopu, związanego z wykonaniem podsypki żwirowej lub dla ułożenia płyt betonowych. Zespół paneli będzie połączony ze stacją transformatorową liniami kablowymi, prowadzonymi pod ziemią na głębokości ok. 1,2 m.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Radomiu

ul. Parkowa 2A, 26-600 Radom

tel.: +48 (48) 362 61 38, 362 44 53, 362 49 26 | e-mail: zz-radom@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

W trakcie realizacji/likwidacji przedsięwzięcia planuje się używać tylko sprawnego technicznie sprzętu i urządzeń. Ścieki socjalno-bytowe będą zbierane w szczelne zbiorniki bezodpływowe, które następnie odbierane będą przez specjalistyczną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w tym zakresie, a następnie oddawane do najbliższej oczyszczalni ścieków. Odpady będą gromadzone selektywnie w pojemnikach, kontenerach, w wyznaczonych miejscach i systematycznie przekazywane uprawnionym firmom zajmującym się gospodarowaniem odpadami.

Planowana elektrownia fotowoltaiczna będzie bezobsługowa i nie wymaga budowy zaplecza socjalnego, ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Na etapie eksploatacji projektowana inwestycja nie wymaga poboru wody. Nie będą powstawać ścieki technologiczne, jak i bytowe. Wody opadowe z terenu inwestycji będą swobodnie infiltrować do gruntu. W razie konieczności mycia paneli fotowoltaicznych będzie wykorzystywana czysta woda, bez dodatków substancji czyszczących. Taką wodę należy traktować jako wodę opadową. W przypadku ekstremalnych zabrudzeń planuje się zastosowanie wody i środków biodegradowalnych. Odpady powstające w trakcie prowadzenia prac konserwacyjnych będą zabierane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne. Roślinność z terenu inwestycji będzie usuwana poprzez wykoszenie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami górskimi, leśnymi; poza obszarami wodno-błotnymi, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek; poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych; poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi wód; poza obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Projektowana inwestycja znajduje się w obszarze **Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 405 (Niecka Radomska)**, typ zbiornika: szczelinowy, porowo-szczelinowy.

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze **Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW200087**, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, o powierzchni JCWP 2100,40 km², RZGW w Warszawie.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych:

- stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry, aktualny stan – dobry,
- cel dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny, cel dla stanu ilościowego – dobry stan ilościowy,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie **Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych** oznaczonej kodem **RW20001923659 Iłżanka od Małyżyńca do Modrzejowianki**, Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Kamiennej do ujścia Pilicy z wyłączeniem zlewni Radomki, obszar dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, długość JCW 25,14 km, powierzchnia JCW 104,79 km², RZGW w Warszawie.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych:

- stan chemiczny – PSD, stan ekologiczny – poniżej dobrego, aktualny stan lub potencjał – zły,
- cel dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny, cel dla stanu ekologiczny – dobry stan ekologiczny,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kazanów, ul. Partyzantów 28, 26-713 Kazanów;
2. Aa.

Z-CA DYREKTORA

Małgorzata Brzeski