

Sokółka, dnia 18 marzec 2024 r.

GR.O.6220.13.2023.AC

**DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74. ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm. zwanej dalej ustawą oos), w związku z § 3 ust. 1 pkt 54a lit.a *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia **12.10.2023 r.** uzupełniony wnioskiem z dnia 06.11.2023r., 21.11.2023 r., 13.12.2023 r, 21.12.2023 r. i 10.01.2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej „Smolanka” o mocy do 62 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii, na działkach o nr ewid. 61 oraz na części działek o nr ewid. 31, 66, 75 obręb Smolanka oraz o nr ewid. 225, 237 oraz na części działek nr 228, 233, 234, 241, 250 obręb Rozedranka Stara, gmina Sokółka** oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 24 stycznia 2024 r., nr: WOOS.4220.39.2024.MR, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 26 stycznia 2024 r., nr: BI.ZZŚ.4901.22.2024 i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce – opinia z dnia 01 lutego 2024 r., nr: NZ.7040.6.2024 (7/NZ/2024)

**o r z e k a m**

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej „Smolanka” o mocy do 62 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii, na działkach o nr ewid. 61 oraz na części działek o nr ewid. 31, 66, 75 obręb Smolanka oraz o nr ewid. 225, 237 oraz na części działek nr 228, 233, 234, 241, 250 obręb Rozedranka Stara, gmina Sokółka**
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**U z a s a d n i e n i e**

W dniu 13 października 2023 r. do Urzędu Miejskiego w Sokółce, wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej „Smolanka” o mocy do 62 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii, na działkach o nr ewid. 61 oraz na części działek o nr ewid. 31, 66, 75 obręb Smolanka oraz o nr ewid. 225, 237 oraz na części działek nr 228, 233, 234, 241, 250 obręb Rozedranka Stara, gmina Sokółka.**

Wniosek został uzupełniony o wymagane dokumenty pismem z dnia 06.11.2023r., 21.11.2023 r., 13.12.2023 r, 21.12.2023 r. i 10.01.2024 r.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a lit. a *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

Dnia 18 stycznia 2024 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

#### W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOŚ.4220.39.2024.MR z dnia 24 stycznia 2024 r. (data wpływu: 24.01.2024 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr: BI.ZZŚ.4901.22.2024 z dnia 26 stycznia 2024 r. (data wpływu: 29.01.2024r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii, nr: NZ.7040.6.2024 z dnia 01 lutego 2024 r. (data wpływu: 02.02.2024 r.) postanowił, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Wnioskowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54a 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 z późn. zm.). Teren, na którym zlokalizowane zostało planowane przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W myśl art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) organ właściwy wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce o nr ewid. 61 oraz na części działek o nr ewid. 31, 66, 75 obręb Smolanka oraz o nr ewid.

225, 237 oraz na części działek nr 228, 233, 234, 241, 250 obręb Rozedranka Stara, gmina Sokółka o łącznej powierzchni 38,85 ha. Będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej „Smolanka” o mocy do 62 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii. Powierzchnia zabudowy systemami fotowoltaicznymi, wyznaczona po obrysie zewnętrznych skrajnych paneli wyniesie nie więcej niż 27,60 ha.

Obszar przeznaczony pod inwestycję znajduje się na obszarze wiejskim. Działkę planowanej inwestycji zajmują aktualnie gleby orne RIVb, RV, RVI, pastwiska PsIV, PsV, oraz grunty leśne LsV, LsVI. Wśród siedlisk rolniczych nie stwierdzono obecności gatunków chronionych bądź rzadkich i zagrożonych wyginięciem. Na obszarze objętym wnioskiem, pokrycie roślinne i struktura terenu są przekształcone poprzez działalność człowieka. Nie planuje się ingerencji w grunty określone jako Ls. Odległość planowanej inwestycji od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi ok. 85 m.

Uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 62 MW wymaga wybudowania kilku powiązanych ze sobą technologicznie obiektów, w skład których wchodzi:

- konstrukcje stołów pod moduły fotowoltaiczne (ilość i rozmiar stołów zależą od typu zastosowanych paneli fotowoltaicznych);
- panele fotowoltaiczne - ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana nie przekroczy 62 MW – przewidywane jest zainstalowanie do 124 000 szt. paneli;
- inwertery (do 620 sztuk) – urządzenia zamieniające prąd stały na prąd zmienny w ilości odpowiednio dobranej na etapie projektowania wraz z instalacjami kablowymi;
- kontenerowe stacje transformatorowe Nn/sn – do 62 sztuk (moc oraz powierzchnia zabudowy w zależności od sposobu podłączenia do sieci elektroenergetycznej, parametry stacji będą zależeć od technicznych warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej), całkowita łączna moc nie przekroczy 62 MVA;
- kontenerowe magazyny energii wraz ze stacjami dwutransformatorowymi – ilość magazynów uzależniona będzie od mocy magazynu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana w magazynach nie przekroczy 62 MW, przewiduje się posadowienie do 62 magazynów energii oraz 31 stacji dwutransformatorowych;
- ogrodzenie z siatki ocynkowanej, powlekanej PCV bez podmurówki;
- nieutwardzony dojazd stacji transformatorowych SN o szerokości do ok. 5 metrów;
- wyprowadzenie mocy linia kablową lub napowietrzną zgodnie z wydanymi warunkami przyłączeniowymi.

Realizacja inwestycji może przebiegać etapowo.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnych sanitariatach i regularnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Odpady będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Zaplecze budowy będzie zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Prace związane z wycinką drzew należy wykonywać poza okresem lęgowym ptaków przypadającym na okres od 1 marca do 15 października. W przypadku stwierdzenia gatunków

chronionych w obrębie wycinanych drzew, należy wstrzymać prace i wystąpić o derogację do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie związane z ponadnormatywnymi emisjami, a jej oddziaływanie nie wykracza poza obszar, na którym jest posadowiona. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane samoistnie do gruntu. Teren planowanego przedsięwzięcia stanowi tereny wykorzystywane rolniczo, pozostające pod stałym wpływem człowieka, nie stanowi terenów potencjalnych siedlisk gatunków chronionych czy cennych. Panele fotowoltaiczne będą mieć kolor neutralny dla otoczenia i będą wyposażone w powłoki antyrefleksyjne, dzięki czemu nie będą szczególnie wyróżniać się w krajobrazie. W trakcie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te będą przekazywane do zagospodarowania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Inwestor planuje okresowe mycie paneli fotowoltaicznych. Szacuje się, że do mycia może dojść około 2 razy do roku. Panele fotowoltaiczne powinny być myte przy wykorzystaniu jedynie wody i szczotki, ewentualnie myjki ciśnieniowej. Woda wykorzystana do mycia będzie czysta, bez zastosowania środków chemicznych. W przypadku wykorzystania transformatorów olejowych będą one wyposażone w szczelną misę olejową, która może pomieścić ponad 100 % oleju transformatora. Praca farmy nie będzie wiązała się z powstawaniem ponadnormatywnego hałasu. Poziomy normy pola elektromagnetycznego nie będą przekroczone. Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na gatunki roślin i zwierząt. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie stwierdzono chronionych gatunków roślin, siedlisk i grzybów. Inwestor planuje ogrodzić teren inwestycji w taki sposób, aby ogrodzenie nie stanowiło bariery dla zwierząt. Ogrodzenie będzie miało kolor neutralny dla otoczenia i będzie zawieszane na wysokości ok. 20 cm nad powierzchnią terenu nie stanowiąc bariery dla przemieszczania się drobnych zwierząt po terenie inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie wpłynie pozytywnie na klimat lokalny, zwiększając wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych, tym samym przyczyniając się do zmniejszenia wytwarzania energii ze źródeł kopalnych, będących źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Przedsięwzięcie nie wykazuje szczególnej wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe np. powodzie, susze, fale upałów, intensywne opady śniegu. Ponadto teren inwestycji znajduje się poza obszarami zagrożonymi ruchami masowymi, ryzykiem powodzi itp. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

Planowana farma fotowoltaiczna stanowić będzie obcy element w krajobrazie, jednak tego typu zabudowa realizowana jest coraz częściej i praktycznie zaczyna stanowić powszechny element tego krajobrazu. Biorąc pod uwagę lokalizację terenu inwestycyjnego, można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało znaczącego negatywnego oddziaływania na walory krajobrazowe. Inwestycja nie będzie stanowiła dominaty krajobrazowej. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – z dala od miejsc publicznych, a także w miejscu, które nie stanowi istotnego z punktu widzenia turystycznego oraz uwzględniając istniejące i planowane bariery widokowe – uznaje się, że wpływ inwestycji na lokalny krajobraz nie będzie stanowił uciążliwości.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- przedsięwzięcie nie spowoduje kumulacji negatywnych oddziaływań,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne tj. woda,

- przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu 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 2016 r. poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy ooś wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Zgodnie z przedłożoną Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia na terenie planowanej inwestycji znajdują się dwa stanowiska archeologiczne:

- 299A-AZP32-88/4/27 – ślad osadniczy, średniowiecze; ślad osadniczy późne średniowiecze;
- 296/A-AZP32-88/1/24 – ślad osadniczy, wczesne średniowiecze, ślad osadniczy późne średniowiecze.

W przypadku odkrycia przedmiotu na obszarze inwestycji, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, Inwestor jest zobowiązany do:

- wstrzymania wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty,
- zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
- niezwłocznie powiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz Burmistrza.

Teren wnioskowanej inwestycji położony jest w otulinie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej. Ze względu na charakter inwestycji, w ocenie tut. organu ryzyko znaczącego negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 nie występuje. Wnioskowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza korytarzami ekologicznymi. Planowane zamierzenie inwestycyjne jest inwestycją o znaczeniu lokalnym i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w rejonie wodnym Narwi, w dwóch zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Sokołda do Jałówki” o kodzie: RW2000152616237, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052 której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji inwestor powinien spełnić następujące warunki:

- należy opracować harmonogram prac budowlanych celem efektywnego wykorzystania sprzętu oraz zatrudnionych osób, co ograniczy czas budowy oraz emisje związane z budową, a także ograniczy oddziaływanie etapu budowy na zlokalizowane w sąsiedztwie tereny mieszkalne,
- prace ziemne oraz budowlano – montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach między 6.00 a 22.00,
- zapewnić prawidłową organizację terenu budowy, sprawną organizację ruchu pojazdów transportowych oraz nadzór nad pracą maszyn budowlanych i ich dobrym stanem technicznym,
- należy eliminować jednoczesną pracę maszyn, wyłączyć silniki pojazdów podczas postoju,
- należy zabezpieczyć sprzęt budowlany przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa i smarów poprzez zapewnienie stanowiska z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych,
- tankowanie i naprawa pojazdów powinna odbywać się poza terenem inwestycji, w specjalnie do tego przeznaczonych miejscach,
- zaplecze techniczne i miejsce postoju maszyn usytuować jak najdalej od terenów zabudowy chronionej akustycznie,
- ograniczyć wtórne zapylenie poprzez ograniczenie prędkości pojazdów poruszających się po terenie budowy,
- podczas transportu materiałów sypkich stosować na pojazdach plandeki,
- w sytuacji wzmożonego pylenia wskazane jest zraszanie powierzchni,
- powstające w trakcie budowy odpady segregować w wyznaczonym miejscu w szczelnych pojemnikach na terenie zaplecza budowy i systematycznie przekazywać odpowiednim jednostkom lub firmom, zgodnie z wymaganiami obowiązującymi w gminie Sokółka,
- zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne oraz odpowiednie kontenery na odpady,
- ścieki sanitarno – bytowe gromadzone będą w szczelnych sanitariatach i regularnie przekazywane wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne pozwolenia.

Na etapie eksploatacji ww. farma fotowoltaiczna nie powinna powodować powstawania uciążliwości dla zdrowia ludzi lub środowiska oraz nie powinna emitować zanieczyszczeń do powietrza, nadmiernego hałasu oraz nadmiernej emisji pól elektromagnetycznych.

W celu zminimalizowanie tych oddziaływań inwestor powinien:

- zastosować powłoki antyrefleksyjne, oraz o właściwościach antyelektrostatycznych na powierzchni paneli celem ograniczenia efektu odbłyску,
- wykonać stacje transformatorowe – dostępne jedynie osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia,
- prowadzić systematycznie przeglądy i konserwacje urządzeń oraz instalacji,

- wyposażyć transformator w szczelną misę olejową, która pomieści 100 % oleju jaki będzie zawierał transformator, co zapobiegnie ewentualnemu zanieczyszczeniu gruntu,
- odpady powstające w trakcie konserwacji instalacji przekazywać bezpośrednio uprawnionym podmiotom,
- woda wykorzystana do mycia paneli fotowoltaicznych będzie czysta, bez zastosowania środków chemicznych.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy oos organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy oos charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstępianie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.


W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

#### **Otrzymuje:**

1.  2.

adres do korespondencji:

Z up. BURMISTRZA

  
Antoni Stefanowicz  
Kierownik Wydziału  
Gospodarki Komunalnej,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

2. Pozostałe strony postępowania.

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce
4. Starosta Sokółski

Załącznik do decyzji Burmistrza Sokółki  
GR.O.6220.13.2023.AC z dnia 18 marzec 2024 r.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce o nr ewid. 61 oraz na części działek o nr ewid. 31, 66, 75 obręb Smolanka oraz o nr ewid. 225, 237 oraz na części działek nr 228, 233, 234, 241, 250 obręb Rozedranka Stara, gmina Sokółka o łącznej powierzchni 38,85 ha. Będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej „Smolanka” o mocy do 62 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii. Powierzchnia zabudowy systemami fotowoltaicznymi, wyznaczona po obrysie zewnętrznych skrajnych paneli wyniesie nie więcej niż 27, 60 ha.

Uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 62 MW wymaga wybudowania kilku powiązanych ze sobą technologicznie obiektów, w skład których wchodzi:

- konstrukcje stołów pod moduły fotowoltaiczne (ilość i rozmiar stołów zależą od typu zastosowanych paneli fotowoltaicznych);
- panele fotowoltaiczne - ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana nie przekroczy 62 MW – przewidywane jest zainstalowanie do 124 000 szt. paneli;
- inwertery (do 620 sztuk) – urządzenia zamieniające prąd stały na prąd zmienny w ilości odpowiednio dobranej na etapie projektowania wraz z instalacjami kablowymi;
- kontenerowe stacje transformatorowe Nn/sn – do 62 sztuk (moc oraz powierzchnia zabudowy w zależności od sposobu podłączenia do sieci elektroenergetycznej, parametry stacji będą zależą od technicznych warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej), całkowita łączna moc nie przekroczy 62 MVA;
- kontenerowe magazyny energii wraz ze stacjami dwutransformatorowymi – ilość magazynów uzależniona będzie od mocy magazynu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana w magazynach nie przekroczy 62 MW, przewiduje się posadowienie do 62 magazynów energii oraz 31 stacji dwutransformatorowych;
- ogrodzenie z siatki ocynkowanej, powlekanej PCV bez podmurówki;
- nieutwardzony dojazd stacji transformatorowych SN o szerokości do ok. 5 metrów;
- wyprowadzenie mocy linia kablową lub napowietrzną zgodnie z wydanymi warunkami przyłączeniowymi.



Realizacja inwestycji może przebiegać etapowo.

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji inwestor powinien spełnić następujące warunki:

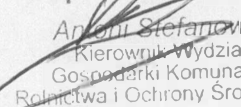
- należy opracować harmonogram prac budowlanych celem efektywnego wykorzystania sprzętu oraz zatrudnionych osób, co ograniczy czas budowy oraz emisje związane z budową, a także ograniczy oddziaływanie etapu budowy na zlokalizowane w sąsiedztwie tereny mieszkalne,
- prace ziemne oraz budowlano – montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach między 6.00 a 22.00,
- zapewnić prawidłową organizację terenu budowy, sprawną organizację ruchu pojazdów transportowych oraz nadzór nad pracą maszyn budowlanych i ich dobrym stanem technicznym,
- należy eliminować jednoczesną pracę maszyn, wyłączyć silniki pojazdów podczas postoju,
- należy zabezpieczyć sprzęt budowlany przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa i smarów poprzez zapewnienie stanowiska z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych,
- tankowanie i naprawa pojazdów powinna odbywać się poza terenem inwestycji, w specjalnie do tego przeznaczonych miejscach,
- zaplecze techniczne i miejsce postoju maszyn usytuować jak najdalej od terenów zabudowy chronionej akustycznie,
- ograniczyć wtórne zapylenie poprzez ograniczenie prędkości pojazdów poruszających się po terenie budowy,
- podczas transportu materiałów sypkich stosować na pojazdach plandeki,
- w sytuacji wzmożonego pylenia wskazane jest zraszanie powierzchni,
- powstające w trakcie budowy odpady segregować w wyznaczonym miejscu w szczelnych pojemnikach na terenie zaplecza budowy i systematycznie przekazywać odpowiednim jednostkom lub firmom, zgodnie z wymaganiami obowiązującymi w gminie Sokółka,
- zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne oraz odpowiednie kontenery na odpady,
- ścieki sanitarno – bytowe gromadzone będą w szczelnych sanitariatach i regularnie przekazywane wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne pozwolenia.

Na etapie eksploatacji ww. farma fotowoltaiczna nie powinna powodować powstawania uciążliwości dla zdrowia ludzi lub środowiska oraz nie powinna emitować zanieczyszczeń do powietrza, nadmiernego hałasu oraz nadmiernej emisji pól elektromagnetycznych.

W celu zminimalizowanie tych oddziaływań inwestor powinien:

- zastosować powłoki antyrefleksyjne, oraz o właściwościach antyelektrostatycznych na powierzchni paneli celem ograniczenia efektu odbłyску,
- wykonać stacje transformatorowe – dostępne jedynie osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia,
- prowadzić systematycznie przeglądy i konserwacje urządzeń oraz instalacji,
- wyposażyc transformator w szczelną misę olejową, która pomieści 100 % oleju jaki będzie zawierał transformator, co zapobiegne ewentualnemu zanieczyszczeniu gruntu,
- odpady powstające w trakcie konserwacji instalacji przekazywać bezpośrednio uprawnionym podmiotom,
- woda wykorzystana do mycia paneli fotowoltaicznych będzie czysta, bez zastosowania środków chemicznych.

Z up. BURMISTRZA

  
Antoni Stefanowicz  
Kierownik Wydziału  
Gospodarki Komunalnej,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska