

Wójt Gminy Mielnik, ulica Piaskowa 38, 17-307 Mielnik

Mielnik, dnia 22 marca 2023 r.

IR.6220.2.2023

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 54 litera 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), po rozpatrzeniu wniosku [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 1654,16 KWP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr geod. 12, obręb Adamowo, gmina Mielnik” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 1654,16 KWP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr geod. 12, obręb Adamowo, gmina Mielnik”.

UZASADNIENIE

W dniu 26 stycznia 2023 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek (data wniosku: 25 stycznia 2023 r.) [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 1654,16 KWP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr geod. 12, obręb Adamowo, gmina Mielnik”.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia został zweryfikowany pod kątem poprawności i kompletności. Po analizie przedłożonych dokumentów organ prowadzący postępowanie ustalił, że planowane zamierzenie inwestycyjne należy do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 litera 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), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W dniu 1 lutego 2023 r. zostało wydane zawiadomienie - obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 13 lutego 2023 r. wydał opinię o znaku WOOS.4220.64.2023.JC w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach w dniu 14 lutego 2023 r. (data doręczenia: 15 lutego 2023 r.) wydał opinię nr 7.NZ.2023 o znaku NZ.7040.8.2023 wg. której nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim w dniu 17 lutego 2023 r. (data doręczenia: 23 lutego 2023 r.) wydało opinię o znaku LU.ZZŚ.2.4901.50.2023.AP zgodnie z którą brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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

I. Rodzaj i charakterystyka 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 instalacji fotowoltaicznej naziemnej o mocy 1654,16 kWp wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr 12, obręb: Adamowo, gmina Mielnik, woj. podlaskie. Powierzchnia działki na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi ok. 15,68 ha, natomiast powierzchnia przekształcona w przypadku realizacji przedsięwzięcia wyniesie do 7 978,20 m².

W skład farmy fotowoltaicznej w szczególności wchodzić będą następujące elementy:

- panele fotowoltaiczne o mocy 460 Wp – przewiduje się realizację około 3596 szt.
- inwertery – przewiduje się realizację 8 szt.,
- urządzenia ochronne (wyłączniki nadprądowe, ograniczniki przepięć),
- urządzenia pomiarowe,
- trasy kablowe łączące łańcuchy paneli z inwerterem oraz inwerter z stacjami transformatorowymi,
- przyłącze energetyczne do GPZ Pern-u.

Panele zainstalowane zostaną na gruncie należącym do inwestora, przy użyciu dedykowanego systemu montażowego. Wytwarzany przez panele słoneczne prąd elektryczny o napięciu stałym zostanie przekształcony przez inwerter na prąd przemienny, który następnie będzie zużywany na potrzeby własne zakładu lub oddawany do sieci wysokiego napięcia 110 kV.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Planowane przedsięwzięcie docelowo będzie powiązane z siecią energetyczną lecz nie doprowadzi to do kumulacji oddziaływań.

Z uwagi na fakt, iż realizacja przedsięwzięcia polega na wykorzystaniu źródeł energii słonecznej oraz nie będzie wywierała wpływu na stan powietrza ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych, planowane przedsięwzięcie wpłynie pozytywnie na klimat lokalny, zwiększając wykorzystanie energii odnawialnej.

Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach osuwisk mas ziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie również w sposób znaczący na krajobraz z uwagi na stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji paneli i zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

Działka, na której ma być posadowiona przedmiotowa inwestycja stanowi grunty przemysłowe, występują na niej drzewostany sosnowe, z domieszką brzozy. Tereny otaczające przedmiotową działkę to głównie lasy.

Jak wynika z Karty Informacyjnej realizacja przedsięwzięcia wymaga wycinki drzew. Wycinę drzew należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, który trwa od 15 marca do 31 lipca. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych w obrębie wycinanych drzew, należy wstrzymać prace i wystąpić o derogację do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku.

W trakcie eksploatacji nie przewiduje się mycia paneli fotowoltaicznych, jednak w przypadku zajścia takiej konieczności będą one myte wodą doprowadzoną na teren inwestycji w specjalnie do tego przeznaczonych beczkownikach. Nie planuje się użycia detergentów, a jedynie czystej wody, która może być odprowadzana bezpośrednio do gruntu.

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, na potrzeby ochrony flory i fauny podjęte zostaną następujące działania:

- w ramach ochrony różnorodności biologicznej planuje się obsiać teren inwestycji rodzimymi gatunkami traw, tak by nie zwiększać arealu występowania gatunków obcych, inwazyjnych lub pozostawić do naturalnej sukcesji,
- nie planuje się stosowania pestycydów, środków ochrony roślin, nawozów sztucznych.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i przemijający. Podczas wykonywania prac zastosowane zostaną sprawne maszyny i urządzenia.

W trakcie eksploatacji nie przewiduje się mycia paneli fotowoltaicznych, jednak w przypadku zajścia takiej konieczności będą one myte wodą doprowadzoną na teren inwestycji w specjalnie do tego przeznaczonych beczkownikach. Nie planuje się użycia detergentów, a jedynie czystej wody, która może być odprowadzana bezpośrednio do gruntu. Instalacja fotowoltaiczna nie będzie emitować żadnych istotnych zanieczyszczeń do atmosfery. Stosownie do zapisów Karty Informacyjnej

Przedsięwzięcia, w trakcie etapu eksploatacji przedsięwzięcia bardzo niski poziom hałasu dochodzić będzie od stacji transformatorowych oraz epizodycznie od pojazdów serwisowych. Ewentualna obecność serwisantów związana będzie z dojazdem samochodu osobowego bądź ciężarowego, prace odbywać się będą w porze dziennej, przez co nie będą uciążliwe, jako że wówczas poziom tła akustycznego jest znacznie wyższy.

- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii 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).

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, Odpady będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. W trakcie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te będą segregowane i przekazywane do zagospodarowania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,

Na etapie eksploatacji inwestycji, zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, nie będzie wymagał budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno–kanalizacyjnej.

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, planowana inwestycja nie będzie powodować uciążliwości, ponieważ nie będzie emitować zanieczyszczeń do powietrza ani powodować hałasu. Co więcej, planowane przedsięwzięcie przyczyni się do zmniejszenia emisji szkodliwych substancji do atmosfery, które jak pokazują badania i obserwacje są czynnikiem etiologicznym niektórych chorób, zwłaszcza układu oddechowego i krążenia. Eksploatacja elektrowni w żaden sposób nie będzie negatywnie wpływać na mieszkańców.

Biorąc pod uwagę charakter planowanych prac, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie w proponowanym zakresie nie spowoduje zagrożenia zdrowia i życia ludzi, nie spowoduje skutków środowiskowych w postaci zwiększenia emisji gazów, zwiększenia natężenia hałasu i zapylenia przez co nie spowoduje uciążliwości dla terenów sąsiednich i nie spowoduje pogorszenia standardów jakości środowiska w w/w rejonie, nie będzie kolidować z istniejącą zabudową oraz nie spowoduje uciążliwości dla terenów sąsiednich.

- II. 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:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

Nie występują na przedmiotowym terenie.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Nie występują na przedmiotowym terenie.

- c) obszary górskie lub leśne,

Obszary górskie lub leśne nie występują na przedmiotowym terenie.

- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz strefie ochronnej ujęć wód.

- 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,

Analizowany obszar zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu Dolina Bugu. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie korytarza ekologicznego Lasy Mielnickie GKPnC-2A, lecz nie zaburzy ono jego ciągłości, ponieważ będzie zlokalizowane na terenie zainwestowanym - bazy surowcowej, obiektu przeznaczonego do przesyłu i magazynowania ropy naftowej.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Nie występują na przedmiotowym terenie.

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Nie występują na przedmiotowym terenie.

- h) gęstość zaludnienia,

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana w obrębie ewidencyjnym Adamowo, gmina Mielnik. Adamowo to wieś, która według danych z 1 stycznia 2006 roku wieś liczyła 160 mieszkańców.

- i) obszary przylegające do jezior,

Nie występują na przedmiotowym terenie.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Nie występują na przedmiotowym terenie.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie: „Mętna”, kod PLRW200017266554, typ (17) - potok nizinny piaszczysty. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Ocena stanu

JCWP - zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Termin osiągnięcia celów środowiskowych: 2021 r. Uzasadnienie odstępstwa: Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski w odległości ok 270 m od planowanej inwestycji przepływa ciek Mętna.

III. 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,

Analizując przedłożoną Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie w proponowanym zakresie nie spowoduje zagrożenia zdrowia i życia ludzi, nie spowoduje skutków środowiskowych w postaci zwiększenia emisji gazów, zwiększenia natężenia hałasu i zapylenia przez co nie spowoduje uciążliwości dla terenów sąsiednich i nie spowoduje pogorszenia standardów jakości środowiska w w/w rejonie, nie będzie kolidować z istniejącą zabudową oraz nie spowoduje uciążliwości dla terenów sąsiednich.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy około 1654,16 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Wytwarzany przez panele słoneczne prąd elektryczny

o napięciu stałym zostanie przekształcony przez inwerter na prąd przemienny, który następnie będzie zużywany na potrzeby własne zakładu lub oddawany do sieci wysokiego napięcia 110 kV. Wygenerowana energia elektryczna dostarczana będzie

do sieci energetycznej koncernu energetycznego poprzez stację transformatorową oraz linię kablową SN – 6kV do określonego w technicznych warunkach przyłączeniowych punktu wpięcia w sieć dystrybucyjną (miejsce wskazane przez Operatora sieci w warunkach przyłączeniowych, zostanie określone w późniejszym etapie inwestycji art. 7 Ustawa Prawo Energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. (Dz.U.2022 poz.1385).

Obszar objęty inwestycją to baza surowcowa, obiekt przeznaczony jest do przesyłu i magazynowania ropy naftowej.

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, na etapie realizacji inwestycji większość elementów infrastruktury zostanie dowieziona na miejsce planowanej inwestycji w gotowej formie, na placu budowy zostanie wykonany tylko ich montaż, co zminimalizuje hałas oraz ilość powstałych odpadów.

W czasie eksploatacji instalacja fotowoltaiczna nie generuje żadnych odpadów. Jest rozwiązaniem ekologicznym w porównaniu do procesu produkcji energii elektrycznej metodami konwencjonalnymi biorąc pod uwagę ilość powstających odpadów.

Instalacja fotowoltaiczna, jako odnawialne źródło energii przyczynia się również do racjonalizacji zużycia energii, surowców i materiałów oraz do minimalizacji emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń powietrza.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny.

- e) 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Planowane przedsięwzięcie docelowo będzie powiązane z siecią elektroenergetyczną, lecz nie doprowadzi to do kumulacji oddziaływań.

- f) możliwości ograniczenia oddziaływania,

Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. Aby zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne na etapie budowy należy zapewnić odpowiedni stan techniczny sprzętu budowlanego oraz właściwą technologię prac budowlanych. Zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. Pracownikom budowy należy zapewnić dostęp do pomieszczeń sanitarnych. Dla transformatorów olejowych konieczne będzie zamontowanie szczelnej misy/tacy na olej, która pomieści co najmniej 100% oleju jaki będzie zawierał transformator.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji, organ prowadzący postępowanie w dniu 27 lutego 2023 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie.

Na etapie całego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi Załącznik nr 1, stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z treści art. 84 ust. 2 ww. ustawy.

Zgodnie z art. 4 część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł – za decyzję środowiskową oraz zgodnie z częścią IV pobrano opłatę w wysokości 17 zł – za dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa (potwierdzenie przelewu z dnia 25 stycznia 2023 r.).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Mielnik w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a.

Niniejsza decyzja traci ważność po upływie 6 lat od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli inwestycja realizowana jest etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

z upoważnienia Wójta magister inżynier Tomasz Gorochowicz Kierownik Referatu Infrastruktury i Rozwoju

Załączniki:

g) Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
Otrzymują:

- [REDACTED] [REDACTED]
- Pozostałe strony postępowania (powyżej 10 stron) – zgodnie z odrębnym obwieszczeniem
- a/a

Do wiadomości:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15 - 554 Białystok
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kościuszki 35, 17- 300 Siemiatycze
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Mielnik

znak: IR.6220.2.2023 z dnia 22 marca 2023 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 1654,16 KWP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr geod. 12, obręb Adamowo, gmina Mielnik”

Przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy około 1654,16 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 12 obręb Adamowo, gmina Mielnik, woj. podlaskie. Powierzchnia nieruchomości wynosi ok. 15,68 ha.

Planowana inwestycja zajmie teren do 7 978,20 m². Nieruchomość, na której planowana jest inwestycja obejmuje grunty przemysłowe. Działka inwestycyjna w części jest zabudowana obiektami do przesyłu i magazynowania ropy naftowej.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w krajobrazie leśnym. Inwestycja obejmuje wykonanie:

- paneli fotowoltaicznych o mocy 460 Wp - przewiduje się realizację około 3596 szt.,
- inwertery - przewiduje się realizację 8 szt.,
- urządzenia ochronne (wyłączniki nadprądowe, ograniczniki przepięć),
- urządzenia pomiarowe,
- trasy kablowe łączące łańcuchy paneli z inwerterem oraz inwerter z stacjami transformatorowymi,
- przyłącze energetyczne.

W trakcie eksploatacji nie przewiduje się mycia paneli fotowoltaicznych. W wyjątkowych przypadkach rozważa się mycie paneli fotowoltaicznych wodą doprowadzoną na teren inwestycji w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach. Nie planuje się użycia detergentów, a jedynie czystej wody, która może być odprowadzana bezpośrednio do gruntu.

Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystać ze specjalnie do tego przetransportowanych na teren inwestycji kontenerów sanitarnych. Woda do celów socjalno- bytowych oraz porządkowych będzie dostarczana na teren budowy beczkowozem.

z upoważnienia Wójta magister inżynier Tomasz Gorochowicz Kierownik Referatu Infrastruktury i Rozwoju