

RZ.RZŚ.436.667.2019.DS

URZĄD GMINY
w NOWYM ŻMIGRODZIE
Wpłynęło dn. 24-10-2019
N-6881
P. Brodnicki

Wójt Gminy Nowy Żmigród
ul. Mickiewicza 2
38-230 Nowy Żmigród

OPINIA

Działając na podstawie:

- art. 64 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 2018 r., poz. 1405 ze zm.) w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.),
po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Nowy Żmigród z dnia 19 września 2019 r., znak: IOŚ.6220.6.2019 przekazanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich z siedzibą w Jaśle pismem z dnia 4 października 2019 r., znak: RZ.ZZŚ.2.436.16.2019.MB o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa trzech elektrowni fotowoltaicznych o mocy elektrycznej do 1 MW każda PV Mytarz 1, PV Mytarz 2, PV Mytarz 3, łączna moc instalacji do 3 MW” na działkach o nr ew.: 94/59 oraz 94/60 obr. Mytarz 0012, którego Inwestorem jest KW Solar III Sp. z o.o., ul. Grzybowska 87, 00-844 Warszawa, reprezentowana przez Pana Michała Kędziora, EVERCON Sp. z o.o., ul. 3 Maja 22, 35-030 Rzeszów,

stwierdzam, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 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 (dalej ustawy o oś), Wójt Gminy Nowy Żmigród pismem z dnia 19 września 2019 r., znak: IOŚ.6220.6.2019 zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich z siedzibą w Jaśle o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa trzech elektrowni fotowoltaicznych o mocy elektrycznej do 1 MW każda PV Mytarz 1, PV Mytarz 2, PV Mytarz 3, łączna

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
T. 17 853 74 00 • F. 17 853 64 21 •

www.wody.gov.pl

moc instalacji do 3 MW” na działkach o nr ew.: 94/59 oraz 94/60 obr. Mytarz 0012, którego Inwestorem jest KW Solar III Sp. z o.o., ul. Grzybowska 87, 00-844 Warszawa, reprezentowany przez Pana Michała Kędziora, EVERCON Sp. z o.o., ul. 3 Maja 22, 35-030 Rzeszów.

Do powyższego pisma załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz Kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) oraz informację dotyczącą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich z siedzibą w Jaśle Wód Polskich w Jaśle uznał się za organ niewłaściwy w sprawie i pismem z dnia 4 września 2019 r., znak: RZ.ZZŚ.2.436.16.2019.MB, przekazał sprawę Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich z siedzibą w Rzeszowie.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy ooś, omawiane przedsięwzięcie należy zaliczyć do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja w rozumieniu art. 71 ust. 2 cyt. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym ws. opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia.

Ze względu na lokalizację inwestycji w regionie wodnym Górnej-Wschodniej Wisły, który zgodnie z § 17 pkt 8 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017r., poz. 2506), leży w obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Powołując się na treść pisma Wójta Gminy Nowy Żmigród z dnia 09.09.2019 r., znak: IOŚ.6727.31.2019 należy stwierdzić, iż dla działek nr 94/59 i 94/60 położonych w miejscowości Mytarz objętych wnioskiem obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowy Żmigród uchwalony Uchwałą Rady Gminy Nr XXXIX/285/06 z dnia 27.04.2006 r.

Analiza wniosku i przedłożonych dokumentów, o których mowa powyżej wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną (m.in. przyłącz elektroenergetyczny SN, stacje transformatorowe, konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, okablowanie solarne, układy pomiarowo – zabezpieczające, linie kablowe, instalacje odgromowe oraz pozostałe oprzyrządowanie) służących do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej z trzech farm fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda na terenie działek nr ewid. 94/59 i 94/60 w miejscowości Mytarz.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Wisłoka od Ryja do Dębownicy” o kodzie PLRW2000142181959, typ 14 (mała rzeka fliszowa), będącej

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
T. 17 853 74 00 • F. 17 853 64 21 •

www.wody.gov.pl

monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Wisłoka od Dębownicy do Ryja oraz dobry stan chemiczny, bez derogacji. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód: Magurski Park Narodowy, OSO PLB180002 Beskid Niski, OZW PLH180001 Ostoja Magurska, OZW PLH180015 Łysa Góra, OZW PLH180033 Józefów – Wola Dębowiecka oraz OZW PLH180052 Wisłoka z dopływami. Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie obszaru chronionego Beskid Niski dla którego wyznaczono cele środowiskowe.

Celem środowiskowym dla PLB180002 Beskid Niski jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony w tym obszarze, w tym m.in. zachowanie naturalnych dolin i brzegów rzek, zachowanie naturalnej dynamiki rzek, w tym naturalnych procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarp (wyrw) brzegowych, zachowania rozległych kompleksów podmokłych, ekstensywnie użytkowanych łąk i sąsiadujących z nimi lasów i zadrzewień liściastych, optymalnie łąkowych i bagiennych, zachowania bagiennych i podmokłych olsów, naturalnego charakteru cieków i drobnych akwenów śródlęśnych, zachowania naturalnego charakteru potoków, zachowania uwilgotnienia i wykluczenia odwadniania wilgotnych i podmokłych łąk.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji oraz zastosowanie działań minimalizujących zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji zamierzenia, przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia ww. celów środowiskowych.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiane JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza terenami zalewowymi oraz poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami ujęć wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Podczas realizacji przedsięwzięcia roboty zostaną ograniczone do minimum, a naruszenie szaty roślinnej znajdującej się na terenie przeznaczonym pod inwestycję będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny. Ze względu na niewielką głębokość wykopów (do 1 m p.p.t.) nie nastąpi naruszenie zwierciadła wód gruntowych ani zmiana stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

Masy ziemne pochodzące z wykopów pod trasy kablowe, zostaną oznaczone w taki sposób, aby możliwe było ich ponowne wykorzystanie do przysypania tego samego odcinka prowadzonych linii kablowych.

Zaplecze zostanie wyposażone w sorbenty służące neutralizacji nieprzewidzianych i awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych i innych niebezpiecznych substancji do środowiska gruntowo-wodnego.

Warunkiem dopuszczenia maszyn i sprzętu budowlanego do pracy będzie stwierdzenie ich pełnej sprawności technicznej. Inwestor nie przewiduje ich tankowania przeprowadzanego na terenie objętym planowaną inwestycją.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
T. 17 853 74 00 • F. 17 853 64 21 •

www.wody.gov.pl

Stacja kontenerowa będzie wyposażona w transformator typu suchego w izolacji żywicznej lub olejowego. Inwestor dodaje w KIP, że w przypadku zastosowania stacji transformatorowej typu olejowego planuje się wyposażenie jej w szczelną misę olejową o pojemności gwarantującej przechwycenie awaryjnego i nieprzewidzianego wycieku.

Ścieki socjalno - bytowe powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą odprowadzane do szczelnego zbiornika, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków na podstawie umowy z wybraną firmą oferującą usługi asenizacyjne. Wody opadowe odprowadzane będą samoistnie do gruntu. W celu utrzymania czystości paneli, będą one okresowo myte (1-2 razy do roku). Mycie realizować będzie firma serwisująca wodą z wykorzystaniem środków biodegradowalnych. Woda wykorzystywana do mycia paneli dostarczana będzie beczkowozami.

Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni stacji kontenerowej oraz paneli fotowoltaicznych, a następnie wsiąkać do gruntu w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Wody opadowe i roztopowe z planowanych dróg oraz placów manewrowych będą odprowadzane na teren inwestycji i infiltrowane do gruntu.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Z up. DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie

Z-ca Dyrektora


Anna Sowa

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Aa.

Do wiadomości:

1. KW Solar III Sp. z o.o., ul. Grzybowska 87, 00-844 Warszawa.
2. Pan Michał Kędzior, EVERCON Sp. z o.o., ul. 3 Maja 22, 35-030 Rzeszów (w załączeniu klauzula RODO).

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
T. 17 853 74 00 • F. 17 853 64 21 •

www.wody.gov.pl

