

WÓJT GMINY KAMIENNA GÓRA
Al. Wojska Polskiego 10
58-400 Kamienna Góra
tel. 75 610 62 92
fax. 75 744 28 57
KROŚ.6220.2.2021

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust.1, ust. 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 2021 r., poz. 247), w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), **po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 lutego 2021 r. (wpływ do tut. Urzędu 1 marca 2021 r.) przedłożonego przez Elektrownię PV 81 Sp. z o. o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa, w imieniu której działa pełnomocnik Pani Iza Michałek, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 241 (obręb 0002) w miejscowości Dębrznik, Gmina Kamienna Góra” (proj. Dębrznik III);**

orzekam

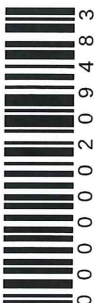
stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 241 (obręb 0002) w miejscowości Dębrznik, Gmina Kamienna Góra” (proj. Dębrznik III).

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Dnia 1 marca 2021 r. do Wójta Gminy Kamienna Góra wpłynął wniosek z dnia 17 lutego 2021 r. Elektrowni PV 81 Sp.z o. o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa, w imieniu której działa pełnomocnik Pani Iza Michałek, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 241 (obręb 0002) w miejscowości Dębrznik, Gmina Kamienna Góra” (proj. Dębrznik III). We wniosku i karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane zamierzenie inwestycyjne. Po zapoznaniu się ze złożoną dokumentacją ustalono, że w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10 i zgodnie z art. 74 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, w związku z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach tut. organu następuje w formie obwieszczenia. Ustalono również, że przedmiotowe przedsięwzięcie wykracza zakresem oddziaływania poza obszar Gminy Kamienna Góra, na teren gminy sąsiedniej – Gminy Marciszów. W związku z tym publiczne obwieszczenie następuje poprzez zamieszczenie obwieszczeń na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Kamienna Góra i Urzędu Gminy Marciszów, stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kamienna Góra <https://bip.gminakamiennagora.pl/> i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Marciszów oraz przesłanie do sołtysa wsi celem zamieszczenia na tablicach ogłoszeń w miejscowości Dębrznik.

Przedmiotowa inwestycja zalicza się do grupy przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest zgodnie z art. 75 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 (t.j. Dz. U.



00000209483

z 2021 r., poz. 247) wójt, burmistrz, prezydent miasta. Dla analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Kamienna Góra.

Po stwierdzeniu kompletności wniosku tut. organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o czym powiadomił strony postępowania zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 9 marca 2021 r. Ponadto działając na podstawie art. 64 ust. 1 w/cyt ustawy wystąpiono o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim.

W dniu 19 marca 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia z dnia 17 marca 2021 r., znak: WR.ZZŚ.3.435.61.2021.AW Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 241 (obręb 0002) w miejscowości Dębrznik, Gmina Kamienna Góra” (proj. Dębrznik III) nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przedłożonej przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wydał postanowienie z dnia 24 marca 2021 r., znak: WOOŚ.4220.176.2021.AG.1, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 241 (obręb 0002) w miejscowości Dębrznik, Gmina Kamienna Góra” (proj. Dębrznik III) nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podobnie PPIS w Kamiennej Górze wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia (postanowienie Nr 7/21/ZNS z dnia 24 marca 2021 r., znak: ZNS.9022.22.2021).

W przedmiotowej sprawie, niezależnie od powyższych opinii, działając na podstawie art. 105 i 107 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2021, poz. 1098), jak również planu ochrony parku zatwierdzonego Uchwałą Sejmiku Województwa Dolnośląskiego nr XVII/329/11 z dnia 27 października 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rudawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. U. Woj. Doln., Nr 250, poz. 4507) i Rozporządzenia Wojewody Dolnośląskiego z dnia 7 listopada 2007 r. w sprawie Rudawskiego Parku Krajobrazowego (Dz. U. Woj. Doln., Nr 277, poz. 3386) stanowisko zajęł Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych, Oddział Jelenia Góra przy piśmie z dnia 18 marca 2021 r., znak: DZPK/JG/6633/118/03/2021/mgm. Z informacji przekazanej przez ten organ wynika, że działka nr ewid. 214 we wsi Dębrznik znajduje się na terenie otuliny Rudawskiego Parku Krajobrazowego oraz w sąsiedztwie obszaru NATURA 2000 PLH020011 „Rudawy Janowickie”. Otulina parku stanowi strefę ochronną dla ochrony obszaru chronionego w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka.

Celem Rudawskiego Parku Krajobrazowego jest ochrona wartości przyrodniczych wraz z całą różnorodnością flory i fauny występującej na tym obszarze oraz zachowanie jego geologicznej i geomorfologicznej różnorodności, w tym licznych form skalnych. Do podstawowych istniejących oraz potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych dla wartości przyrodniczych, krajobrazowych i kulturowych parku plan ochrony zalicza m. in. zmianę rzeźby terenu towarzyszącą realizacji inwestycji budowlanych i drogowych, jak również zanikanie tradycyjnego, mozaikowego krajobrazu rolniczego wskutek zmian zachodzących w strukturze i sposobie użytkowania gruntów oraz ograniczenie powierzchni terenów otwartych wskutek presji inwestycyjnej.

Wyżej wymienione organy ochrony środowiska w swoich opiniach nie wskazały istotnych warunków korzystania ze środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia ani istotnych warunków, wymagań i obowiązków w zakresie korzystania ze środowiska na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe zwrócono uwagę, że realizacja tego typu przedsięwzięcia na terenach chronionych lub w ich najbliższym sąsiedztwie będzie miała niekorzystny wpływ na lokalne warunki środowiska naturalnego i walory krajobrazowe tego obszaru. Zmiany w strukturze i sposobie użytkowania gruntów rolnych oraz ograniczenie powierzchni terenów otwartych wskutek planowanych tego typu inwestycji, mogą przyczynić się do pogorszenia aktualnie występujących siedlisk przyrodniczych, a tym samym mieć bezpośrednie oddziaływanie na wartości przyrodnicze parku krajobrazowego.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika, iż planowana inwestycja będzie polegała na budowie Elektrowni Słonecznej o łącznej mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą (proj. Dębrznik III).

Dla przedmiotowego terenu gmina nie posiada obowiązujących zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Natomiast zgodnie z zapisami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kamienna Góra (Uchwała nr XV111/90/12 Rady Gminy Kamienna Góra z dnia 25 kwietnia 2012 r.) działka nr ewid. 241 znajduje się na obszarze wykorzystywanym rolniczo.

Powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi 2,55 ha, a powierzchnia terenu objętego zabudową przemysłową, nie wliczając wymaganych przerw pomiędzy zespołami paneli nie przekroczy powierzchni 1 ha. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie niezamieszkałym - użytkowanym rolniczo (grunty orne, łąki trwałe oraz grunty leśne). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa od terenu planowanego zamierzenia znajduje się w odległości ok. 474 m w linii prostej w kierunku północno - wschodnim. Odległość od transformatora od najbliższej zabudowy wynosić będzie ok. 650 m. Inwestor planuje zastosować transformator suchy, który będzie znajdował się w wygłuszonej kontenerowej stacji transformatorowej.

Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z wykonywaniem prac budowlano-montażowych, transportem materiałów budowlanych, itp. Etap ten będzie wiązał się z wystąpieniem typowych, jak dla tego etapu uciążliwościami, tj.: emisją do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, hałasem pochodzącym od poruszających się pojazdów, odpadami budowlanymi, zagrożeniami dla środowiska gruntowo-wodnego. Uciążliwości te będą miały charakter lokalny i przejściowy. Na obszarze inwestycji nie planuje się wykonania fundamentów pod konstrukcje paneli fotowoltaicznych. Planuje się wykonanie wykopów pod trasy kablowe (masy ziemne z wykopów zostaną w całości ponownie wykorzystane do zasypania wykopów). Prace wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej. Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane w wyznaczonym miejscu (w pojemnikach, kontenerach lub luzem) i przekazane uprawnionym podmiotom. Ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy gromadzone będą w przenośnych sanitariatach i odbierane przez specjalistyczne firmy. Podczas prac budowlanych nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Ewentualne wycieki substancji ropopochodnych będą neutralizowane poprzez sorbenty, które znajdować się będą na terenie placu budowy. W planowanych do instalacji panelach fotowoltaicznych zastosowana zostanie powłoka zapobiegająca osadzeniu się pyłów i osadów na ich powierzchni. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie elektrowni słonecznej nie powinno powodować ponadnormatywnej emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków bytowych oraz przemysłowych. W ramach inwestycji nie przewiduje się montażu nawiewnego systemu chłodzącego z użyciem wentylatorów (chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, poprzez obieg powietrza atmosferycznego). Odpady wytworzone na etapie eksploatacji przedsięwzięcia (m.in. związane z pracami konserwacyjnymi, w tym utrzymaniem i funkcjonowaniem urządzeń technicznych) będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, w przypadku zastosowania transformatora olejowego, zastosowana będzie szczelna misa olejowa. Ponadto cała instalacja będzie wykonana z dobrej jakości materiałów gwarantujących ich szczelność co stanowić będzie skuteczną ochronę przed jej rozszczelnieniem i wyciekami do gleby i wód powierzchniowych oraz podziemnych, chroniąc je tym samym przed zanieczyszczeniem. W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na stan wód.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Instalacja będzie monitorowana, a awarie będą usuwane na bieżąco. Planowane przedsięwzięcie, na etapie realizacji nie powinno wpłynąć znacząco na zmiany klimatu.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary wodno - błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Nieruchomość, na której planowane jest zamierzenie sąsiaduje bezpośrednio z obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty "Rudawy Janowickie" PLH020011 oraz Rudawskim Parkiem Krajobrazowym. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w otulinie Rudawskiego Parku Krajobrazowego, jednakże zgodnie z art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, otulina nie jest formą ochrony przyrody; zgodnie z art. 5 pkt 14 ww. ustawy stanowi ona strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Jak wynika z danych przyrodniczych, tj. Powszechnej Inwentaryzacji w Lasach Państwowych, za zachodnią i południową granicą działki objętą inwestycją stwierdzono występowanie siedliska przyrodniczego 91E0 łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe, wymienionego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. z 2014 r., poz. 1713). Jednakże z mapy ewidencyjnej z rozmieszczeniem paneli fotowoltaicznych załączonej do Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że obszar projektowanego przedsięwzięcia odsunięty jest od granicy lasu i ww. siedliska, wobec czego nie będzie ingerować w stan zachowania tych elementów środowiska przyrodniczego.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) — Bóbr od Zadrnej do zbiornika Pilchowice o kodzie PLRW6000816331. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) - JCWP Bóbr od Zadrnej do zbiornika Pilchowice o kodzie PLRW60011816331 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 107 o kodzie PLGW6000107, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) oraz na obszarze zagrożenia i ryzyka powodziowego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo -wodne będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac. Ewentualne zagrożenie może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i ewentualnego przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania prace będą prowadzone sprzętem sprawnym technicznie spełniającym normy, nie powodującym wycieków substancji mogących skażać środowisko gruntowo - wodne. Teren budowy będzie wyposażony w środki do neutralizacji ewentualnego wycieku paliw lub innych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku ww. substancji i skażenia gruntu, rekultywacja zanieczyszczonego terenu zostanie przeprowadzona za pomocą odpowiedniego sorbentu, a grunt zebrany i przekazany uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację na terenie użytków rolnych, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, realizację inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska, takich jak:

- 1) zastosowanie na panelach powłoki antyrefleksyjnej;
- 2) prowadzenie prac budowlanych poza okresem legowym ptaków;
- 3) kontrolowanie w trakcie realizacji inwestycji wykopów oraz innych miejsc mogących stanowić pułapki dla zwierząt (małych ssaków, płazów i gadów), i w przypadku ich stwierdzenia niezwłoczne odławianie i wypuszczanie poza obszar inwestycji,
- 4) pozostawienie wolnej przestrzeni o wysokości ok. 20 cm pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia inwestycji, a powierzchnią ziemi,
- 5) posadowienie paneli fotowoltaicznych w odległości nie mniejszej niż 3-4 metry od granicy działki,
- 6) brak oświetlenia ogrodzenia terenu elektrowni w porze nocnej,
- 7) obsianie terenu inwestycji rodzimymi gatunkami roślin,
- 8) koszenie roślinności niskiej na etapie eksploatacji przedsięwzięcia po 1 sierpnia, od centrum farmy w kierunku jej brzegów,

inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000 i Rudawski Park Krajobrazowy oraz ww. siedlisko przyrodnicze i różnorodność biologiczną jak również nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Tut. organ przeanalizował uwarunkowania, o których mowa 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247): rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, 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 oraz rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, stwierdzając brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Reasumując należy stwierdzić, że w przypadku przedmiotowej inwestycji wybrano optymalną lokalizację na terenach gorszej klasy gleby, pozbawionych walorów ekologicznych. Na obszarze inwestycji nie planuje się stosowania środków chemicznych i biologicznych. W trakcie realizacji inwestycji pojawi się zjawisko wystąpienia hałasu i wibracji, które będzie miało charakter krótkotrwały i ograniczony, a uciążliwości z tym związane będą miały charakter przemijający i ustąpią całkowicie po zakończeniu prac związanych z budową elektrowni. Elektrownia na etapie eksploatacji nie będzie emitorem hałasu. Z dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie wpływała na pogorszenie krajobrazu oraz nie wpłynie na zmniejszenie zasięgu widoczności dla takich terenów jak las, woda, pola uprawne, zabudowa. Otoczenie planowanej elektrowni pozbawione jest ciągów widokowych oraz punktów o specjalnych walorach przyrodniczych, kulturowych i krajobrazowych. W związku z tym stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 241 (obręb 0002) w miejscowości Dębrznik, Gmina Kamienna Góra” (proj. Dębrznik III).

W prowadzonym postępowaniu stronom zapewniono czynny udział. Strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), zawiadomieniem - obwieszczeniem z dnia 12 kwietnia 2021 r., zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strony postępowania nie skorzystały z przysługującego im prawa (na etapie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski co do planowanego przedsięwzięcia).

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak na wstępie, pod warunkiem zachowania zapisów dotyczących ochrony środowiska zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz w niniejszej decyzji.

Zgodnie z cz. I, pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546) za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych).

Załącznik (1):

- Charakterystyka przedsięwzięcia



WÓJT
Patryk Strau

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. 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.
3. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku zgodnie z art. 72 ust. 3 ww. ustawy powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
6. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. pełnomocnik inwestora - Iza Michalek
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś
3. a/a

Do wiadomości otrzymują:

1. RDOŚ we Wrocławiu
2. PPIS w Kamiennej Górze
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim

Sprawę prowadzi:

inspektor ds. ochrony środowiska mgr Wioleta Bakszas
Urząd Gminy Kamienna Góra, Referat Komunalny, Rolnictwa i Ochrony Środowiska
pok.303 II p., tel. 75 610 60 11, fax. 75 744 28 57
e-mail: wioleta.bakszas@gminakg.pl

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 241 (obręb 0002) w miejscowości Dębrznik, Gmina Kamienna Góra” (proj. Dębrznik III)”

Przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 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). W ramach projektowanego zamierzenia planuje się realizację:

- zespołu paneli fotowoltaicznych — do 4000 sztuk, które zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 do 10 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami nie będzie przekształcona. Panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach — słupkach wkręconych lub wbitych w grunt na głębokość do 2,5 m i wysokość do 5 m.
- kontenera stacji transformatorowej o wymiarach nie większych niż 10 m długość, 5 m szerokość i 4 m wysokość. Kontener składać się będzie z komory obsługi, komory transformatora nn/SN, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia.
- kontenera technicznego o powierzchni do 100 m² i wysokości do 4 m. Przewiduje się także możliwość realizacji zespołu kontenerów w postaci jednego lub dwóch kontenerów o łącznych wymiarach nie przekraczających sumy powierzchni dwóch kontenerów. W kontenerze/kontenerach przewiduje się możliwość zainstalowania zintegrowanego systemu magazynowania energii.
- ogrodzenia terenu inwestycji o wysokości do 3 m bez podmurówki.

Wokół całej instalacji planuje się pozostawienie wolnej przestrzeni pod drogę gruntową o szerokości do 4 m, umożliwiającą dojazd do urządzeń oraz gruntowego placu o powierzchni do 900 m² pod ww. kontenery.

Ogniwa fotowoltaiczne będą bezobsługowe. Nie przewiduje się montażu wentylatorów. Panele fotowoltaiczne posadowione będą w odległości nie mniejszej niż 3-4 m od ogrodzenia i granicy działki. Czyszczenie paneli odbywać się będzie 1-2 razy do roku przez okres 3 dni, za pomocą wysięgnika i wody zdemineralizowanej. W przypadku ekstremalnych zabrudzeń będzie stosowana woda i środki biodegradowalne. Planowane jest przyłączenie elektrowni słonecznej do istniejącej linii napowietrznej. Inwestor zakłada 29-letni okres eksploatacji instalacji.

WOJTY
Halina Kraus

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten signature or initials.

Faint, illegible text at the bottom right corner.