

Milejczyce, dnia 22.11.2023 r.

WÓJT GMINY MILEJCZYCE
17-332 Milejczyce
ul. Szkolna 5

GKOŚ.6220.4.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) i § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Energiequelle Sp. z o. o.** z siedzibą przy **ul. Marcelesińskiej 62/10, 60-354 Poznań**, działającej przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowa i eksploatacja farmy fotowoltaicznej (PV Milejczyce) o łącznej mocy do 5 MW włącznie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”** na działkach o nr ewid. 1892/2, 1893, 1912/1 oraz 1900, 1909, 1299 obręb: Milejczyce, gmina: Milejczyce, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

stwierdzam:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez Energiequelle Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Marcelesińskiej 62/10, 60-354 Poznań, działającej przez pełnomocnika, przedsięwzięcia pn. „Budowa i eksploatacja farmy fotowoltaicznej (PV Milejczyce) o łącznej mocy do 5 MW włącznie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” na działkach o nr ewid. 1892/2, 1893, 1912/1 oraz 1900, 1909, 1299 obręb: Milejczyce, gmina: Milejczyce, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

Uzasadnienie

W dniu 22.09.2023 r. do Urzędu Gminy Milejczyce wpłynął wniosek pełnomocnika reprezentującego **Energiequelle Sp. z o. o.** z siedzibą przy **ul. Marcelesińskiej 62/10, 60-354 Poznań**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowa i eksploatacja farmy fotowoltaicznej (PV Milejczyce) o łącznej mocy do 5 MW włącznie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”** na działkach o nr ewid. 1892/2, 1893, 1912/1 oraz 1900, 1909, 1299 obręb: Milejczyce, gmina: Milejczyce, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren realizacji przedsięwzięcia wraz z terenem jego oddziaływania w skali 1:1000, dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Celem realizacji inwestycji jest produkcja energii elektrycznej wykorzystując energię promieniowania słonecznego, jej magazynowanie, a następnie za pomocą wybudowanej odpowiedniej linii elektroenergetycznej przekazanie jej do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE). Dodatkowo ze względu na nieznaną w tym momencie moc przyłączeniową, dopuszcza się etapowy sposób realizacji inwestycji, w ramach dostępnej mocy przyłączeniowej.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o nr ewid. 1892/2, 1893, 1912/1 oraz 1900, 1909, 1299 obręb Milejczyce, gmina Milejczyce. Łączna powierzchnia terenu inwestycji wynosi do 6 ha, natomiast powierzchnia przewidziana pod montaż modułów wynosi do 5,2 ha. Z działki inwestycyjnej o nr ewid. 1912/1 obręb Milejczyce został wyłączony pas buforowy (od lasu bezpośrednio sąsiadującego z działką inwestycyjną) o szerokości 10 m. Pozostałe działki przeznaczone pod montaż modułów planuje się wykorzystać w całości. Natomiast działki o nr. ewid. 1900, 1909, 1299 to działki drogowe, które mogą ewentualnie posłużyć do poprowadzenia infrastruktury przyłączeniowej przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej – ewentualne tego typu prace zostaną wykonane za pomocą przecisku/przewiertu. W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się wykorzystanie do 0,8 ha powierzchni z ww. dróg.

Omawiane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem 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.) na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b., dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Mając na uwadze powyższe, Wójt Gminy Milejczyce obwieszczeniem z dnia 26.09.2023 r. znak: GKOŚ.6220.4.2023 wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. W powyższej sprawie liczba stron postępowania przekraczała 10, więc zgodnie z art. 74 ust. 3 uoos oraz art. 49 Kpa – zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Milejczyce, tablicy ogłoszeń w sołectwie Milejczyce oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Milejczyce.

W ramach postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, Wójt Gminy Milejczyce pismem z dnia 26.09.2023 r. znak: GKOŚ.6220.4.2023 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 09.10.2023 r., znak: WOOŚ.4220.429.2023.AC wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach opinią sanitarną nr 39.NZ.2023 z dnia 10.10.2023 r. (data wpływu: 11.10.2023 r.) znak: NZ.7040.35.2023 stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim opinią z dnia 11.10.2023 r. (data wpływu: 16.10.2023 r.) znak: LU.ZZŚ.2.4901.329.2023.AP nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478).

Po zapoznaniu się z przedstawionymi dokumentami oraz z w/w opiniami, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 uooś, uznano, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Teren przeznaczony pod realizację inwestycji w postaci farmy fotowoltaicznej to obszar aktualnie użytkowany rolniczo. Tereny bezpośrednio sąsiadujące z terenem inwestycji to grunty rolne, lasy oraz drogi. Najbliższy teren z zabudową mieszkaniową, chronioną akustycznie znajduje się na dz. nr ewid. 747/2 obręb Milejczyce, gm. Milejczyce, w odległości min. 1,2 km od planowanej inwestycji (pomiar wykonany od granicy ewidencyjnej działki inwestycyjnej o nr ewid. 1899/2 do granicy ewidencyjnej działki o nr ewid. 747/2 obręb Milejczyce).

W skład przedmiotowej inwestycji wchodzić będą następujące elementy:

- moduły fotowoltaiczne (PV) o łącznej mocy nominalnej do 5 MW; moc pojedynczego modułu w zakresie od 300 do 2000 Wp; ostateczna ilość modułów uzależniona będzie od ich jednostkowej mocy wytwórczej stąd też max. Ilość modułów nie będzie przekraczać 17000 sztuk; w ramach przedmiotowej inwestycji dopuszcza się montaż modułów z uwzględnieniem technologii bi-facial; moduły zostaną ułożone w kierunku południowym lub innym optymalnym – dolna krawędź modułu będzie znajdować się na wysokości min. 0,5 m nad poziomem gruntu, a górna na wysokości do 5 metrów (w zależności od konfiguracji stołu);
- konstrukcja nośna dla instalacji modułów posadowiona na gruncie (minimalna odległość pomiędzy dolną krawędzią modułu a powierzchnią gruntu wynosić będzie min. 0,5 m) z dopuszczeniem zastosowania systemów nadążnych jednoosiowych;
- falowniki przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej – w ilości do 25 sztuk;
- instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy farmy fotowoltaicznej;

- stacja transformatorowa średniego napięcia (SN/nn) – maksymalnie 5 sztuk o powierzchni zabudowy do 50 m²;
- system magazynowania energii o pojemności do 50 MWh – maksymalnie 5 sztuk o powierzchni zabudowy do 50 m²;
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do budowy i funkcjonowania w/w inwestycji w tym m. in.: infrastruktura elektroenergetyczna wewnętrzna inwestycji tzn. doziemne linie kablowe nn/SN; system monitoringu, instalacja uziemiająca, instalacja kabli internetowych i światłowodowych służąca do sterowania farmą, instalacja oświetleniowa i odgromowa.
- Dopuszcza się etapowy sposób realizacji inwestycji, w ramach dostępnej mocy przyłączeniowej, w taki sposób, że każda z powstałych instalacji będzie miała odrębny charakter w rozumieniu art. 2 pkt 13 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, czyli stanowić będzie wyodrębniony zespół urządzeń służących do wytwarzania energii opisanych przez dane techniczne i handlowe, w których energia jest wytwarzana z odnawialnych źródeł energii.

Rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia:

Etap realizacji:

- prace budowlane prowadzone będą w godzinach od 6 – 22 w celu ograniczenia oddziaływania hałasu wytwarzanego przez użyte maszyny budowlane;
- prace ziemne będą prowadzone w sposób selektywny polegający na zebraniu w pierwszej kolejności 30-40 cm wierzchniej warstwy ziemi i składowanie jej w określonym miejscu (np. jedna ze stron wykopu) celem wykorzystania jej do odtworzenia zbliżonych do pierwotnych warunków glebowych i ułatwienie samorzutnego powrotu gatunków obecnej dotychczas flory;
- instalacja budowana będzie z gotowych elementów;
- prowadzony będzie właściwy nadzór i organizacja robót budowlanych, co powinno zapobiec zanieczyszczeniu środowiska przez substancje ropopochodne z maszyn i urządzeń budowlanych;
- postępowanie z odpadami, które powstaną na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji zgodne będzie z przepisami ustawy o odpadach, w szczególności gromadzenie poszczególnych rodzajów odpadów w przystosowanych do tego celu kontenerach, przekazywanie odpadów do transportu, odzysku lub unieszkodliwiania jedynie wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia;
- wykonywanie wykopów ziemnych odbywać się będzie ze szczególną ostrożnością, a roboty ziemne ograniczą się będą do bezwzględного minimum, aby uniemożliwić penetrację zanieczyszczonych wód opadowych do warstwy wodonośnej;

- materiały użyte do budowy nie będą wchodziły w reakcje, które powodowałyby zanieczyszczenie wód podziemnych;
- zaplecze budowy stanowić będzie utwardzoną i szczelną powierzchnię (np. z płyt typu yomb ułożonych na folii ochronnej); zaplecze budowy wyposażone zostanie w sorbenty, które posłużą do zbierania substancji z niekontrolowanych wycieków – w/w zabezpieczenia skutecznie zminimalizują oddziaływanie na środowisko wodno – gruntowe.

Etap eksploatacji:

- zastosowane zostaną najnowocześniejsze dostępne technologie;
- dokonywane będą okresowe konserwacje elementów farmy celem zapewnienia prawidłowego działania instalacji;
- moduły fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną;
- będzie miała miejsce stała kontrola i konserwacja projektowanej instalacji;
- zastosowana zostanie technologia czyszczenia bez użycia środków chemicznych tylko wodą zdemineralizowaną celem zapobieżenia zanieczyszczenia środowiska gruntowego;
- odpady nie będą składowane na terenie inwestycji, a regularnie odbierane przez uprawniony do tego podmiot;
- zastosowane zostaną obiekty techniczne (np. prefabrykowane/betonowe/kontenerowe stacje transformatorowe) w odcieniach bieli, szarości, zieleni, błękitu;
- w ramach przedmiotowej inwestycji dopuszcza się zastosowanie transformatorów suchych lub olejowych. W przypadku transformatorów olejowych zastosowane rozwiązanie uwzględni szczelną misę olejową lub równoważne rozwiązanie, które uniemożliwi gromadzenie oleju w przypadku awarii transformatora;
- inwestycja nie będzie oświetlona w sposób ciągły w porze nocnej.

Rozwiązania chroniące środowisko na **etapie likwidacji** będą tożsame z etapem budowy ze względu na bardzo zbliżony charakter prac budowlanych i demontażowo – rozbiórkowych.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, Dz. U. z 2023 r., poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie „Nurczyk”, kod RW200010267146299, typ PNp – potok lub strumień nizinny piaszczysty.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Stopień ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego określa się jako niezagrożony. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336). Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski w odległości ok. 1 km od planowanej inwestycji nie żaden ciek wodny.

Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia powyższej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Teren należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. Pracownikom należy zapewnić dostęp do zaplecza socjalno – bytowego.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Z uwagi na fakt, że 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 wykorzystywanie energii odnawialnej. Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, np. powodzie, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach zagrożonych powodzią czy terenach osuwisk mas ziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie również w sposób znaczący na krajobraz, z uwagi na zastosowanie paneli pokrytych powłoką antyrefleksyjną oraz stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji paneli.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 uoos ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie docelowo będzie powiązane z siecią energetyczną lecz nie doprowadzi to do kumulacji oddziaływań;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystana będzie woda ;
- 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)

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. uoos 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 historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Analizowany obszar znajduje się poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Planowana inwestycja znajduje się na obszarze korytarza ekologicznego Puszcza Białowieska – Lasy Mielnickie GKPnC-2B. Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na sieć korytarzy ekologicznych ponieważ:

- nie będzie tworzyła zabudowy – moduły fotowoltaiczne w dalszym ciągu będą odsłaniały powierzchnię biologicznie czynną, przez co nie staną się fizyczną barierą dla fauny i flory;
- nie doprowadzi do utwardzenia terenu i związanej z tym utraty szaty roślinnej;
- nie będzie związana z emisją spalin, ponadnormatywnego hałasu, światła, które mogłyby odstraszać zwierzyne;
- rozpatrywana inwestycja nie wpłynie również w negatywny sposób na zwierzęta latające (ptaki, owady), ponieważ nie będzie stanowiła dla nich żadnej bariery.

Przedmiotowa inwestycja jest obciążona niewielkim oddziaływaniem na środowisko, jest związana z minimalnymi emisjami ograniczonymi wyłącznie do obszaru terenu inwestycji. Jak sama nazwa wskazuje korytarz charakteryzuje się pewnym ciągiem liniowym, czyli w głównej mierze są to kompleksy leśne, rzeki, szlaki migracyjne. Teren inwestycyjny jest powierzchnią, która może być sporadycznie wykorzystywana przez zwierzęta przyzwyczajone do obecności człowieka. Biorąc pod uwagę rozmiar, charakter inwestycji i terenów sąsiednich nie przewiduje się wpływu z jej strony na drożność sieci korytarzy ekologicznych w Polsce. Analizując zasięg obszaru przeznaczonego pod planowaną inwestycję, jej charakter oraz lokalizację można stwierdzić, iż inwestycja nie wpłynie negatywnie na drożność korytarzy ekologicznych i na funkcję jaką pełnią.

Planowane zamierzenie inwestycyjne jest inwestycją o znaczeniu lokalnym i nie będzie transgenicnie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), przed wydaniem niniejszej decyzji, Wójt Gminy Milejczyce w dniu 24.10.2023 r. wydał obwieszczenie o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami

dowodowymi oraz wyznaczył stronom postępowania czternastodniowy termin wypowiedzenia się w sprawie.

Na etapie całego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące przedsięwzięcia pn. **„Budowa i eksploatacja farmy fotowoltaicznej (PV Milejczyce) o łącznej mocy do 5 MW włącznie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”** na działkach o nr ewid. 1892/2, 1893, 1912/1 oraz 1900, 1909, 1299 obręb: Milejczyce, gmina: Milejczyce, pow. siemiatycki, woj. podlaskie.

Wniosek przeanalizowano pod kątem wymagań dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych.

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

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Milejczyce w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia – art. 84 ust. 2 uoos.

WÓJT
Jerzy Iwanowicz

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Energiequelle Sp. z o. o., ul. Marcelesińska 62/10, 60-354 Poznań – przez pełnomocnika
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie umieszczone na:
 - tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Milejczyce,
 - tablicy ogłoszeń w sołectwie Milejczyce I oraz sołectwie Milejczyce II
 - stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Milejczyce,
3. a/a.

Do wiadomości:

- Organy opiniujące

Oplatę skarbową za wydanie decyzji środowiskowej w wysokości 205 zł wpłacono dnia 20.09.2023 r. na konto Urzędu Gminy w Milejczycach, zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 poz. 2111).

Oplatę skarbową od pełnomocnictwa w wysokości 17 zł wpłacono dnia 20.09.2023 r. na konto Urzędu Gminy w Milejczycach, zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).