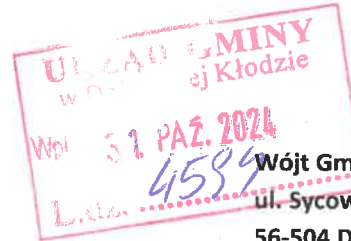




p. Kide

Wrocław, 24 października 2024 r.



Wójt Gminy Dziadowa Kłoda
ul. Sycowska 6
56-504 Dziadowa Kłoda

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3, 3a i 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 (Dz.U. 2024 r. poz. 1112 ze zm.), a także §3 ust. 1 pkt 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), odpowiadając na pismo Wójta Dziadowa Kłoda pismem z dnia 16 października 2024 r., znak: UG.E.S.Dziad.Most.6220.6.2024 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – PVE 264 Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie do 5 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 5MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 445, 446, 447 w obrębie Dziadów Most w gminie Dziadowa Kłoda”, powiat oleśnicki, województwo dolnośląskie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Każdy zastosowany rodzaj transformatora powinien być zabezpieczony przed warunkami atmosferycznymi w celu uniemożliwienia powstawania zanieczyszczonych wód opadowych.
2. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych w przedmiotowej instalacji, zastosować zabezpieczenia w postaci mis olejowych czy innych rozwiązań, które w pełni zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
3. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych.
4. Do czyszczenia paneli, w razie konieczności, używać wody zdemineralizowanej przyjaznej środowisku. Techniki mycia paneli muszą być przyjazne dla środowiska i całkowicie dla niego bezpieczne.
5. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.
6. Konstrukcja zastosowanych magazynów energii powinna zabezpieczać środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami chemicznymi.
7. W przypadku zastosowania magazynów energii na terenie planowanej farmy fotowoltaicznej i w związku z niebezpieczeństwem pożarowym mogącym skutkować uwolnieniem do środowiska substancji niebezpiecznych, w celu zminimalizowania zagrożenia i możliwych następstw powinny zostać uzgodnione z właściwą miejscowo jednostką Państwowej Straży Pożarnej:

- a) rozmieszczenie magazynów energii oraz pozostałej infrastruktury na terenie inwestycji (by umożliwić prowadzenie ewentualnej akcji gaśniczej),
- b) zabezpieczenia przeciwpożarowe zastosowane w planowanych magazynach, w tym rodzaj i ilość substancji gaśniczych.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Dziadowa Kłoda pismem z dnia 16 października 2024 r., znak: UG.E.S.Dziad.Most.6220.6.2024 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 ze zm.) planowana inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt 54a lit. b.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie do 5 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 445, 446, 447 w obrębie Dziadów Most, w gminie Dziadowa Kłoda. Całkowita powierzchnia działek, na których planowane jest przedsięwzięcie wynosi 3,68 ha. Na potrzeby realizacji inwestycji Inwestor planuje wykorzystać całą powierzchnię terenu.

Obszar ten nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren planowanej inwestycji, oraz tereny do niego przyległe są obecnie użytkowane rolniczo. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości około 350 m w kierunku południowo-wschodnim od obszaru inwestycji. Około 45 m na wschód od terenu przedsięwzięcia przebiega ciek Jagodnik.

Inwestor dopuszcza etapowanie przedsięwzięcia. W przypadku przedmiotowej inwestycji możliwa jest jej realizacja w maksymalnie 5 etapach. Przy czym każdy etap może mieć różną moc, a sumaryczna moc zrealizowanych zadań nie przekroczy 5 MW.

Farmy fotowoltaiczne składać się będą z następujących elementów:

- konstrukcji wsporczych,
- paneli fotowoltaicznych (do 10 000 szt.),
- inwerterów (do 50 szt.),
- magazynów energii (do 20 szt.),
- stacji transformatorowych (do 5 szt.),
- linii kablowych DC – łączących panele z inwerterami,
- linii kablowych AC nN – łączących inwertery, magazyny energii oraz inne urządzenia wymagające zasilenia w energię elektryczną z stacjami transformatorowymi,
- linii kablowych teletechnicznych,
- linii kablowych SN wraz z liniami światłowodowymi – stanowiących przyłącze elektroenergetyczne do sieci elektroenergetycznej,
- drogi wewnętrznej,
- ogrodzenia,
- monitoringu i oświetlenia.

W ramach realizacji przedsięwzięcia Wnioskodawca przewiduje użycie modułów fotowoltaicznych zainstalowanych na aluminiowych lub stalowych stelażach, które za pomocą kotew będą wbijane w ziemię lub montowane do prefabrykowanych fundamentów. Zastosowanie prefabrykowanych elementów będzie rozpatrywane przez Inwestora jako rozwiązanie ostateczne, gdy zwiększenie głębokości wbijanych profili nie przyniesie oczekiwanej stabilności konstrukcji. Panele będą posiadać powłokę antyrefleksyjną, która zmniejsza współczynnik

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni we Wrocławiu

ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław, NIP 5272825616, REGON 368302575

tel.: +48 71 75 72 064 | e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

odbicia światła od powierzchni ogniw krzemowych, jednocześnie zwiększając absorpcję promieniowania słonecznego i poprawiając parametry elektryczne ogniw. Całkowita wysokość instalacji nad ziemię wynosić będzie do 6 m, a odległość pomiędzy poszczególnymi rzędami paneli wynosić będzie do 10 m. Inwestor rozważa zastosowanie stelaży stałych lub zastosowanie trackerów umożliwiających poruszanie modułów fotowoltaicznych i ustawianie ich w optymalnym kierunku i pod najlepszym kątem względem położenia słońca. Panele fotowoltaiczne będą łączone przewodami w sekcje, z których przewody będą wyprowadzane do inwerterów. Przewody będą przymocowane do konstrukcji wsporczych. Od inwerterów do stacji transformatorowych będą przebiegać linie kablowe niskiego napięcia, a od stacji transformatorowych do planowanego miejsca przyłączenia elektrowni do sieci będą przebiegać linie kablowe średniego i/lub wysokiego napięcia, które będą realizowane jako linie podziemne. Wykopy będą wykonywane jako wąskoprzestrzenne za pomocą niewielkiej koparki. Po ułożeniu kabli i linii światłowodowych, za pomocą których będzie kontrolowana praca instalacji, wykopy zostaną zasypane.

Budynki stacji transformatorowych będą prefabrykatami betonowymi o kolorystyce neutralnej, o wysokości do 5 m. Stacje zostaną posadzone bezpośrednio w wykopie na cienkiej warstwie betonu, żwiru, piasku jako podłoże zagęszczone na dedykowanym monolitycznym fundamencie betonowym lub na dedykowanych stopach podporowych. Na tym etapie przedsięwzięcia nie podjęto decyzji odnośnie typu transformatora jaki zostanie zastosowany (olejowy lub żywiczny). Planowane magazyny energii stanowić będą niewielkie budynki/kontenery o wysokości do 5 m i zlokalizowane będą w bliskim sąsiedztwie stacji transformatorowych.

W ramach inwestycji zostanie wybudowana droga wewnętrzna, która umożliwi dojazd i montaż poszczególnych elementów inwestycji. Droga ta będzie biegła od zjazdu z drogi publicznej do stacji transformatorowych i magazynów energii. Inwestor rozważa wykonanie drogi, przy użyciu jednego z trzech materiałów: płyt betonowych, żwiru lub kruszywa łamanego na podsypce piaskowej. W razie konieczności zostanie zastosowane wzmocnienie czasowe lokalnych dróg o nawierzchni gruntowej w formule dróg tymczasowych (np. poprzez płyty betonowe). Obecnie nie jest znana długość planowanej drogi, gdyż zależy ona od lokalizacji stacji transformatorowych. Natomiast miejsce posadzenia transformatorów, uwarunkowane jest miejscem wpięcia elektrowni do sieci, które będzie znane po otrzymaniu przez Inwestora warunków przyłączeniowych od operatora sieci. O warunki przyłączenia do sieci planowanych elektrowni inwestor wystąpi po uzyskaniu warunków zabudowy. W ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie również plac montażowy, który wielkością dostosowany będzie do planowanego przedsięwzięcia. Wykonany zostanie z jednego z trzech materiałów: płyt betonowych, nawierzchni żwirowej lub kruszywa łamanego na podsypce piaskowej. Jego lokalizacja obecnie nie jest możliwa do określenia na tym etapie, jednak nie będzie on zlokalizowany pod drzewami, a także w pobliżu krzewów. Miejsce to wyposażone będzie w sorbent, który pochłania substancje ropopochodne. Na terenie wykonywanych prac Inwestor nie planuje tankowania pojazdów.

Teren planowanych farm fotowoltaicznych zostanie ogrodzony. Ogrodzenie będzie miało konstrukcje ażurową, nie będzie wkopane w ziemię, a pomiędzy powierzchnią ziemi i dolną podstawą ogrodzenia planuje się pozostawienie ok. 15 – 20 cm odstępu. Na ogrodzeniu zostanie zamontowany system alarmowy. Dopuszcza się również montaż kamer, czujników ruchu oraz oświetlenia, które będzie się włączać automatycznie w trakcie detekcji ruchu.

Nie przewiduje się utwardzenia powierzchni pomiędzy rzędami paneli. Po zakończeniu prac inwestycyjnych, teren pomiędzy panelami stanowić będzie powierzchnię biologicznie czynną i zostanie pozostawiony do naturalnej sukcesji.

Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi i wód podziemnych i powierzchniowych w czasie trwania budowy będzie polegało głównie na odpowiedniej organizacji placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostały resztki materiałów budowlanych, które mogą powodować zanieczyszczenie gruntu oraz wody. W trakcie budowy podjęte będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych. Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą magazynowane w miejscach do tego wyznaczonych. Masy ziemne z wykopów będą tymczasowo składowane np. wzdłuż wykopów pod kable i następnie wykorzystywane na obszarze przedsięwzięcia. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych będą one wyposażone w szczelne misy olejowe, mogące pomieścić 100 % ilości oleju znajdującej się w transformatorze. Inwestor nie planuje uzupełnienia

paliwa na terenie realizacji inwestycji, a w przypadku, gdyby zaszła taka potrzeba, czynność ta dokonywana będzie w miejscu oznaczonym jako zaplecze budowy, w miejscu utwardzonym oraz pokrytym sorbentem wchłaniającym substancje ropopochodne.

W trakcie realizacji inwestycji woda na cele socjalne i porządkowe będzie dowożona beczkowitzem. Woda na cele spożywcze dostarczana będzie na teren budowy w formie butelkowanej. Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystać ze specjalnych kontenerów sanitarnych. Ścieki bytowe powstałe podczas budowy będą bezpośrednio odprowadzane do szczelnego zbiornika i następnie wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ze względu na fakt, iż na terenie inwestycji znajduje się sieć drenarska w czasie wykonywania robót ziemnych może dojść do jej uszkodzenia. W przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami drenarskimi zrealizowane zostaną pod nadzorem spółki wodnej stosowne prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość instalacji. W razie uszkodzenia infrastruktury drenarskiej w trakcie trwania prac Inwestor dokona zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie dokona naprawy uszkodzonego odcinka. Inwestor odpowiadać będzie za wszystkie szkody powstałe na gruntach znajdujących się w zasięgu oddziaływania uszkodzonej sieci drenarskiej w wyniku nie podjętych lub przeprowadzonych nieprawidłowo robót naprawczych.

W trakcie eksploatacji panele fotowoltaiczne będą czyszczone na sucho za pomocą specjalnych szczot lub myte wodą za pomocą myjki ciśnieniowej i szczotki bez żadnych środków chemicznych, a woda do mycia paneli będzie dowożona beczkowitzem w ilości ok. 100 m³/1 MW na rok. Woda z czyszczenia paneli będzie infiltrowała bezpośrednio do gleby podobnie jak wody opadowe i roztopowe. Teren pomiędzy rzędami paneli będzie porośnięty niską roślinnością, co ograniczy erozję gleby oraz zwiększy bioróżnorodności tego obszaru. Ponadto na etapie eksploatacji na obszarze inwestycji nie będą stosowane żadne środki ochrony roślin ani nawozy mineralne.

Na etapie budowy powstawać będą głównie odpady, które można zakwalifikować głównie do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz do grupy 15 - odpady opakowaniowe. Wytwarzane w trakcie budowy odpady będą magazynowane w kontenerach w miejscach do tego przeznaczonych. Miejsce magazynowania odpadów budowlanych będzie wynikać z organizacji placu budowy wykonawcy. Następnie odpady będą przekazywane specjalistycznym firmą, które poddawać je będą recyklingowi, a jeżeli będzie to niemożliwe, będą one odpowiednio utylizowane poza terenem inwestycji.

Na etapie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznych powstawać będą odpady związane z serwisowaniem i naprawą urządzeń. Będą to odpady, które można zakwalifikować głównie do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz do grupy 16 - odpady nieujęte w innych grupach. Inwestor przewiduje, że z odpadów zaliczanych do niebezpiecznych będą powstawać odpady o kodzie 16 02 13 - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12. Odpady powstające na tym etapie nie będą magazynowane w obrębie działki inwestycyjnej, a bezpośrednio po wytworzeniu będą oddawane firmom specjalizującym się w recydingu. Na tym etapie inwestycja nie będzie związana z koniecznością bytowania pracowników, co eliminuje możliwość powstawania odpadów komunalnych.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Jagodnik o kodzie RW600010136169. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP została oceniona jako naturalna część wód o nieokreślonym stanie wód, z powodu braku możliwości dokonania oceny stanu ekologicznego (brak badań biologicznych w JCWP). JCWP została określona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Dla tej JCWP ustalono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., co jest związane z nieosiągnięciem (lub zagrożeniem) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni we Wrocławiu

ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław, NIP 5272825616, REGON 368302575

tel.: +48 71 75 72 064| e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy.

Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi i zagrożonymi powodzią. Inwestycja położona jest również poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Większa część działek, na których planowana jest inwestycja jest zdrenowana.

Należy pamiętać, że magazyny energii są nadal przedsięwzięciami innowacyjnym, wobec czego ich funkcjonowanie i związane z nim możliwe zagrożenia są trudne do określenia. Zasobnikami energii w instalacjach tego rodzaju zwykle są ogniwa li-Ion wypełnione płynnym elektrolitem. Jednym z głównym zidentyfikowanych zagrożeń związanych z eksploatacją baterii li-Ion jest zwiększone niebezpieczeństwo pożarowe (spowodowane awarią, zamierzonym działaniem osób trzecich, czy wystąpienia gwałtownych zjawisk przyrodniczych), a w następstwie możliwość uwolnienia do środowiska, w szczególności powietrza, ale również do ziemi i wody związków szkodliwych stanowiących składniki elektrolitu i innych komponentów baterii. Doświadczenie ostatnich lat wskazuje, że pożary te są trudne do ugaszenia. W celu zwiększenia bezpieczeństwa każdy kontener lub pomieszczenie, w którym znajdować się będą ogniwa, powinien zostać wyposażony w detektory gazów powstających podczas ich niewłaściwej pracy, mogących sugerować tzw. „ucieczkę termiczną”. W wypadku wykrycia którejkolwiek substancji świadczących o wystąpieniu tego procesu, cały magazyn powinien zostać natychmiast wyłączony, w związku z czym każdy kontener/magazyn energii powinien zostać wyposażony w system umożliwiający jego wyłączenie.

Na podstawie artykułu: „Wybrane aspekty bezpieczeństwa użytkowania magazynów energii w bateriach złożonych z ogniw litowo-jonowych”, (autorzy: dr inż. Andrzej Erd i dr. hab. inż. Tomasz Ciszewski prof. Urząd, Uniwersytet Radomski, Wydział Transportu Elektrotechniki i Informatyki); jedną z charakterystycznych cech ogniw litowo-jonowych jest możliwość wystąpienia zjawiska zwanego ucieczką termiczną (ang. thermal runaway-TR) wydzielanego ciepła. Jego istotą jest niekontrolowany lawinowy wzrost temperatury oraz ilości wydzielanego ciepła w wyniku spalania nawet bez dostępu powietrza z zewnątrz. W efekcie następuje prawie całkowite wypalenie ogniwa połączone z wyrzutem pozostałości na zewnątrz. Oprócz podatności pojedynczego ogniwa na zapłon, istotna jest zdolność propagacji pożaru z ogniwa na ogniwo wewnątrz modułu baterii, a następnie pomiędzy modułami i kolejno z baterii na pozostałą część obiektu zawierającego baterię. Składniki zawarte wewnątrz ogniw litowo-jonowych podtrzymują pożar i nawet po odcięciu dopływu powietrza z zewnątrz możliwe jest dalsze spalanie w tym wybuchowe. W wyniku wypalenia zawartości akumulatorów litowo-jonowych pojawiają się związki litu, kadmu, fluoru fosforu i innych pierwiastków wysoce toksycznych. Dlatego niezwykle ważne są metody ochrony przed pożarem, opierające się o systemy zarządzania baterią (BMS), gdyż propagacja pożaru pomiędzy ogniwami jest często wynikiem zbyt późnego zarejestrowania stanu przegrzania pojedynczego ogniwa przez BMS i braku możliwości jego odłączenia od pozostałych ogniw, wynikającego czasami z „oszczędności” w budowie BMS i braku kontroli temperatury każdego pojedynczego ogniwa. Wiele rozwiązań urządzeń znajdujących się na rynku, posiada znacznie mniej czujników temperatury w module aniżeli ogniw i w ogóle nie posiada układów odłączających pojedyncze ogniwa. Zabezpieczenie wyłącza cały moduł. Tym samym nie ma możliwości reakcji odpowiednio wcześniejszej. Ponadto brak jest informacji co do przebiegu zmian temperatury pojedynczych ogniw. Utrudnia to diagnozę modułu. Bardziej rozbudowana konstrukcja BMS, pozwoliłoby na strefową kontrolę baterii z możliwością odłączania pojedynczych słabych ogniw. Duże magazyny powinny być sekcjonowane na oddzielne obiekty, tak by w razie pożaru uniknąć efektu lawinowego. We wnętrzu magazynów powinny być instalowane czujniki wykrywające śladowe ilości gazów resztkowych pojawiających się w fazie przegrzania ogniwa. W razie wykrycia takich śladów, w połączeniu z systemami BMS, winna być natychmiast wdrażana diagnostyka wszystkich modułów z wskazaniem uszkodzonego oraz możliwością jego rozładowania awaryjnego.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących jej wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni we Wrocławiu

ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław, NIP 5272825616, REGON 368302575

tel.: +48 71 75 72 064| e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Dziadowa Kłoda, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

DYREKTOR

Edyta Nawirska

Sprawę prowadzi:

Dział Zarządzania Środowiskiem

Jacek Sarnowski

tel. 071/ 74 79 391

email: jacek.sarnowski@wody.gov.pl , zsz.wroclaw@wody.gov.pl

Do wiadomości:

1. PVE 264 Sp. z o.o., ul. J. K. Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz - Inwestor
2. ZZŚ a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni we Wrocławiu

ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław, NIP 5272825616, REGON 368302575

tel.: +48 71 75 72 064| e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 4 maja 2016 r., str. 1 z późn. zm.; dalej jako: RODO), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848, ul. Żelazna 59A (dalej jako: PGW WP).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW WP możliwy jest pod adresem – iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązków prawnych, ciążących na Administratorze, wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.), a w szczególności art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. c RODO).
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być wyłącznie podmioty przetwarzające dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator zawarł umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich ani do organizacji międzynarodowych, z wyłączeniem sytuacji wynikających z przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji tj. ustawie z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2018 r. poz. 217, z późn. zm.).
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c RODO) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2.;
 - b) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 RODO) z zastrzeżeniem, że udostępniane dane nie mogą ujawniać informacji niejawnych, ani naruszać tajemnic prawnie chronionych, do których zachowania zobowiązany jest Administrator oraz z zastrzeżeniem art. 5 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych;
 - c) prawo do żądania sprostowania nieprawidłowych lub uzupełnienia niekompletnych danych osobowych Pani/Pana (podstawa prawna: art. 16 RODO);
 - d) prawo do usunięcia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna art. 17 RODO);
 - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 18 RODO);
 - f) prawo do przenoszenia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 20 RODO);
 - g) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 21 RODO)
 - h) prawo do niepodlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 RODO)
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa (podstawa prawna: art. 77 RODO). Biuro Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt. 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 10) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni we Wrocławiu

ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław, NIP 5272825616, REGON 368302575

tel.: +48 71 75 72 064| e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

