



p. Grudziński

Wrocław, 1 lipca 2024 r.

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

OPINIA

Na podstawie np. 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 (2023 r. poz. 1094 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 Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 20 czerwca 2024 r., znak: UG.E.S.Mił.6220.6.2024 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – PVE 264 Sp. z o.o. z Bydgoszczy

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 388 w obrębie Miłowice w gminie Dziadowa Kłoda, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Nie wyznaczać zaplecza budowy/bazy materiałowej w odległości mniejszej niż 50 m od rowu.
2. Prace w pobliżu rowów wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód.
3. Posadowienie infrastruktury na działkach przylegających do urządzeń wodnych (rowu) musi umożliwiać przeprowadzenie prac konserwacyjnych na tych obiektach. Wobec powyższego minimalna odległość posadowienia urządzeń infrastruktury, w tym ogrodzenia nie może być mniejsza niż ustalona z zarządcami tych urządzeń tych urządzeń.
4. Odwodnienia wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, wodę z wykopów odprowadzać do środowiska po uzyskaniu wymaganych zgód.
5. Każdy zastosowany rodzaj transformatora powinien być zabezpieczony przed warunkami atmosferycznymi w celu uniemożliwienia powstawania zanieczyszczonych wód opadowych.
6. W przypadku konieczności zastosowania transformatorów olejowych w przedmiotowej instalacji, zastosować zabezpieczenia np. w postaci mis olejowych czy innych rozwiązań, które w pełni zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.
7. W razie konieczności czyszczenia paneli, używać wody zdemineralizowanej. Techniki mycia paneli muszą być przyjazne dla środowiska i całkowicie dla niego bezpieczne.
8. Wody opadowe zagospodarować na powierzchni objętej inwestycją.
9. Ogrodzenie powinno umożliwiać migrację małych zwierząt, zaczynać się 15-20 cm nad powierzchnią terenu.
10. Ze względu na planowaną na terenie farmy instalację magazynów energii i w związku z tym niebezpieczeństwo pożarowe mogące skutkować uwolnieniem do środowiska substancji niebezpiecznych, w celu zminimalizowania zagrożenia i możliwych następstw powinny zostać uzgodnione z właściwą miejscowo jednostką Państwowej Straży Pożarnej:

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

11. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić spółce wodnej działającej na terenie gminy lub związkowi spółek wodnych. 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.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Dziadowa Kłoda pismem z dnia 20 czerwca 2024 r., znak: UG.E.S.Mił.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 obejmuje budowę do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW na działce o powierzchni 2,77 ha, nr ewid. 388 w obrębie Miłowice, w gminie Dziadowa Kłoda. Obszar, na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Realizacja planowanej inwestycji dopuszcza jej etapowanie. W przypadku przedmiotowej inwestycji możliwa jest jej realizacja w maksymalnie 6 etapach. Przy czym zaznacza się, iż każdy etap może mieć różną moc, a sumaryczna moc zrealizowanych części nie przekroczy 6 MW. Farmy fotowoltaiczne składać się będą z następujących elementów:

- konstrukcji wsporczej,
- paneli fotowoltaicznych,
- inwerterów,
- magazynów energii,
- stacji transformatorowych,
- linii kablowych DC łączących panele z inwerterami,
- linii kablowych AC nN łączących między innymi inwertery, magazyny energii oraz inne urządzenia wymagające zasilania w energię elektryczną z stacjami transformatorowymi,
- linii kablowych teletechnicznych dla zapewnienia pracy telewizji przemysłowej oraz elementów ochrony przed zniszczeniem i włamaniem,
- linii kablowych SN wraz z liniami światłowodowymi – przyłącze elektroenergetyczne do sieci elektroenergetycznej.

Charakterystyka zastosowanych elementów farmy fotowoltaicznej:

- ogniwa monokrystaliczne lub polikrystaliczne,
- panele o mocy – od 500 do 2000 Wp, – liczba paneli: do 10800 szt. dla przedmiotowej inwestycji (w zależności od mocy zainstalowanych paneli),
- wysokość całkowita instalacji nad ziemią: do 5,5 m,
- odległość pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych: do 10 m,
- liczba inwerterów: do 84 szt.,
- liczba stacji transformatorowych: do 6 stacji, należy podkreślić, iż dopuszcza się ulokowanie w każdej stacji do kilku transformatorów,
- liczba magazynów energii: do 24 szt.

Pierwszym etapem realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie wykonanie drogi wewnętrznej oraz placu montażowego. Droga wewnętrzna będzie biegła od zjazdu z drogi publicznej do stacji transformatorowych i magazynów energii. Inwestor rozważa wykonanie drogi, przy użyciu jednego z trzech materiałów: płyty betonowe, nawierzchnia żwirowa, kruszywo łamane na podsypce piaskowej. W miarę możliwości wykorzystane zostaną lokalne drogi – w tym gruntowe, aby ilość nowobudowanych dróg była jak najkrótsza. W razie konieczności zostanie zastosowane wzmocnienie czasowe lokalnych dróg o nawierzchni gruntowej w formie dróg tymczasowych (np. poprzez płyty betonowe). Obecnie nie jest znana długość planowanej drogi, gdyż zależy ona od lokalizacji stacji transformatorowych. Natomiast miejsce posadowienia transformatorów, uwarunkowane jest miejscem wpięcia elektrowni do sieci energetycznej. O warunki przyłączenia do sieci planowanych elektrowni inwestor wystąpi po uzyskaniu warunków zabudowy.

Plac montażowy będzie wielkością dostosowany 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, jednak nie będzie on zlokalizowany pod drzewami, a także w pobliżu krzewów oraz rowu. Miejsce wyposażone będzie w sorbent, który pochłania substancje ropopochodne. Na terenie wykonywanych prac nie planuje się tankowania pojazdów.

Budynek stacji transformatorowej to prefabrykat betonowy o kolorystyce neutralnej, o wysokości do 5 m lub w wykonaniu specjalnym jako kontener w oparciu o stalową ramę. W budynku stacji będą znajdowały się: rozdzielnia SN (średniego napięcia), rozdzielnia nn (niskiego napięcia), transformatory – żywiczne lub olejowe; tablica pomiarowa służąca do pomiaru ilości wyprodukowanej i pobranej energii elektrycznej. Stacja zostanie posadowiona bezpośrednio w wykopie na cienkiej warstwie betonu, żwiru, piasku – jako podłoże zagęszczone na monolitycznym fundamencie betonowym lub na stopach podporowych. W zależności od zastosowanego rozwiązania do stacji zostaną wprowadzone kable strony AC nN instalacji oraz kable średniego napięcia łączące instalację z siecią energetyki zawodowej poniżej poziomu gruntu lub od spodu stacji. Magazyn energii – urządzenie elektryczne, służące do magazynowania energii elektrycznej wytworzonej przez instalację farmy fotowoltaicznej, farmy wiatrowej lub pobranej z sieci elektroenergetycznej. Magazyn energii stanowi niewielki budynek/kontener o wysokość do 5 m.

Pojedynczy magazyn energii może zawierać:

- baterie akumulatorów;
- przetwornice AC/DC/ inwerter;
- układ kontroli temperatury;
- układ chłodzenia;
- układ gaszenia (system przeciwpożarowy);
- transformatory.

Parametrami cechującymi magazyn energii są:

- moc elektryczna [MW];
- pojemność [MWh];
- napięcie sieci [V].

Magazyny energii nie są trwale związane z gruntem. Znajdować się będą na terenie inwestycji w bezpośrednim bądź bliskim sąsiedztwie stacji transformatorowych. Całkowita powierzchnia 1 stacji transformatorowej i zespołu magazynów energii (do 4 magazynów energii) wyniesie max. 150 m², co w przypadku planowanych farm o łącznej mocy do 6 MW daje powierzchnie do ok. 900 m².

Teren farm fotowoltaicznych zostanie ogrodzony. Ogrodzenie będzie miało konstrukcję ażurową bez podmurówki. Pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną podstawą ogrodzenia planuje się pozostawienie ok. 15 – 20 cm odstępu umożliwiającego migracje drobnych kręgowców.

Na tym etapie nie jest znany poziom wód gruntowych na terenie inwestycji. Ze względu na brak głębokich wykopów, nie przewiduje się napływu wód gruntowych do wykopów pod planowane linie kablowe. W razie konieczności zostaną przeprowadzone badania geologiczne gruntu, określające jego nośność oraz poziom zwierciadła wód gruntowych. W związku z powyższym nie przewiduje się konieczności oddawania wykopów. Jeśli zajdzie konieczność odwodnienia wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać je w sposób

niezagrożający środowisku gruntowo-wodnemu, wodę z wykopów odprowadzać do środowiska po uzyskaniu wymaganych zgód.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego 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 (oleje, paliwa). Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą magazynowane w miejscach do tego wyznaczonych. W przypadku zastosowania transformatora olejowego wyposażony on będzie w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić 100 % ilości oleju znajdującej się w transformatorze oraz płyny z akcji gaśniczej. Ponadto transformator podlegał będzie okresowym przeglądom celem wykrycia ewentualnych usterek i nieszczelności. Nie planuje się realizacji czynności uzupełnienia paliwa na terenie realizacji inwestycji. W przypadku, gdyby zaszła taka potrzeba, czynność 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 ($0,45 \text{ m}^3$ /pracownika x miesiąc) będzie dowożona beczkowitzem. Do celów spożywczych zostanie dostarczona odpowiednia ilość wody butelkowanej. Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystał z specjalnie do tego przetransportowanych na teren inwestycji kontenerów sanitarnych. Ścieki powstałe podczas budowy będą bezpośrednio odprowadzane do szczelnego zbiornika TOI-TOI i następnie wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Podczas eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki bytowe i przemysłowe. Panele fotowoltaiczne będą czyszczone na sucho za pomocą specjalnych szczotek lub myte czystą wodą za pomocą myjki ciśnieniowej i szczotki bez żadnych środków chemicznych. Woda z czyszczenia paneli w ilości ok. $100 \text{ m}^3/1 \text{ MW}$ w ciągu roku będzie traktowana jak opad atmosferyczny i będzie odprowadzana bezpośrednio do gruntu.

Wody opadowe i roztopowe będą sposobem naturalny infiltrować w profil glebowy na obszarze objętym inwestycją.

Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą magazynowane w kontenerach w miejscach do tego przeznaczonych. Miejsce magazynowania odpadów budowlanych będzie wynikać z organizacji placu budowy. Wytworzone odpady będą przekazywane podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli będzie to niemożliwe, będą przekazane do unieszkodliwienia.

Na etapie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznych powstawać będą odpady związane z funkcjonowaniem urządzeń farm. Wytwarzane odpady będą magazynowane w kontenerach w miejscach do tego przeznaczonych, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wytworzone odpady będą przekazywane podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli będzie to niemożliwe, będą przekazane do unieszkodliwienia. Funkcjonowanie farm nie jest związane z koniecznością bytowania pracowników, co eliminuje możliwość powstawania odpadów komunalnych.

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 wystąpieniem 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 znajdują się będą ogniwa, powinien zostać wyposażony w detektory gazów powstających podczas ich niewłaściwej pracy, mogących sugerować tzw. „ucieczkę termiczną”. W wypadku wykrycia którejkolwiek substancji świadczącej 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: Andrzej Erd i Tomasz Ciszewski, 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.

Mając na uwadze powyższe, kierując się zasadą przeczności, w celu zapewnienia jak najlepszej ochrony środowiska oraz zastosowania rozwiązań zgodnych z najnowszą wiedzą i praktyką, tutejszy organ zaleca uzgodnienie planowanych rozwiązań przeciwpożarowych na terenie przedsięwzięcia z właściwą jednostką Państwowej Straży Pożarnej.

Ze względu na dotychczasowe przeznaczenie rolnicze terenu, na którym ma zostać zrealizowane przedsięwzięcie może na nim wystąpić niezainwentaryzowana sieć drenarska. W przypadku jej odkrycia podczas prac budowlanych, fakt ten należy natychmiast zgłosić spółce wodnej działającej na terenie gminy lub związkowi spółek wodnych. W czasie wykonywania robót ziemnych, uzbierania terenu może dojść do uszkodzenia działającego drenażu. W takim przypadku koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający dalsze jego działanie, gdyż pozostawienie uszkodzonej sieci drenarskiej może doprowadzić do zaburzenia stosunków powietrzno-wodnych w gruncie, skutkując lokalnymi wymokliskami oraz podtopieniami w obiektach budowlanych zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami. Ponadto 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.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Osuch o kodzie RW600010136189. 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 nakreślonym stanie ekologicznym (brak badań biologicznych w JCWP), stan chemiczny – brak danych. 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.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 96 o kodzie GW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi i zagrożonymi powodzią.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska 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.

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.

Z-CADYREKTORA

Robert Łazik

sprawę prowadzi:
Dział Zarządzania Środowiskiem
Krzysztof Pulikowski
email: zsz.wroclaw@wody.gov.pl

Do wiadomości:

1. PVE 264 Sp. z o.o., ul. Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz
2. ZZŚ aa

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 nie podlegania 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

www.gov.pl/web/wody-polskie-wroclaw

