



Państwowe
Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Augustowie
BI.ZZŚ.1.435.2.2022.BG

Augustów, dnia 21 lipca 2022r.

URZĄD MIEJSKI W OLECKU
(SEKRETARIAT)

wpłynęło
dnia 25. 07. 2022 podpis

Nr rej. 19189/22

DEKTERACJA PODPIS DEKRETUJĄCEGO

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) – dalej *Kpa*, w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029) – dalej *ustawa ooś*, a także art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2233 ze zm.) – dalej *ustawa Prawo wodne*, po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Olecka z dnia 21 czerwca 2022r., znak: GKO.6220.32.2021 o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

postanawiam

~~uzgodnić realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 359 obręb Jaśki oraz działce o numerze ewidencyjnym 322 obręb Rosochackie, gmina Olecko.~~

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Elementy farmy fotowoltaicznej lokalizować poza miejscem występowania zbiorników wodnych, rowów melioracyjnych, zbiorników astatycznych w postaci lokalnych zagłębień terenowych z okresowo występującą wodą.
2. Wszelkie prace wykonywać przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób, co zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem spowodowanym wyciekami płynów technicznych i paliw.
3. Cały teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość materiałów do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
4. W przypadku awarii skutkującej wyciekami oleju lub paliwa zanieczyszczone masy ziemne zebrać i poddać je neutralizacji.
5. Wszelkie naprawy i konserwacje maszyn i urządzeń budowlanych oraz tankowanie maszyn prowadzić poza terenem inwestycyjnym.
6. Wszelkie odpady powstałe na etapie budowy segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu, w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom, zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie gospodarki odpadami.
7. Prace ziemne związane z mocowaniem konstrukcji wsporczej prowadzić bez wykonywania fundamentów betonowych.

8. Masy ziemne powstałe w wyniku prowadzenia robót związanych z wykonaniem wykopów należy składować w wyznaczonym miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie, a po ułożeniu kabli wykorzystać je do zasypania wykopów.
9. Prace ziemne związane z wykonaniem wykopów prowadzić w okresach suchych (przy niskim stanie wód), aby nie dopuścić do tworzenia zastoisk w wykopach.
10. Ścieki socjalno-bytowe magazynować w szczelnym zbiorniku bezodpływowym. Systematyczny odbiór ścieków zgromadzonych w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
11. Czyszczenie powierzchni paneli prowadzić z wykorzystaniem bezwodnej technologii lub z użyciem czystej wody, bez użycia środków chemicznych.
12. Na terenie farmy fotowoltaicznej nie stosować herbicydów oraz innych substancji ograniczających wzrost roślin.
13. Dokonywać okresowych konserwacji elementów elektrowni fotowoltaicznej w celu zapewnienia prawidłowego działania instalacji.

II. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony wód powierzchniowych i podziemnych:

1. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego należy zastosować szczelne misy olejowe dla każdego pojedynczego transformatora pozwalające przejąć minimum 110% oleju zawartego w transformatorze.

III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

Uzasadnienie

W dniu 27 czerwca 2022r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie wpłynął wniosek Burmistrza Olecka z dnia 21 czerwca 2022r. znak: GKO.6220.32.2021 o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 359 obręb Jaśki oraz działce o numerze ewidencyjnym 322 obręb Rosochackie, gmina Olecko*. Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko oraz wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wnioskowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.).

Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, wynika z zapisu art. 59 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, zgodnie z którym przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1. W przypadku omawianego przedsięwzięcia, obowiązek taki został nałożony postanowieniem Burmistrza Olecka z dnia 21 stycznia 2022r. znak: GKO.6220.32.2021.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*, jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji, uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach *ustawy Prawo wodne*, chyba że – w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie w opinii z dnia 12 stycznia 2022r. znak:

BI.ZZŚ.1.4360.443.2021.BG stwierdził, że dla omawianego przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 400 MW. Inwestor dopuszcza podział inwestycji i realizację kilku odrębnych instalacji o łącznej mocy nieprzekraczającej 400 MW. Inwestycja będzie realizowana na działce o numerze ewidencyjnym 359 obręb Jaśki oraz działce o numerze ewidencyjnym 322 obręb Rosochackie, gmina Olecko. Łączna powierzchnia działek wynosi około 186 ha, natomiast obszar planowanego zamierzenia wyniesie do 180,4 ha. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie usytuowane na gruntach klasy RIVa, RIVb, RV, łIV, łV, PsIV, PsV, PsVI. Wjazd na teren przedsięwzięcia będzie odbywał się z działek drogowych o numerach ewidencyjnych 148, 149, 112, 119. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, ustalono iż planowane zamierzenie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior. Najbliżej położone jezioro – jezioro *Dobskie* znajduje się w odległości około 250 m na północny – zachód od granic terenu inwestycyjnego. Na analizowanym obszarze znajdują się rowy melioracyjne oraz niewielkie zagłębienia terenu charakteryzujące się płytkim występowaniem wód gruntowych oraz okresowo stagnującą wodą (oczka wodne). Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji, infrastruktura planowanej elektrowni słonecznej będzie posadowiona poza obszarem rowów oraz podmokłych niecek terenowych. Zakres przedsięwzięcia nie obejmuje likwidacji rowów melioracyjnych czy zasypywania zagłębień terenu ze stagnującą wodą. Obszary te zostaną pozostawione w nienaruszonym stanie. W przypadku kolizji elementów planowanej instalacji fotowoltaicznej z rowami (głównie trasy kablowe), przejście linii kablowej przez rów zostanie uzgodnione z właściwym zarządcą urządzeń. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów chronionych wymienionych w ustawie *o ochronie przyrody*. Najbliższy teren objęty formą ochrony przyrody - *Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich* znajduje się w odległości około 10 m na północ od przedmiotowej inwestycji. W ramach inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew. Planowana farma fotowoltaiczna znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*. Inwestycja nie ma bezpośredniego powiązania z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze, realizowanymi lub zrealizowanymi, wobec powyższego potencjalne kumulowanie się oddziaływania planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami nie będzie występowało. Realizacja inwestycji nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911) teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP RW2000252628567 „*Potomka od źródła do Romoty bez Romoty*” posiadającej status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry, niezagrażonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 56 ustawy *Prawo wodne*, celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobiegnie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Ponadto, teren przedsięwzięcia położony jest w JCWPd oznaczonej europejskim kodem PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry. JCWPd nr 32 nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla jednolitych

części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 ww. ustawy).

Projektowana elektrownia słoneczna składać się będzie z zestawu ogniw fotowoltaicznych umieszczonych na stalowych konstrukcjach wsporczych, posadowionych na podporach – słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt. Panele zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp do 10 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. Inwestor nie planuje stosowania środków chemicznych i biologicznych, w tym środków biobójczych (m.in. pestycydów i herbicydów). Kolejnym elementem systemu fotowoltaicznego będą przetwornice (inwertery). Ich zadaniem jest przekształcanie prądu stałego na prąd przemienny. Planuje się montaż do 2800 sztuk inwerterów w postaci urządzeń montowanych do konstrukcji wsporczej lub do 400 sztuk inwerterów centralnych. W ramach inwestycji zostanie posadowione do 145 kontenerowych stacji transformatorowych nn/SN wyposażonych w komory obsługi, komory transformatora nn/SN, rozdzielnicę niskiego napięcia oraz rozdzielnicę średniego napięcia. W stacjach transformatorowych zostaną zamontowane transformatory suche żywiczne lub tradycyjne transformatory olejowe. Jak wskazano w treści raportu, w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, pod każdym transformatorem będzie znajdowała się szczelna misa olejowa, która zabezpieczy środowisko gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Misa olejowa wykonana będzie z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, a jej pojemność wynosić będzie minimum 110 % zawartości oleju w transformatorze. Transformator wraz z misą olejową zostanie umieszczony w kontenerowej stacji transformatorowej, która stanowi dodatkową barierę ochronną przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Posadowienie kontenerowych stacji transformatorowych będzie wymagało zdjęcia wierzchniej warstwy gleby – humusu, a następnie wylania cienkiej warstwy płyty betonowej, która zapobiegnie osiadaniu kontenera w gruncie. Wykop będzie płytki – około 70 cm, w związku z powyższym nie naruszy struktury wód podziemnych. Planowane prace ziemne związane będą przede wszystkim z koniecznością przygotowania konstrukcji pod panele fotowoltaiczne, przygotowaniem tras kablowych pod instalację oraz posadowieniem ogrodzenia. Roboty te nie będą powodowały konieczności głębokich wykopów i ich odwadniania. Słupki konstrukcji stalowych będą umieszczane punktowo na głębokość około 1,5 m, natomiast trasy kablowe umieszczone będą na głębokości 50 – 80 cm. Prace ziemne związane z wykonaniem wykopów prowadzone będą w okresach suchych (przy niskim stanie wód), aby nie dopuścić do tworzenia zastoisk w wykopach.

Energia elektryczna z paneli fotowoltaicznych w postaci prądu stałego przesyłana będzie przewodami zlokalizowanymi na konstrukcjach wsporczych paneli do inwerterów. Dalej energia elektryczna nN przesyłana będzie trasami kablowymi do transformatorów, których zadaniem będzie podniesienie napięcia do wartości SN. Opcjonalnie na terenie inwestycji planowana jest budowa stacji SN/WN (Główny Punkt Odbioru) z transformatorami WN oraz infrastrukturą techniczną. W przypadku budowy stacji SN/WN energia liniami średniego napięcia będzie przesyłana do stacji SN/WN, gdzie liniami wysokiego napięcia będzie przesyłana do sieci zewnętrznej. Rodzaj zastosowanego napięcia uzależniony będzie od uzyskanych warunków przyłączenia z lokalnym dystrybutorem energii. W razie konieczności na terenie przeznaczonym pod inwestycję planuje się posadowienie budynku technicznego wraz z niezbędną infrastrukturą w którym może zostać zainstalowany zintegrowany system magazynowania energii. W ramach inwestycji rozważa także zainstalowanie stacji meteorologicznej. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przewiduje się zagospodarowanie wolnej przestrzeni wokół całej instalacji pod wewnętrzną drogę gruntową o szerokości do 4 m, utwardzoną żwirem, umożliwiającą dojazd do urządzeń. Obszar elektrowni zostanie ogrodzony za pomocą ażurowej siatki ocynkowanej, zainstalowanej na słupkach wbijanych w ziemię lub montowanych na stopie betonowej. Wysokość ogrodzenia nie przekroczy 3 m. Ogrodzenie nie będzie posiadało podmurówki.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją uciążliwości związane z etapem realizacji inwestycji będą miały charakter miejscowy i okresowy o niewielkim zasięgu, a z chwilą zakończenia prac ustąpią. Czas realizacji inwestycji wyniesie około 6 miesięcy. W trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne może wystąpić w sytuacjach awaryjnych związanych z wyciekami paliwa i płynów eksploatacyjnych z pojazdów oraz maszyn budowlanych. W celu ograniczenia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, zobowiązano Inwestora do prowadzenia prac budowlanych przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, co zabezpieczy środowisko przed zanieczyszczeniem spowodowanym wyciekami płynów eksploatacyjnych. Zaplecze budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych na wypadek awaryjnych wycieków z maszyn i urządzeń budowlanych. Ponadto zobowiązano Inwestora do wykonywania wszelkich napraw, konserwacji maszyn oraz tankowania maszyn poza terenem inwestycji. W przypadku ewentualnych awaryjnych napraw i tankowania maszyn budowlanych, miejsce wykonywania prac należy zabezpieczyć np. specjalistyczną folią lub matą sorpcyjną. Na terenie planowanego przedsięwzięcia należy wyznaczyć i oznakować miejsca na gromadzenie materiałów budowlanych, postoju pojazdów oraz wyznaczyć obszar zaplecza technicznego i socjalnego. Ścieki bytowe należy gromadzić w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet, opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy. W celu zabezpieczenia powierzchni ziemi zobowiązano Inwestora do segregacji i selektywnego magazynowania wszystkich odpadów powstających na etapie budowy w wyznaczonych miejscach, w szczelnych zamykanych pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywania do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji instalacja ma charakter bezobsługowy. Planuje się maksymalnie 29 - letni okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej. Nie przewiduje się stałej obsługi pracowników. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie jest związana z powstawaniem ścieków bytowych czy technologicznych, a do funkcjonowania nie wymaga zużycia wody. Czyszczenie paneli (1 – 2 razy w roku) odbywa się na różne sposoby, np. za pomocą szczotki na wysięgniku oraz wody zdemineralizowanej. W przypadku bardzo silnych zabrudzeń, stosuje się wodę i środki biodegradowalne. Woda na potrzeby mycia paneli będzie dowożona na teren przedsięwzięcia w dużych beczkach lub beczkowiezem. Szacuje się, że na jeden proces czyszczenia zużyte będzie do 5 m³ wody. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji będą swobodnie infiltrowały do gruntu w granicach terenu inwestycyjnego. W celu zapewnienia prawidłowego działania instalacji fotowoltaicznej oraz zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego należy dokonywać okresowych konserwacji jej poszczególnych elementów. W trakcie funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej będą powstawały odpady związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. W związku z powyższym należy zapewnić odbiór w/w odpadów przez firmy serwisujące, posiadające odpowiednie zezwolenia.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie likwidacji przedsięwzięcia będzie związane z pracami demontażowo – rozbiórkowymi. W celu zminimalizowania potencjalnego negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne zostaną wdrożone rozwiązania chroniące środowisko tożsame do zastosowanych na etapie budowy inwestycji.

Po przeanalizowaniu dokumentów przedłożonych w niniejszej sprawie, biorąc pod uwagę przedstawioną charakterystykę przedsięwzięcia i skalę jego oddziaływania, przy realizacji rozwiązań chroniących środowisko określonych w sentencji niniejszego postanowienia, zdaniem tut. organu, oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie powinno stanowić zagrożenia dla realizacji celów środowiskowych wyznaczonych dla wskazanych wyżej jednolitych części wód.

Posiadane dane na temat przedsięwzięcia pozwoliły ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i ustalić warunki jego realizacji, w związku z czym nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o.o.s. Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania

przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego, postanowiono uzgodnić planowane przedsięwzięcie na warunkach jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.), na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

DYREKTOR

Edyta Borzyszkowska

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka, Plac Wolności 3, 19-400 Olecko
2. a/a

Do wiadomości:

1. R.Power Development sp. z o. o., ul. Puławska 2, 02 – 566 Warszawa - Inwestor

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 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 osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: riod.bialystok@wody.gov.pl
3. Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
4. Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
5. Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
6. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych.
7. Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
8. Okres przechowywania zebranych danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem a kt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą być jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji, gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku, gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.
10. W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
11. Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.