



**DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI
WODNEJ WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.RZŚ.4900.71.2023.MG

p. M. Walecki

Wrocław, 12 stycznia 2024 r.

**- W P Ł Y N Ę Ł O -
URZĄD GMINY WYMIARKI**

19. 01. 2024

Ldż. _____ zał. _____
Podpis. _____

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm; dalej ustawa ooś) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), nawiązując do wniosku Wójta Gminy Wymiarki z dnia 6 października 2023 r., znak: RG-GI.6220.14.2023, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej raport), złożonego przez Pełnomocnika Inwestora – Panią Agnieszkę Olek, Ekogito, Rańsko 19, 66-330 Pszczew,

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn. „Ferma Drobiu w Lubartowie” i określam następujące warunki:

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

1. Podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wypływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
2. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
3. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
4. Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
5. Tankowanie oraz serwisowanie pojazdów, maszyn i urządzeń przeprowadzać na utwardzonym i uszczelnionym terenie. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, paliwem, olejami, itp.
6. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykoppy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku potrzeby odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Na ewentualne odwadnianie wykopów budowlanych, odprowadzanie wód z wykopów a także przebudowę rowu melioracyjnego, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, z późn. zm.) należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.

7. Posadzki w nowo projektowanych obiektach inwentarskich wykonać jako szczelne.

8. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji magazynować selektywnie w zamykanych, przystosowanych do tego celu pojemnikach lub workach na utwardzonej, uszczelnionej powierzchni na terenie gospodarstwa, zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych (odpady niebezpieczne). Odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji magazynować selektywnie w przystosowanych do tego celu szczelnych (w przypadku odpadów niebezpiecznych) pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej, uszczelnionej powierzchni, w wydzielonych pomieszczeniach. Odpady przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w celu ich dalszego zagospodarowania. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia odpadami gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

9. Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących ich negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne, np. w szczelnym konfiskatorze, kontenerze umieszczonym na zewnątrz budynków inwentarskich lub w izolatce.

10. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji pobierać z istniejącego oraz planowanego do rozbudowy ujęcia wód podziemnych. Pobór wód podziemnych prowadzić w oparciu o udokumentowane zasoby eksploatacyjne bez przekraczania ich maksymalnej wielkości. Na rozbudowę oraz zwiększony pobór wód podziemnych należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.

11. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać. Stosować technologie i rozwiązania racjonalizujące użytkowanie wody technologicznej, np. zainstalować szczelny, w pełni zautomatyzowany i monitorowany system poidel.

12. Ścieki z mycia pomieszczeń oraz urządzeń do sortowania jaj (ścieki przemysłowe) odprowadzać do projektowanych, szczelnych, bezodpływowych zbiorników, a następnie za pomocą podmiotów posiadających odpowiednie uprawnienia przekazywać do oczyszczalni ścieków.

13. Powstające ścieki bytowe na etapie realizacji inwestycji odprowadzać do przenośnych toalet typu toi-toi, a następnie przy pomocy podmiotów posiadających odpowiednie uprawnienia przekazywać do oczyszczalni ścieków. Powstające ścieki bytowe na etapie eksploatacji inwestycji odprowadzać do projektowanych, szczelnych, bezodpływowych zbiorników, a następnie za pomocą podmiotów posiadających odpowiednie uprawnienia przekazywać do oczyszczalni ścieków.

14. Wody opadowe lub roztopowe z dachów odprowadzać do zbiornika rozsączającego. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem do szczelnych, bezodpływowych zbiorników i przekazywać za pomocą podmiotów posiadających odpowiednie zgody do oczyszczalni ścieków lub kierować do zbiornika odparowująco-retencyjnego. Na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do zbiorników rozsączających należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.

15. Powstający pomiot, po zakończeniu cyklu hodowlanego, przekazywać innym podmiotom do rolniczego wykorzystania w sposób i na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 76, z późn. zm.) oraz Rozporządzeniu Rady

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl

Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243).

II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia 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 pkt 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Wymiarki pismem z dnia 6 października 2023 r., znak: RG-GI.6220.14.2023 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lwówku Śląskim o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Ferma Drobiu w Lubartowie”. Do ww. pisma dołączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pełnomocnictwo, zaświadczenie o miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, wnioski o uzupełnienie oraz raport. Pismem z dnia 10 października 2023 r., znak: WR.ZZŚ.3.0155.15.2023.ES Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lwówku Śląskim przekazał całą dokumentację w powyższej sprawie Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu zgodnie z kompetencjami. Pismem z dnia 9 listopada 2023 r., znak: WR.RZŚ.4900.71.2023.MG Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia raportu. W dniu 6 grudnia 2023 r. Wójt Gminy Wymiarki przekazał uzupełnienia do raportu na wezwanie Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu oraz Urzędu Marszałkowskiego w Zielonej Górze. Wójt Gminy Wymiarki pismem z dnia 18 grudnia 2023 r., znak: RG-GI.6220.14.2023 przekazał uzupełnienia do raportu na wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51 oraz § 3 ust 1 pkt 37 lit d i § 3 ust. 1 pkt 54 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, z późn. zm.), należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym organem właściwym do zajęcia stanowiska jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich.

Planowana inwestycja położona jest w miejscowości Lubartów, gmina Wymiarki, powiat żagański, na działce o numerze ewidencyjnym 36/1. łączna powierzchnia obszaru objętego inwestycją wyniesie ok. 5,27 ha. Najbliżej położony ciek Przełęk przepływa w odległości ok. 400 m od granicy działki, na której planowana jest inwestycja. Obecnie teren planowanej inwestycji porośnięty jest samosiewami sosny zwyczajnej oraz brzozy brodawkowatej, a także składowana jest ziemia. Z omawianą inwestycją graniczą tereny leśne. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sześciu kurników do chowu niosek produkujących jaja konsumpcyjne. Chów będzie odbywał się w systemie ściółkowym, dwupoziomowym. Powierzchnia zabudowy każdego budynku wyniesie ok. 3 096 m². Część każdego z budynków przeznaczona będzie na pomieszczenia techniczne, obsługujące dany obiekt. Wewnątrz każdego kurnika zlokalizowane zostaną po dwa rzędy gniazd na każdym poziomie wraz z systemem zbierania jaj. Na fermę przywożone będą młode kury w 18-20 tygodniu życia, czyli po osiągnięciu dojrzałości płciowej. Kurniki zasiedlane będą jednorazowo, co sprawi że na terenie fermy przebywać będą ptaki w równym wieku. Żywienie i pojenie ptaków oraz wentylacja kurników odbywać się będzie w sposób automatyczny. Jaja zbierane będą z gniazd automatycznych za pomocą centralnego systemu zbioru. W pomieszczeniu technologicznym (pakowni) prowadzona będzie segregacja oraz pakowanie jaj. Po spakowaniu jaja konsumpcyjne będą przewożone do

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl

magazynu, a w dalszej kolejności transportowane będą do odbiorcy. Jeden cykl chowu niosek trwa 16 miesięcy, w tym cykl produkcyjny trwa 15 miesięcy. Po tym okresie przeprowadzona będzie wymiana stada. Pierwszym etapem będzie likwidacja stada (sprzedaż niosek do ubojni z przeznaczeniem na mięso konsumpcyjne lub sprzedaż indywidualnym odbiorcom w celu dalszego chowu), następnie przeprowadzone będzie przygotowanie kurników do kolejnego obsadzenia, w tym m.in. czyszczenie obiektów inwentarskich, dezynfekcja, ewentualne remonty i naprawy. Pomiot po załadowaniu na środki transportu przekazywany będzie odbiorcom zewnętrznym w celu rolniczego wykorzystania. Po usunięciu pomiotu nastąpi mycie kurników myjkami wysokociśnieniowymi bez użycia detergentów. Ścieki z mycia odprowadzane będą do szczelnych bezodpływowych zbiorników, a następnie przekazywane będą do oczyszczalni ścieków. Po myciu kurniki podlegać będą dezynfekcji poprzez zamgławianie środkami biodegradowalnymi.

Inwestycja zaopatrywana będzie w wodę z istniejącego ujęcia wody podziemnej. Woda na etapie eksploatacji zużywana będzie do pojenia zwierząt, do celów porządkowych, do celów sanitarnych oraz do celów przeciwpożarowych. Planowany pobór wody na etapie eksploatacji wyniesie ok. 73 348,95 m³/rok. Ścieki bytowe powstające w pomieszczeniach socjalnych na etapie eksploatacji inwestycji odprowadzane będą do projektowanych, szczelnych, bezodpływowych zbiorników. Ilość powstających ścieków bytowych wyniesie ok. 602,25 m³/rok. Ścieki bytowe będą wywożone przy pomocy uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków. Ścieki z mycia kurników, placów załadunkowych oraz z mycia pomieszczenia i urządzeń do sortowania jaj (ścieki przemysłowe) odprowadzane będą do projektowanych, szczelnych, bezodpływowych zbiorników. Ilość powstających ścieków przemysłowych wyniesie ok. 887,46 m³/rok. Ścieki przemysłowe będą wywożone przy pomocy uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe lub roztopowe z dachów odprowadzane będą do zbiornika rozsączającego. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, a następnie przekazywane będą za pomocą podmiotów posiadających odpowiednie zgody do oczyszczalni ścieków lub kierowane będą do zbiornika odparowująco-retencyjnego. Szacowana ilość powstających wód opadowych lub roztopowych wg przedłożonego raportu to ok. 16 071 m³/rok. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji magazynowane będą selektywnie w zamkniętych, przystosowanych do tego celu pojemnikach lub workach na utwardzonej, uszczelnionej powierzchni na terenie gospodarstwa, zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych (odpady niebezpieczne). Odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji magazynowane będą selektywnie w przystosowanych do tego celu szczelnych (w przypadku odpadów niebezpiecznych) pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej, uszczelnionej powierzchni, w wydzielonych pomieszczeniach. Odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w celu ich dalszego zagospodarowania. Wyjątkiem będą padłe zwierzęta, które będą systematycznie odbierane przez podmioty posiadające zgody na ich utylizację. Na terenie gospodarstwa powstawać będzie pomiot kurzy, który przekazywany będzie podmiotom zewnętrznym na podstawie zawartych umów do rolniczego wykorzystania. Ilość powstałego pomiotu dla całości gospodarstwa wyniesie ok. 6 722,35 - 7 076,16 Mg/rok.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Czarna Mała o kodzie PLRW600009168679. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP Czarna Mała została wyznaczona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl

terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. (lub do roku 2039 – dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) - ze względu inne warunki naturalne (procesy biochemiczne, fizykochemiczne i zanieczyszczenia z przeszłości). Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 77 o kodzie PLGW600077, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Projektowany obiekt położony jest poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. W odległości ok 180 m od granicy działki inwestycji położone jest ujęcie wód podziemnych z wyznaczoną strefą ochrony bezpośredniej. Inwestycja leży na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) – nr 315 Zbiornik Chocianów – Gozdnicza. Planowana inwestycja nie jest położona na terenie obszaru chronionego krajobrazu, niemniej fragment działki, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia leży na terenie obszaru chronionego krajobrazu PLB020005 Bory Dolnośląskie.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w sentencji określono niezbędne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz właściwa organizacja prac realizacyjnych przedsięwzięcia zapewnią niezbędną ochronę środowiska wodnego – można zatem stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.



Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy o oś na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z upoważnienia
Dyrektora Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ZASTĘPCA DYREKTORA
Patrycja Kornaś

Sprawę prowadzi:

Wydział Zarządzania Środowiskiem, Marek Górecki, tel. (71) 33-78-939, email: marek.gorecki@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wymiarki (z prośbą o powiadomienie pozostałych stron postępowania)
ul. Księcia Witolda 5
68-131 Wymiarki

Do wiadomości:

1. Agnieszka Olek Ecogito – Pełnomocnik Inwestora
ul. Rańsko 19
66-330 Pszczew
2. RZŚ aa

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
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 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.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl