



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jaśle**

Jasło, 27 listopada 2023r.

RZ.ZUZ.2.4210.469.2023.HK

DECYZJA

Działając na podstawie art.16 pkt 65 ppkt f, art.17 ust.4, art.35 ust.3 pkt 7, art.388 ust.1, art.389 pkt 1 i 6, art.393 ust.4, art.396 ust.1, art.397 ust.1 i ust.3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2022r., poz.2625 ze zm.), §17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2023r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pełnomocnika Gminy Wadowice, Górne Wadowice Górne 116, 39-308 Wadowice Górne o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych z terenu drogi w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa drogi wojewódzkiej publicznej nr 984 Lisia Góra- Radomyśl Wielki - Mielec, polegająca na budowie chodnika długości około 450m w m. Piątkowiec, gm. Wadowice Górne” w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych – dz. o nr ewid. 156/2,123 obręb 0106 Piątkowiec, jednostka ewidencyjna: 181110_2 Wadowice Górne.

ORZĘKAM

I. Udzielam Gminie Wadowice Górne, Wadowice Górne 116, 39-308 Wadowice Górne, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania w sposób zorganizowany wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacyjny zamknięty spływających z odcinka drogi wojewódzkiej publicznej nr 984 Lisia Góra - Radomyśl Wielki - Mielec klasy "G" w m. Piątkowiec, w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa drogi wojewódzkiej publicznej nr 984 Lisia Góra- Radomyśl Wielki - Mielec, polegająca na budowie chodnika długości około 450m w m. Piątkowiec, gm. Wadowice Górne”, do rowu melioracji wodnych R-W-A-2 w km 0+210 dz. ew. nr 123 obręb 0106 Piątkowiec, jednostka ewidencyjna: 181110_2 Wadowice Górne, za pośrednictwem istniejącego wylotu W o średnicy \varnothing 400 zlokalizowanego na lewej skarpie rowu (o współrzędnych X: 5569419.60, Y: 24350.39), ze zlewni całkowitej powierzchni równej $F = 0,456 \text{ ha}$ ($F_{\text{zr}} = 0,410 \text{ ha}$) składającej się z powierzchni jezdni asfaltowej, w ilości: $Q_{\text{max}} = 0,057 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{dop.rocne}} = 2400,84 \text{ m}^3/\text{rok}$, (dla założonego $q = 139,76 [l/s \cdot \text{ha}]$), Ilość dni odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ww. odbiorników jest tożsama z ilością dni z opadem wynoszącą około 147 dni w roku.

II. Udzielam Gminie Wadowice Górne, Wadowice Górne 116, 39-308 Wadowice Górne, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji pod nazwą „Przebudowa drogi wojewódzkiej publicznej nr 984 Lisia Góra- Radomyśl Wielki - Mielec, polegająca na budowie chodnika długości około 450m w m. Piątkowiec, gm. Wadowice Górne”, na przebudowę rowu otwartego przydrożnego w zakresie przykrycia go rurociągiem Ø400 wzdłuż drogi wojewódzkiej po stronie lewej wraz ze studnią rewizyjną Ø1000, oraz wpustami ulicznymi następująco:

| Działka, obręb | Km drogi | | Stan istniejący | Stan projektowany | Rzędna wlotu [m n.p.m.] | Rzędna wylotu [m n.p.m.] | Spadek [%] | Długość [m] | Współrzędne geodezyjne | |
|--|-----------|-----------|--|--|-------------------------------|--------------------------------|------------|-------------|--------------------------|--------------------------|
| | Pocz. | Koniec | | | | | | | Początek | Koniec |
| dz. o nr ewid. 156/2, obręb 0106 Piątkowiec, jednostka ewidencyjna: 181110_2 Wadowice Górne. | 32+554,40 | 32+783,40 | Rów przydrożny nieumocniony trapezowy o gł. 0,30–0,50 m i spadku 0,5– 1,5% | przewód PP Ø400mm, studnia Ø1000 | 179,80 | 178,35 | 0,63 | 229 | 5569338.77 7524127.22 | 5569315.58 7524351.88 |
| dz. o nr ewid. 156/2, obręb 0106 Piątkowiec, jednostka ewidencyjna: 181110_2 Wadowice Górne. | 33+004,10 | 32+783,40 | Rów przydrożny nieumocniony trapezowy o gł. śr. 0,30–0,50 m spadku 0,3 – 1,5% | przewód PP Ø400mm | 179,01 | 178,35 | 0,3 | 220,70 | 5569301.13 7524570.82 | 5569315.51 7524351.88 |

Rów kryty będzie wykonany z rur z tworzywa sztucznego PP o średnicy Ø400mm. Rury przewodowe będą ułożone na ławie gr.15cm z pospółki.

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości lub urządzeń.

IV. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowu na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna z zastrzeżeniem, że w przypadku niedotrzymania warunków w nim podanych może ono zostać cofnięte, ograniczone, bez odszkodowania przed upływem tego terminu.

V. Pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami.

1.Wykonania urządzeń wodnych zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa.

2.wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac.

3.Wprowadzane wody opadowe i roztopowe do urządzeń wodnych nie mogą przekraczania najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna - do 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne - do 15 mg/l

4. Uporządkowania terenu budowy po wykonaniu urządzeń wodnych.
5. Wykonywania prac budowlanych poza okresem zagrożenia powodziowego.
6. Dokonywania przeglądu stanu technicznego rurociągu oraz drożności wylotu z częstotliwością minimalną raz do roku oraz po każdym wystąpieniu opadów nawałnych.
7. Prowadzenie dziennika eksploatacji urządzeń wodnych, w którym rejestrowane będą wykonywane przeglądy i prace związane z konserwacją, remontem jak również występujące awarie.
8. Niewprowadzania do kanalizacji wód opadowych lub roztopowych żadnych ścieków czy wód innych niż wymienionych w niniejszej decyzji.
9. Postępowania w przypadkach zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z poniższymi zasadami:
 - 9.1 w przypadku przedostania się do kanalizacji deszczowej innych substancji lub ścieków niewymienionych w niniejszej decyzji należy niezwłocznie i w sposób skuteczny zablokować odpływ z kanalizacji oraz podjąć działania w celu usunięcia nagromadzonych zanieczyszczeń,
 - 9.2) w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru odwadnianego przez istniejącą kanalizację deszczową należy:
 - 9.2.1) niezwłocznie zablokować odpływ z kanalizacji deszczowej do odbiornika,
 - 9.2.2) niezwłocznie oczyścić nawierzchnię z nagromadzonych zanieczyszczeń za pomocą dostępnych środków technicznych (w tym taboru asenizacyjnego) i odpowiednich sorbentów służących do neutralizacji substancji zanieczyszczających, wraz z podjęciem wszelkich działań w celu uniemożliwienia przedostania się zanieczyszczeń do wód odbiornika w tym zastosowania barier przeciwolejowych oraz:
 - uruchomienia własnych służb w celu prowadzenia stałego nadzoru nad podjętymi czynnościami,
 - niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
 - sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,
10. Przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ww. odbiorników.
11. Odnotowywania wszelkich czynności wykonanych w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w prowadzonym dzienniku eksploatacji.
12. Obowiązek ustalenia czasu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2023r., poz. 1478 ze zm.).
13. Za wszelkie szkody wynikłe dla osób trzecich w związku z udzielonym pozwoleniem, odpowiedzialność materialną ponosi korzystający z pozwolenia wodnoprawnego.
14. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne wygasa, jeżeli:
 - a) upłynął okres, na który było wydane,
 - b) zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego
 - c) Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Pełnomocnik Gminy Wadowice Górne, Wadowice Górne 116, 39-308 Wadowice Górne, zwrócił się do Zarządu Zlewni w Jasle o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną w ramach inwestycji pn.: "Przebudowa drogi wojewódzkiej publicznej nr 984 Lisia Góra- Radomyśl Wielki - Mielec, polegająca na budowie chodnika długości około 450m w m. Piątkowiec, gm. Wadowice Górne" w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych – dz. o nr ewid. 156/2,123 obręb 0106 Piątkowiec, jednostka ewidencyjna: 181110_2 Wadowice Górne.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo Wodne stwierdzono, że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich jest organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku.

Zgodnie z art. 407 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wypisy z ewidencji gruntów.

W myśl art. 389 pkt 1 i 6 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną i na wykonanie urządzenia wodnego. W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

Zakres zamierzenia inwestycyjnego. Celem realizacji inwestycji jest przebudowa drogi wojewódzkiej nr 984 relacji Lisia Góra – Radomyśl Wielki – Mielec w miejscowości Piątkowiec od km 32+552,25 tj. od lewostronnej zatoki autobusowej do km 33+002,15 na długości sumarycznej 449,90mb. Inwestycja zakłada przebudowę lewostronnego pobocza, rowu otwartego, zjazdów oraz budowę chodnika i rowu krytego. Poprzez realizację inwestycji poprawią się na warunki życia mieszkańców w bezpośrednim otoczeniu drogi oraz wzrośnie poziom bezpieczeństwa ruchu pieszych. Przebudowa rowu przydrożnego będzie polegała na jego przykryciu rurociągiem o średnicy 400mm wraz z przepustami ulicznymi. Rurociąg zostanie włączony do istniejącej kanalizacji deszczowej poprzez studzienkę rewizyjną o średnicy 1000mm. Istniejąca kanalizacja deszczowa o średnicy 400mm zakończona jest wylotem do rowu melioracji wodnych R-W-A-2 w km 0+210 dz. ew. nr 123 obręb 0106 Piątkowiec. Wody opadowe i roztopowe z projektowanego chodnika i lewego pasa ruchu jezdni zostaną ujęte w wpusty uliczne, zlokalizowane bezpośrednio na projektowanym rowie krytym z rur PP o średnicy fi 400mm i wprowadzone do rowu melioracyjnego poprzez istniejący wylot.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023, poz. 300), planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) JCWPd:134 jest to region Górnej Wisły w pasie Północnego Podkarpacia. Europejski kod jednolitej części wód podziemnych to PLGW2200134. Wody porowe w utworach akumulacji rzecznej stan ilościowo-jakościowy – dobry. Dla spełnienia wymogu nie pogarszania stanu wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu. Wody te uznano za niezagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych dla nich określonych. Z uwagi na charakter planowanych do wykonania prac uznano, że nie wystąpi zagrożenie dla osiągnięcia wyznaczonych celów Środowiskowych. Teren na którym jest zlokalizowana inwestycja leży w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW172189899, nazwa JCWP – Breń scalona część wód powierzchniowych – GW0612, region wodny – region wodny Górnej Wisły, ekoregion – Równiny Wschodnie, typ JCWP – potok nizinny piaszczysty, status – naturalna część wód, ocena stanu – dobry potencjał wód. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości pogorszenia stanu wód. Celem środowiskowym dla tej części wód jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego wód i dobrego stanu chemicznego wód. JCWP Breń nie została zaliczona do zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dn. 12 lipca 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. dróg krajowych, wojewódzkich oraz powiatowych klasy G w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100mg/l zawiesin ogólnych oraz 15mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody z pozostałych powierzchni mogą być odprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane są z drogi wojewódzkiej klasy G. W oparciu o Zarządzenie Nr 29 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 30.10.2006 roku "Wytyczne prognozowania stężenia zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych w ściekach z dróg krajowych" wykazano, iż dla natężeniu ruchu o intensywności ok. 6000 wody opadowe i roztopowe spływające z ww. odcinka drogi wojewódzkiej nie będą zawierać ponadnormatywnego stężenia zanieczyszczeń określonych dla ww. wskaźników.

Teren lokalizacji inwestycji leży w Obszarze Chronionego Krajobrazu- Przecławski. W związku z realizacją i użytkowaniem planowanego przedsięwzięcia wszystkie ustalenia dotyczące ochrony ekosystemów zostaną zachowane. W związku z inwestycją nie planuje się prac trwale zniekształcających rzeźbę terenu oraz zmiany stosunków wodnych. W zasięgu zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń nie występują inne formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody takie jak obszary Natura 2000, parki narodowe, krajobrazowe, rezerваты, użytki ekologiczne, stanowiska dokumentacyjne, obszary chronionego krajobrazu i zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdzono, że można wydać pozwolenie wodnoprawne we wnioskowanym zakresie. Warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono przyjmując za podstawę wnioski zawarte w operacie, uwzględniając równocześnie konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Biorąc powyższe pod uwagę **orzekłem jak w sentencji.**

POUCZENIE

1.Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w terminie czternastu dni od doręczenia niniejszej decyzji.

2.W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

3.Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę, ani też nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów

Na podstawie art.398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2023r., poz. 1478 ze zm.), dokonano odpłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 2x250,00 zł.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
p. o. Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni


Andrzej Skubisz

Otrzymują:

1. Katarzyna Serafin, 39-331 Chorzelów 780E - pełnomocnik Gminy Wadowice, Górne Wadowice Górne 116, 39-308 Wadowice Górne + klauzula informacyjna dot. Przetwarzania danych osobowych
2. Podkarpacki Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ul. Boya Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

- 1.RZGW w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne)



**KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH POBRANYCH
BEZPOŚREDNIO OD OSOBY, KTÓREJ DANE DOTYCZA**

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. Żelazna 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. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: riod.rzeszow@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie z siedzibą przy ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Rzeszowie”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełnienia ciążącego na administratorze obowiązku prawnego, tj. przeprowadzenia postępowania administracyjnego - art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia w związku z art. 14, art. 397, art. 401, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.).
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa. Pani/Pana dane mogą zostać przekazane pomiotom współpracującym w zakresie dostarczania lub utrzymania systemów informatycznych.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres wymagany przepisami prawa niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazany w pkt 3 oraz przepisów dotyczących archiwizowania dokumentów.
- 6) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
 - b) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
 - c) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
- 7) 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 Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 8) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Jasle

ul. Modrzejewskiego 12

38-200 Jasło

tel.: +48 (13) 446 33 11 | e-mail: zz-jaslo@wodypolskie.gov.pl

www.wody.gov.pl