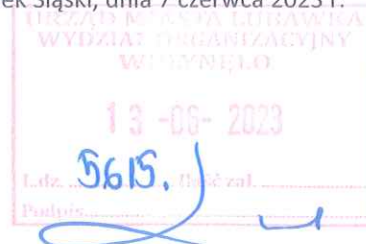




mmk d

Lwówek Śląski, dnia 7 czerwca 2023 r.



Burmistrz Miasta Lubawka
ul. Plac Wolności 1
58-420 Lubawka

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 3 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. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), nawiązując do pisma Burmistrza Miasta Lubawka z dnia 18 maja 2023 r. (data wpływu: 23.05.2023 r.), znak: WM.6220.1.2023 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnej na terenie Gminy Lubawka. Chełmsko Śląskie: sieć wodociągowa i kanalizacyjna, Miskowice: sieć wodociągowa. Część 1 – Chełmsko Śląskie – sieć wodociągowa i kanalizacyjna” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
2. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
3. Na terenie placu budowy nie należy wykonywać napraw sprzętu i maszyn; w przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania należy umieścić na utwardzonej powierzchni.
4. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
5. Wszelkie materiały i substancje mogące mieć negatywny wpływ na środowisko, a niezbędne w trakcie prac budowlanych, zabezpieczyć przed rozlewaniem i opadami atmosferycznymi.

6. Odpady wytworzone na etapie realizacji i eksploatacji gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, w oznakowanych pojemnikach i kontenerach.
7. Odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów.
8. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z terenu inwestycji muszą spełniać warunki określone w Rozporządzeniu 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 ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.
9. Wody opadowe lub roztopowe oraz wody pochodzące z odwonienia wykopów należy odprowadzać w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód.
10. Wody wykorzystane do przeprowadzenia prób ciśnieniowych i szczelności rurociągów należy odprowadzać do kanalizacji sanitarnej w ul. Sądeckiej, zgodnie z wytycznymi i wymaganiami narzuconymi przez administratora sieci.
11. Inwestycja powinna być uzgodniona przed rozpoczęciem jej realizacji oraz wykonana zgodnie z wytycznymi i wymaganiami narzuconymi przez właściciela lub zarządcę cieków/urządzeń wodnych zlokalizowanych na działkach objętych inwestycją oraz w obszarze jej oddziaływania.
12. Realizacja inwestycji jest możliwa po uzyskaniu wszelkich wymaganych prawem zgód i uzgodnień w zakresie m.in. gospodarki wodnej.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrz Miasta Lubawka, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 3 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. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), pismem z dnia 18 maja 2023 r. (data wpływu: 23.05.2023 r.), znak: WM.6220.1.2023 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) wraz z płytą CD oraz kopię wypisu i wrysu z mpzp. Po analizie przedłożonych dokumentów pismem z dnia 24 maja 2023 r., znak: WR.ZZŚ.3.4901.81.2023.AW Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia przedłożonego materiału dowodowego, zawiadamiając jednocześnie o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do dnia 31 lipca 2023 r. W dniu 5 czerwca 2023 r. otrzymano od pełnomocnika Inwestora pismo z dnia 31 maja 2023 r., dotyczące uzupełnienia materiału dowodowego o braki wskazane w wezwaniu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowana inwestycja

będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej. Łączna długość przebudowywanego wodociągu wyniesie ok. 2 624,54 mb (w tym ok. 1350 mb to przebudowa istniejącej sieci, a ok. 1300 mb stanowi rozbudowę wodociągu), natomiast łączna długość nowych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wyniesie ok. 1 807,98 mb, oraz odcinek sieci ciśnieniowej ok. 18,30 mb. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o nr ew.: 165/1, 165/2, 283, 218/2, 284, 87/4, 247, 203, 206, 224, 295, 225, 280, 163, 199, 204/1, 161, 209, 231 w obrębie Chełmsko Śląskie na terenie gminy Lubawka.

Teren, na którym planuje się lokalizację inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą XXXIX/237/2001 Rady Miejsko-Gminnej w Lubawce z dnia 30 sierpnia 2001 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Lubawka ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego Nr 149, poz. 1976 z dnia 13 listopada 2001 r. oraz Uchwałą Nr II/23/11 Rady Miejskiej w Lubawce z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie zmian tekstu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Lubawka ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego Nr 136, poz. 2221 z dnia 28 czerwca 2011 r., zgodnie z którym:

- działki nr 87/4, 247, 203, 224, 225 obr. Chełmsko Śląskie znajdują się w jednostce E – Chełmsko Śląskie na terenie E-20 MN/MR/MP/U;
- działki nr 165/1, 165/2, 283, 218/2, 284, 206, 295, 280 obr. Chełmsko Śląskie znajdują się w liniach rozgraniczających drogi KSD L 1/2 w jednostce E – Chełmsko Śląskie;
- działka nr 163 obr. Chełmsko Śląskie znajduje się w jednostce E – Chełmsko Śląskie w części na terenie E-16 MN, U oraz E-17 MN/MR/MP/U;
- działki nr 199, 209 obr. Chełmsko Śląskie znajdują się w części w jednostce E – Chełmsko Śląskie na terenie E-17 MN/MR/MP/U oraz w jednostce TO15 Obszar Chronionego Krajobrazu (OChK) bez ustaleń dla terenu;
- działka nr 204/1 obr. Chełmsko Śląskie znajdują się w części w jednostce E – Chełmsko Śląskie na terenie E-20 MN/MR/MP/U w liniach rozgraniczających drogi KSD 03 i 03a Z 1/2;
- działka nr 161 obr. Chełmsko Śląskie znajduje się w jednostce E – Chełmsko Śląskie w części na terenie E-14 AUC oraz E-15 MN/U;
- działka nr 231 obr. Chełmsko Śląskie znajduje się w jednostce E – Chełmsko Śląskie na terenie E-17 MN/MR/MP/U w liniach rozgraniczających drogi KSD 03i 03a Z 1/2.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie nowych odcinków wodociągu z PE 100 SDR 17 o średnicy Dz160, 125 i 63. Ok. 50% to przebudowa istniejącej sieci wodociągowej. Zakres przebudowy obejmuje przebudowę istniejących i budowę nowych przyłączy w granicach pasa drogowego. Przewiduje się, że projektowana sieć wodociągowa zapewni wodę na cele pożarowe, w związku z tym zaprojektowano przebudowę istniejących i budowę nowych hydrantów DN80. W celu zapewnienia ciśnienia wody umożliwiającego zgodnie z przeznaczeniem użytkowanie wodociągu zaprojektowano pompownię wody o lekkiej konstrukcji kontenerowej, wyposażoną w przyłączy sanitarne i energetyczne oraz instalację monitoringu zdalnego. Ponadto zaprojektowano budowę nowych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy Dn200 oraz odcinek kanalizacji ciśnieniowej z PEHD Dz90 z lokalną

przepompownią ścieków, wyposażoną w przyłączy energetyczne oraz instalację monitoringu zdalnego. Teren przepompowni zostanie ogrodzony i oświetlony. W związku z projektowaną budową kanalizacji i wodociągu przewiduje się konieczność odtworzenia nawierzchni drogowych oraz odwodnienia pasa drogowego, składającego się z rowów przydrożnych, przepustów i odcinków zarurowanych rowów przydrożnych. Skarpy rowu otwartego zostaną wykonane z większym nachyleniem umożliwiając poszerzenie pobocza drogi na odcinku ok. 95 m. W ramach prac zaplanowano wykoszenie traw, krzewów i ukształtowanie dna rowu z szerokością 0,5 m. Na wysokości budynku nr 87 projektuje się zabudowę istniejącego rowu otwartego umocnionego murkami kamiennymi o głębokości 0,7 m, na długości ok. 16 m za pomocą rurociągu $\varnothing 315$ oraz częściową wymianę kanału $\varnothing 300$ biegnącego poniżej, dla odsunięcia jego trasy od krawędzi jezdni, na dalszej długości ok. 20 m. Projektowany jest kanał deszczowy $\varnothing 315$ długości 37 m, który rozpoczyna się wlotem z rowu otwartego – projektowaną studzienką betonową z okładziną kamienną. Rów zostanie umocniony narzutem kamiennym na długości 2,0 m powyżej wylotu. Na wlocie rury zostanie zamontowana krata rzadka z możliwością demontażu. Za ścianką z wlotem z rowu do kanału zaprojektowano studnię betonową $\varnothing 1200$, z osadnikiem gł. 1,0 m. Projektowany kanał zakończony jest również studnią, do wykonania jako połączenie z istniejącym kanałem $\varnothing 300$. Do kanału deszczowego projektuje się włączenie rury spustowej rynny z budynku nr 87, która obecnie odprowadza wody powierzchniowo do rowu otwartego przeznaczonego do zabudowy. Projektuje się wprowadzenie projektowanej rury kanalizacyjnej w istniejący odcinek rowu, biegnący pod płytą wjazdu do garażu. Nawierzchnie drogowe odtworzone zostaną wg stanu istniejącego. Szacunkowa długość odtwarzanego odcinka ulicy Sądeckiej wynosi ok. 1775 m, a szerokość jezdni jest zmienna i wynosi od 4,0 do 5,0 m, średnio ok. 4,5 m. Szacunkowa długość odtwarzanego odcinka ulicy Podhalańskiej wynosi ok. 763 m, a szerokość średnio ok. 3,0 m.

Lokalizacja inwestycji w pasie drogowym ulicy Sądeckiej i Podhalańskiej biegnie wzdłuż koryta ciek, na obydwu jego brzegach. Zakres inwestycji obejmuje dwa przekroczenia ciek kanałem sanitarnym i trzy przekroczenia odcinkami wodociągu. Montaż projektowanych przewodów kanalizacyjnych i wodociągowych pod korytem ciek odbywać się będzie w technologii bezwykopowej metodą przewiertu sterowanego lub precyskiem, na głębokości min 1,5 m pod dnem ciek.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe związane z pracą robotników budowlanych. Robotnicy będą korzystać z przenośnych systemów toaletowych, które będą systematycznie opróżniane, a ścieki wywożone przez uprawnione podmioty. Podczas prowadzenia prac budowlanych oraz w trakcie eksploatacji inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Po zakończeniu prac zostaną wykonane próby ciśnieniowe wykonanych rurociągów. Woda do płukania oraz przeprowadzenia prób szczelności zostanie doprowadzona z istniejącej sieci wodociągowej za pomocą „węży” strażackich, a po wykonaniu płukania i prób szczelności zostanie odpompowana do istniejącej kanalizacji sanitarnej w porozumieniu z zarządcą sieci. Nie przewiduje się kompleksowego płukania sieci kanalizacji sanitarnej w trakcie eksploatacji inwestycji. Działania takie będą prowadzone jedynie w przypadku powstania zatorów.

Odwodnienie wykopów w trakcie realizacji inwestycji odbywać się będzie odcinkowo przy zastosowaniu studni odwadniających i drenaży powierzchniowych zlokalizowanych na dnie wykopu w dodatkowej obsypce filtracyjnej. Wody pochodzące z wykopów po oczyszczeniu w odstojnikach odprowadzane będą do pobliskiego ciek wodnego po uprzednim dokonaniu zgłoszenia wodnoprawnego. Wody opadowe lub roztopowe będą zagospodarowane na terenie projektowanych obiektów, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie. Zakłada się, że obowiązek odpowiedniego gospodarowania odpadami w trakcie realizacji inwestycji będzie ciążył na wykonawcy robót, jako wytwórcy

odpadów. Powstające odpady będą gromadzone w sposób selektywny w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac. Ewentualne zagrożenie może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i ewentualnego przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania prace należy prowadzić sprzętem sprawnym technicznie i spełniającym normy, nie powodującym wycieków substancji mogących skażać środowisko gruntowo-wodne. Teren budowy będzie wyposażony w środki do neutralizacji ewentualnego wycieku paliw lub innych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku ww. substancji i skażenia gruntu, rekultywacja zanieczyszczonego terenu zostanie przeprowadzona za pomocą odpowiedniego sorbentu, a grunt zebrany i przekazany uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z delegacją art. 64 ust. 3a cytowanej uprzednio ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wskazano na konieczność określenia w decyzji środowiskowej wymogów sformułowanych w pkt. 1 – 12 sentencji niniejszej opinii.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Zadrna o kodzie PLRW60000316149. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) – JCWP Zadrna o kodzie PLRW60000316149 została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest:

- dobry potencjał ekologiczny;
- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

W przedłożonej przez pełnomocnika Inwestora dokumentacji błędnie wskazano położenie inwestycji względem JCWP o kodzie PLRW6000316149, zaś inwestycja zlokalizowana jest w granicach JCWP o kodzie PLRW60000316149. Inwestor powinien poprawić i powielić prawidłowe położenie inwestycji względem JCWP w dokumentacji.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 107 o kodzie PLGW6000107, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze zagrożenia i ryzyka powodziowego. Na części terenu planowanej inwestycji występuje Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 342 „Niecka wewnątrzsudecka Krzeszów”. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na w/w GZWP.

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 Burmistrza Miasta Lubawka, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

DYREKTOR

mgr inż. Dariusz Konarski

Sprawę prowadzi:

Dział Zarządzania Środowiskiem, Angelika Waszkun, tel. (75) 782-46-02, email: angelika.waszkun@wody.gov.pl

Załączniki:

1. Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Andrzej Danilecki – pełnomocnik Inwestora
Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych
„SANITEX-EKO”
ul. Bankowa 32
58-500 Jelenia Góra

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim
ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski
tel. (75) 782 46 02 e-mail: zslwowek@wody.gov.pl



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.wroclaw@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych we Wrocławiu”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełnienia ciężącego na administratorze obowiązku prawnego (art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia), tj. odpowiedzi na wniosek w nawiązaniu do ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.)
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być podmioty, którym udostępnia się dane osobowe w celu wykonania obowiązku prawnego, a także podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych np. współpracujące w zakresie dostarczania lub utrzymania systemów informatycznych.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres wymagany przepisami prawa niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania oraz zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 553 z późn. zm.) – Jednolity Rzeczowy Wykaz Akt w PGW Wody Polskie).
- 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 będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim
ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski
tel. (75) 782 46 02 e-mail: zslwówek@wody.gov.pl

