



Szczecin, dnia 18 lipca 2019 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Szczecinie**

SZ.RUZ.421.108-11.2018.VG/ZK

**DECYZJA**

Na podstawie art. 16 pkt. 65 lit. f, art. 16 pkt 69, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust.3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze, art. 400 ust. 1 i ust. 8, art. 401 ust. 1 i ust. 4, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1566, z 2018 r. poz. 1479 i poz. 1722 oraz z 2019 r. poz. 125 i poz. 534, M. P. z 2018 r. poz. 1009, poz. 1010, poz. 1011 i poz. 1015) oraz art. 104, art. 107 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j.: Dz.U. z 2018 r., poz.2096 ze zm.: Dz. U. z 2018 r. poz. 1629 oraz z 2019 r. poz. 60, poz. 730 i poz. 1133), po rozpatrzeniu wniosku

Pana Artura Szymańczyka reprezentującego Pracownię Analiz Środowiskowych  
EKOVENTUS Szymańczyk i Węclewski sp.j. w Zielonej Górze  
działającego z pełnomocnictwem w imieniu  
Skarbu Państwa – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie ul. Bohaterów  
Warszawy 33, 70-340 Szczecin

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP**

- 1. Udziela Wnioskodawcy – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Szczecinie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z obwodnicy Nowogardu w ciągu drogi ekspresowej S6d w km 0+000 – 9+221 w m. Nowogard na terenie powiatu goleniowskiego, istniejącymi wylotami o parametrach:**

Wylot	Działka ewid. wylotu	Średnica wylotu	Współrzędne geodezyjne		Lokalizacja wylotu w km drogi S6d (strona drogi)	Rzędna dna wylotu m n.p.m.
			X	Y		
W2	101/4 obręb 0031 Olchowo	Ø 315	5946975.2	5505078.9	0+669 L	51,40
W15	100/1 obręb 0031 Olchowo	Ø 250	5946971.0	5505094.4	0+710 L	51,50
W16	311/6 obręb 0031 Olchowo	Ø 400	5947500.8	5505182.9	1+190 L	50,00
W4	311/6 obręb 0031 Olchowo	Ø 800	5947510.9	5505179.7	1+219 L	49,90
W5	159/1 obręb 0018 Świerczewo	Ø 315	5949140.0	5505340.7	2+920 P	57,70
W6	448/6 obręb 0019 Karsk	Ø 630	5950681.4	5506010.9	4+604 P	46,95
W7	472/4 obręb 0019 Karsk	Ø 500	5950878.8	5506158.9	4+855 L	44,00
W8	97/34 obręb 0022 Miętno	Ø 630	5951513.8	5507044.3	5+979 P	41,00

W9	104/7 obręb 0022 Miętno	Ø 630	5951377.0	5507999.0	6+960 P	46,27
W10	49/1 obręb 0029 Wojcieszyn	Ø 500	5950984.3	5509014.9	8+044 P	51,80
W13	49/1 obręb 0029 Wojcieszyn	Ø 500	5950990.9	5509122.9	8+132 L	52,20
W11	49/1 obręb 0029 Wojcieszyn	Ø 500	5950966.3	5509223.8	8+251 L	53,30

- a) ilości odprowadzanych wód, w odniesieniu do poszczególnych wylotów kanalizacji deszczowej, przy zakładanym czasie kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wynoszącym 180 dni, wynoszą:

Odcinek drogi/ km zlewni	wylot	Działka ewid. wylotu	Odbiornik wylotu	Maksymalny zrzut wód do odbiornika $Q_{\max}$	Średni roczny zrzut wód do odbiornika $Q_{\text{śr. roczny}}$
				$\text{m}^3/\text{s}$	$\text{m}^3/\text{rok}$
S6d 0+467 – 0+669	W2	101/4 obręb 0031 Olchowo	Zbiornik retencyjno- odparowujący ZR-1	0,065	2328,39
S6d 0+669 – 0+854	W15	100/1 obręb 0031 Olchowo	Zbiornik retencyjno- odparowujący ZR-1	0,061	2188,57
S6d 0+988 – 1+200	W16	311/6 obręb 0031 Olchowo	Rów przydrożny	0,075	2673,10
S6d 1+200 – 2+714	W4	311/6 obręb 0031 Olchowo	Rów przydrożny	0,325	15451,52
S6d 2+714 – 3+038	W5	159/1 obręb 0018 Świerczewo	Zbiornik retencyjno- odparowujący ZR-3	0,098	3489,00
S6d 3+038 – 4+397	W6	448/6 obręb 0019 Karsk	Rów przydrożny	0,339	16618,72
S6d 4+397 – 5+393	W7	472/4 obręb 0019 Karsk	Rów przydrożny	0,242	10666,97
S6d 5+393 – 6+650	W8	97/34 obręb 0022 Miętno	Rzeka Dobrzyca	0,287	13336,52
S6d 6+650 – 7+548	W9	104/7 obręb 0022 Miętno	Rów przydrożny	0,168	6449,75
S6d 7+548 – 8+115	W10	49/1 obręb 0029 Wojcieszyn	Zbiornik retencyjno- odparowujący ZR-7	0,166	6440,52
S6d 8+115 – 8+251	W13	49/1 obręb 0029 Wojcieszyn	Zbiornik retencyjno- odparowujący ZR-8	0,048	1727,31
S6d 8+251 – 8+989	W11	49/1 obręb 0029 Wojcieszyn	Zbiornik retencyjno- odparowujący ZR-8	0,180	7146,46

- b) stężenie zanieczyszczeń wprowadzanych do urządzeń wodnych i do wód nie większe niż:  
zawiesina ogólna – 100,0 mg/l,  
węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l,
- c) lokalizacja i charakterystyka zlewni, urządzenia do oczyszczania wód opadowych i roztopowych powierzchnie (rzeczywista i zredukowana) zlewni odwadnianej przez każdy wylot:

Odcinek drogi/ km zlewni	Wylot	Charakterystyka zlewni	Urządzenia oczyszczające	Łączna powierzchnia rzeczywista zlewni wylotu [ha]	Łączna powierzchnia zredukowana zlewni wylotu [ha]
				$F_r$	$F_r$
S6d 0+467 – 0+669	W2	Obwodnica Nowogardu droga ekspresowa S6 w ciągu drogi krajowej nr 6	Część osadnikowa wpustów i studzienek, Separator PWS Lamela 10/100 i osadnik Ekol UNICON Ø1500 V=3,5 m <sup>3</sup>	0,512	0,406
S6d 0+669 – 0+854	W15	Obwodnica Nowogardu droga ekspresowa S6 w ciągu drogi krajowej nr 6	Część osadnikowa wpustów i studzienek, Separator PWS Lamela 10/100 i osadnik Ekol UNICON Ø1500 V=3,5 m <sup>3</sup>	0,468	0,382

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin  
tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl



S6d 0+988 – 1+200	W16	Obwodnica Nowogardu droga ekspresowa S6 w ciągu drogi krajowej nr 6	Część osadnikowa wpustów i studzienek, Separator PWS Lamela 10/100 i osadnik Ekol UNICON Ø1500 V=3,5 m <sup>3</sup>	0,577	0,467
S6d 1+200 – 2+714	W4	Obwodnica Nowogardu droga ekspresowa S6 w ciągu drogi krajowej nr 6	Część osadnikowa wpustów i studzienek, Separator PWS Lamela 60/600 i osadnik Ekol UNICON Ø2500 V=5,0 m <sup>3</sup>	3,158	2,697
S6d 2+714 – 3+038	W5	Obwodnica Nowogardu droga ekspresowa S6 w ciągu drogi krajowej nr 6	Część osadnikowa wpustów i studzienek, Separator PWS Lamela 10/100 i osadnik Ekol UNICON Ø1500 V=3,5 m <sup>3</sup>	0,737	0,609
S6d 3+038 – 4+397	W6	Obwodnica Nowogardu droga ekspresowa S6 w ciągu drogi krajowej nr 6	Część osadnikowa wpustów i studzienek, Separator PWS Lamela 40/400 i osadnik Ekol UNICON Ø2500 V=5,0 m <sup>3</sup>	3,579	2,900
S6d 4+397 – 5+393	W7	Obwodnica Nowogardu droga ekspresowa S6 w ciągu drogi krajowej nr 6	Część osadnikowa wpustów i studzienek, Separator PWS Lamela 30/300 i osadnik Ekol UNICON Ø2000 V=3,5 m <sup>3</sup>	2,328	1,862
S6d 5+393 – 6+650	W8	Obwodnica Nowogardu droga ekspresowa S6 w ciągu drogi krajowej nr 6	Część osadnikowa wpustów i studzienek, Separator PWS Lamela 40/400 i osadnik Ekol UNICON Ø2500 V=5,0 m <sup>3</sup>	2,875	2,327
S6d 6+650 – 7+548	W9	Obwodnica Nowogardu droga ekspresowa S6 w ciągu drogi krajowej nr 6	Część osadnikowa wpustów i studzienek, Separator PWS Lamela 30/300 i osadnik Ekol UNICON Ø2000 V=3,5 m <sup>3</sup>	1,341	1,126
S6d 7+548 – 8+115	W10	Obwodnica Nowogardu droga ekspresowa S6 w ciągu drogi krajowej nr 6	Część osadnikowa wpustów i studzienek, Separator PWS Lamela 15/150 i osadnik Ekol UNICON Ø2000 V=3,5 m <sup>3</sup>	1,400	1,124
S6d 8+115 – 8+251	W13	Obwodnica Nowogardu droga ekspresowa S6 w ciągu drogi krajowej nr 6	Część osadnikowa wpustów i studzienek, Separator PWS Lamela 10/100 i osadnik Ekol UNICON Ø1500 V=3,5 m <sup>3</sup>	0,367	0,302
S6d 8+251 – 8+989	W11	Obwodnica Nowogardu droga ekspresowa S6 w ciągu drogi krajowej nr 6	Część osadnikowa wpustów i studzienek, Separator PWS Lamela 30/300 i osadnik Ekol UNICON Ø2500 V=5,0 m <sup>3</sup>	1,536	1,247

## 2. Ustala sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych urządzeń oczyszczających.

- Sieć kanalizacji deszczowej oraz wylot kanalizacji deszczowej, objęte niniejszym opracowaniem, są stale eksploatowane i istnieją w niezmiennym stanie, od czasu wydania ostatniego pozwolenia wodnoprawnego. W celu prawidłowego funkcjonowania obiektów należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń instrukcji obsługi wszystkich urządzeń. Obsługa powinna dokonywać konserwacji i przeglądów wszystkich obiektów. Obsługa zobowiązana jest do regularnej kontroli stanu ogólnego obiektów (konserwacja sieci kanalizacyjnej). W przypadku wystąpienia awarii obsługa powinna bezzwłocznie przystąpić do jej usunięcia.

- W przypadku wystąpienia poważnej awarii, np. emisji do środowiska wskutek wypadku drogowego i rozlania się substancji niebezpiecznych na drodze (paliwo, oleje, substancje chemiczne itp.) należy niezwłocznie podjąć działania, które nie dopuszczą do przedostania się szkodliwych substancji do systemu odwadniania.

Wówczas należy zabezpieczać teren zanim zajmie się tym specjalistyczna jednostka ratownicza; w miarę możliwości odciąć dopływy do studzienek, np. workami z piaskiem, odpowiednimi sorbentami, ziemią. Po zakończeniu neutralizacji szkodliwej substancji: zużyte zanieczyszczone frakcje i elementy, należy usunąć postępując zgodnie z ustawą o odpadach. Teren objęty skażeniem zneutralizować w sposób



właściwy dla danej substancji. Po awarii w kolejnych badaniach wód opadowych wprowadzonych do odbiornika, należy wykonać także badania pod kątem zanieczyszczenia, które było przedmiotem awarii. W razie awarii należy bezzwłocznie powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, a w przypadku poważnej awarii także wyspecjalizowaną Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej celem zabezpieczenia terenu skażonego i ochrony życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

**3. Zobowiązuje Wnioskodawcę - Generalną Dyрекję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie do:**

- a) utrzymywania w należytym stanie technicznym całej sieci kanalizacji deszczowej, jej regularnego czyszczenia i konserwacji,
- b) utrzymywania w należytym stanie technicznym wylotów i ich regularnego czyszczenia i konserwacji,
- c) bieżącego usuwania wszelkich usterek, dokonywania regularnych przeglądów i konserwacji zgodnie z instrukcją obsługi,
- d) przestrzegania warunków pozwolenia wodnoprawnego,
- e) ponoszenia odpowiedzialności materialnej w wypadku wyrządzenia szkód w wyniku niezgodnego z pozwoleniem wodnoprawnym wprowadzania wód deszczowych,
- f) systematycznej konserwacji rowów drogowych, zbiorników retencyjno-odparowujących i zbiorników odparowujących raz w roku poprzez czyszczenie z namulów oraz dwa razy do roku poprzez wykaszanie traw i samosiejek ze skarp na odcinku objętym zasięgiem oddziaływania zamierzonego korzystania z wód w celu zachowania swobodnego spływu wód.
- g) zachowania warunków określonych w pkt 1 decyzji, dotyczących odprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych oraz do wód powierzchniowych,
- h) przekazywania nagromadzonego w urządzeniach oczyszczających osadu i innych zanieczyszczeń specjalistycznym jednostkom odpowiedzialnym za wywóz i zagospodarowanie tych odpadów,
- i) przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, których to eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.

4. **Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego**, w zakresie korzystania z wód w ramach usług wodnych, określonego w punkcie 1 niniejszej decyzji **na okres 30 lat**, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
5. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania ww. warunków.
6. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych i korzystania z wód w ramach usług wodnych.
7. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
8. Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności lub wystąpienia awarii określa instrukcja zawarta w dokumentacji wodnoprawnej.
9. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.



## Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek Pana Artura Szymańczyka reprezentującego Pracownię Analiz Środowiskowych EKOVENTUS Szymańczyk i Węclewski sp.j. w Zielonej Górze działającego z pełnomocnictwa reprezentującego Skarb Państwa – Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Pana Mariusza Mierzwy – Zastępcy Dyrektora ds. Inwestycji Generalnej Dyrektji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin, w oparciu o:

- opracowanie „Operat wodnoprawny na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych istniejącymi wylotami z obwodnicy Nowogardu w ciągu drogi ekspresowej S6d w km 0+000 – 9+221 w m. Nowogard na terenie powiatu goleniowskiego”, z sierpnia 2018 r., oraz jego poprawieniami przesłanymi przy pismach z dnia: 30.01.2019 r., 25.02.2019 r. oraz 4.04.2019 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- wypisy z rejestru ewidencji gruntów,

Celem zamierzonej usługi wodnej jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z obwodnicy Nowogardu w ciągu drogi ekspresowej S6d w km 0+000 – 9+186 w m. Nowogard na terenie powiatu goleniowskiego do wód i urządzeń wodnych. System zbierania, oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych to obiekty istniejące i eksploatowane. Droga została zrealizowana na podstawie pozwolenia na budowę z dnia 7.10.2009 r. znak I.I-PM/JA-7170/8-15/09. Po zakończeniu budowy uzyskano decyzje na użytkowanie przedmiotowej obwodnicy:

- decyzja znak I-1.7114/19-2/11.JO z dnia 10.10.2011 r.
- decyzja znak I-1.7114.24-2.11.PM z dnia 21.12.2011 r.

System kanalizacji deszczowej, objęty niniejszym pozwoleniem, stanowią wpusty, studzienki i kanały deszczowe, które kierują wody opadowe i roztopowe do wylotów kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe oczyszczane są poprzez części osadnikowe wpustów i studzienek oraz separatory zintegrowane z osadnikiem, wykonane zgodnie z wymogami określonymi w decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie znak: WRiOŚ-II/WI/6250/11-9/09 z dnia 31.03.2009r., udzielającej pozwolenia wodnoprawnego dla Generalnej Dyrektji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych istniejącymi wylotami z drogi ekspresowej S6d w km 0+000 – 9+186 w m. Nowogard, które zapewniają redukcję zanieczyszczeń w wodach odprowadzanych z przedmiotowych zlewni, a tym samym dostosowuje jakość wprowadzanych wód do obowiązujących norm. Wg otrzymanych w toku postępowania wyjaśnień Generalnej Dyrektji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie wyloty z poszczególnych zlewni znajdują się na tych samych działkach, obręby są te same (co w pozwoleniu wodnoprawnym na ich wykonanie), a sama zmiana kilometracji została zmieniona w wyniku korekt projektowych gdzie rzeczywisty kilometr drogi uległ niewielkim przesunięciom.

Właścicielem i zarządcą sieci kanalizacyjnej wraz z przedmiotowymi wylotami kanalizacji deszczowej jest Generalna Dyrektja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie.

Wody opadowe i roztopowe będą oczyszczane do parametrów przewidzianych dla tego rodzaju zanieczyszczeń w § 17 ust. 1 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). Przedłożona dokumentacja wodnoprawna zawiera analizę dowodzącą, że zawartość zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych w odprowadzanych wodach opadowych nie będą przekraczały parametrów substancji zanieczyszczających określonych w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia, które to wartości nie powinny być przekroczone w przypadku wprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z zanieczyszczonych powierzchni dróg.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie zobowiązał Wnioskodawcę – Generalną Dyrektję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, zgodnie z art. 403 ust. 6 pkt 2 ustawy Prawo wodne, do konserwacji istniejących urządzeń wodnych, co w połączeniu z prawidłowym utrzymaniem urządzeń oczyszczających sieci kanalizacji deszczowej oraz odbiorników powinno zapewnić



prawidłowe funkcjonowanie systemu odwodnienia, nie zagrażając jednocześnie odbiornikom wód opadowych i sąsiadującym z nim nieruchomościom.

Zgodnie z § 17 ust. 5 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 nie ustala się prowadzenia badań oczyszczonych wód opadowych w przypadku zastosowania urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s.

Ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

Istniejące korzystanie z wód dotyczy obwodnicy Nowogardu znajdującej się w ciągu drogi ekspresowej S6d w km 0+000 – 9+186 w m. Nowogard, zaklasyfikowane zostało zgodnie z przepisem § 2 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2016 r. poz. 71.) do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na powyższe, na podstawie przepisu art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), organem uprawnionym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Analiza przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej pozwala stwierdzić, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczące korzystania z wód w ramach usług wodnych, obejmuje tereny w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych takich jak:

- dla wylotu W2, W15 - RW60001731429 – Stepnica od jeziora Lechickiego do ujścia,
- dla wylotu W4, W16, W5, W6, W7, W8, W9 - RW6000173524 – Wołczenica do Trzechelskiej Strugi,
- dla wylotu W10, W11, W13 - RW600017426889 – Sępólna od źródeł do Dobrej,

oraz na terenie jednolitych części wód podziemnych:

- dla wylotu W2, W15 - PLGW60002,
- dla wylotu W4, W16, W5, W6, W7, W8, W9 - PLGW60006,
- dla wylotu W10, W11, W13- PLGW60008,

nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. i ogłoszonego w Dz.U. z 2016r. poz. 1967 z dnia 6 grudnia 2016 r. oraz nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód. W odniesieniu zatem do zaplanowanych przez Wnioskodawcę działań w obrębie wymienionych wyżej jednolitych części wód powierzchniowych można stwierdzić że nie mogą one zostać zaklasyfikowane do czynników zagrażających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych, pozostających w zasięgu oddziaływania planowanej usługi wodnej, do których to działań Wnioskodawca będzie uprawniony na podstawie postanowień niniejszej decyzji.

Zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają również ustaleń rozporządzenia Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 2431 z dnia 9 czerwca 2014r., zmienionego rozporządzeniem Nr 12/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2016 poz. 5039), oraz rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r. Powyższe wynika z faktu, że o ile zapisy § 9a ust. 1 ww. rozporządzenia dotyczące wprowadzania do wód lub do ziemi wód opadowych lub roztopowych odnoszą się do wód opadowych z urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej od 100 l/s do 300 l/s, o tyle nie znajdują zastosowania do urządzeń o przepustowości poniżej 100 l/s, które zostały zastosowane do oczyszczania wód opadowych w ramach usług wodnych objętych postanowieniami niniejszej decyzji. Nadmienić należy, że w przypadku instalacji służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych, gdzie nie wymaga się prowadzenia analiz jakości wód, użytkownik zobowiązany jest do przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, co powinno zagwarantować prawidłowe efekty oczyszczania



odprowadzanych wód opadowych i roztopowych. Stwierdzono zatem, że przywołane wyżej rozporządzenie nie zawiera ograniczeń w zakresie zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania ze środowiska, a samo korzystanie nie stanowi naruszenia zasad określonych w tym dokumencie. Wprowadzone zaś do środowiska wody opadowe nie zostały zaklasyfikowane jako ścieki, lecz wody opadowe – rozumiane jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

W trakcie postępowania ustalono również, że wymieniony w art. 396 ust.1 pkt 4 ustawy *Prawo wodne* dokument, tj. *plan przeciwdziałania skutkom suszy* nie został jeszcze opracowany, zaś postanowienia wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 5 i pkt 6 ww. ustawy *krajowego programu ochrony wód morskich* oraz *krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych* nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania z wód w ramach usług wodnych. Zamierzone korzystanie z wód nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami *Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry*, który został przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1938). Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Z uwagi na powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP nie stwierdził naruszeń wymienionych w art. 396 ustawy *Prawo wodne* dokumentów, mogących być zgodnie z zapisami art. 399 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy powodem do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Obszary objęte ochroną na mocy ustawy o ochronie przyrody nie występują w zasięgu oddziaływania będącej przedmiotem niniejszego operatu wodnoprawnego usługi wodnej.

Wniosek i operat wodnoprawny (po ich poprawach) spełniły wymagania określone w przepisach art. 407, art. 408 i art. 409 ww. ustawy.

Zgodnie z art. 16 pkt 69 ustawy, wody opadowe i roztopowe pochodzące z nawierzchni istniejących dróg oraz terenów zielonych w obrębie przedsięwzięcia zaliczane są do wód opadowych i roztopowych – rozumianych jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Zgodnie zaś z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy *Prawo wodne* odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych zalicza się do działań objętych usługami wodnymi.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane w opisanym zakresie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP umieścił informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu. Obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego zostały również przekazane Burmistrzowi Miasta i Gminy Goleniów, który to organ podał informację o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie urzędu. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne* i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Strony postępowania nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniach wniosku oraz przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej udzielono pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych na 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.



Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń, zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2018 r., poz.2096 ze zm.)).

*Wniesiono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 1953,00 zł na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.*



z-ca DYREKTORA  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie  
Ewa Głuska

### Otrzymują:

1. Pan Artur Szymańczyk - Pełnomocnik Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie  
Pracownia Analiz Środowiskowych EKOVENTUS Szymańczyk i Węclewski sp.j.  
ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra + 1 egz. operatu
2. Skarb Państwa – Starosta Goleniowski  
ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów
3. Gmina Nowogard  
Plac Wolności 1, 72-200 Nowogard
4. Skarb Państwa – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie – RUM w/m
5. Skarb Państwa - Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Szczecinie  
ul. Jana Matejki 6B, 71-615 Szczecin
6. pozostałe strony – wg wykazu w aktach sprawy
7. a/a

### Do wiadomości:

1. PGW WP Zarząd Zlewni w Stargardzie  
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard
2. Urząd Gminy i Miasta Goleniów  
Plac Lotników 1, 72-100 Goleniów
3. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
4. SIGW w/m

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl