

ZAŁĄCZNIK NR 9

Ewidencja oczyszczalni ścieków na terenie Powiatu Piskiego

Gmina PISZ

Lp.	Użytkownik Inwestor	Rodzaj oczyszczalni miejsowość	Odbiornik	Ilość ścieków	Decyzja (znak, termin)	Uwaga
1.	P W i K Spółka z o. o. w Pisz	m – b z chemicznym strącaniem fosforu za pomocą PIX-u Pisz	rzeka Pisa	$Q_{d\acute{s}r} = 4600 \text{ m}^3/\text{dobę}$ $Q_{dmax} = 5600 \text{ m}^3/\text{dobę}$	ROŚ.Iś-6210/10/99 31.12.2005 r. decyzja na eksploatację i odprowadzanie oczyszczonych ścieków do odbiornika	
2.	OWR dla Osób Niepełnosprawnych „Siedlisko” Spółka z o. o. ul. Wiślicka , Warszawa	m – b Turośl	rzeka Turośl	$Q_{d\acute{s}r} = 18 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{dmax} = 22,5 \text{ m}^3/\text{d}$		
3.	Wojskowy Rejonowy Zarząd Kwaterunkowo –Budowlany w Olsztynie	m – b z chemicznym usuwaniem fosforu za pomocą PIX-u Szeroki Bór	jezioro Jegocinek	$Q_{d\acute{s}r} = 181,7 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{dmax} = 240,3 \text{ m}^3/\text{d}$		
4.	Miejskie Przedsiębiorstwo Taksówkowe Spółka z o. o. w Warszawie	m – b Wiartel Mały	ziemia	$Q_{\acute{s}r} = 37 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{dmax} = 51 \text{ m}^3/\text{d}$		

Ewidencja oczyszczalni ścieków na terenie Powiatu Piskiego

Gmina PISZ

Lp	Użytkownik Inwestor	Rodzaj oczyszczalni miejsowość	Odbiornik	Ilość ścieków	Decyzja (znak, termin)	Uwaga
5.	AWR SP Oddz. Terenowy w Olsztynie Gosp. SP w Białej Piskiej z/s w Kaliszkach	m – b Turowo	rów melioracyjny dopływający do rzeki Wincenty	Q śred = 26 m ³ /d Q _{max} = 36 m ³ /d	ROŚ.ś-6223/5/03 30.06.2013r. decyzja na odprowadzanie ścieków do odbiornika	
6.	Piskie Zakłady Przemysłu Sklejek Pisz	m oczyszczanie wód deszczowych i ze zraszania surowca Pisz	rzeka Pisa	1. Ścieki ze zraszania surowca: -kolektor E -585 m ³ /d -kolektor F – 585 m ³ /d 2. Ścieki deszczowe: -kolektor A – 669,98 dm ³ /s -kolektor B-1074,72 dm ³ /s -kolektor E – 202,5 dm ³ /s -kolektor F -202,5 dm ³ /d		deszczówka
7.	„HOLZWERK” Spółka Jawna Oddział w Pisz	separator oczyszczanie wód deszczowych Pisz	kanal zlokalizowany przy zakładzie	Q = 120 l/s	ROŚ.ś-6223/22/03/04 z dnia 30.03.2004 r. do dnia 31.08.2010 r. decyzja na odprowadzanie wód deszczowych	deszczówka
8.	Herman Bogusław „FUTH” ul. Klonowa 10 Pisz	separator typu NG 5 Pisz	Ziemia	Q=500l/s	ROŚ.ś-6223/4/01 31.04.2007r. decyzja na eksploatację separatora i odprowadzanie wód deszczowych	

Ewidencja oczyszczalni ścieków na terenie Powiatu Pisz

Gmina RUCIANE NIDA

Lp	Użytkownik Inwestor	Rodzaj oczyszczalni Miejscowość	Odbiornik	Ilość ścieków	Decyzja (znak, termin,	Uwaga
1.	Stacja Badawcza Rolnictwa Ekologicznego i Hodowli Zachowawczej Zwierząt PAN w Popielnie	m – b z chemicznym strącaniem fosforu za pomocą PIX-u Popielno	rów melioracyjny o dł. 250 m uchodzący do jeziora Śniardwy	$Q_{d\dot{s}r} = 60 \text{ m}^3/\text{d}$ poza sezonem $Q_{d\dot{s}r} = 120 \text{ m}^3/\text{d}$ w sezonie	ROŚ.ś-6223/20/00 31.12.2007r. decyzja na eksploatację i odprowadzanie oczyszczonych ścieków do odbiornika	
2.	Narodowy Bank Polski Oddział Okręgowy w Olsztynie	m-b Ośrodek Wypoczynkowy „Guzianka” Ruciane Nida	ziemia	$Q_{d\dot{s}r} = 80 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{d\text{max}} = 104 \text{ m}^3/\text{d}$	ROŚ.w/ś.6223/15/03 31.12.2013 r. decyzja na odprowadzanie oczyszczonych ścieków do ziemi	
3.	Spółdzielnia Transportu Mleczarskiego „TRANSMLECZ” w Olsztynie Nadwiślańska Agencja Turystyczna w Tychach	m – b Ośrodek Kolonijno Wczasowy Krzyże	ziemia	$Q_{d\dot{s}r} = 123,8 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{d\text{max}} = 140,7 \text{ m}^3/\text{d}$	ROŚ.ś.6223/12/03 31.12.2013 r. decyzja na odprowadzanie oczyszczonych ścieków do ziemi	
4.	Okręgowy Zespół Gospodarki Turystycznej PTTK Spółka z o. o. w Olsztynie	m-b z chemicznym strącaniem fosforu za pomocą PIX – u Kamień	poprzez złożę biologiczne do jeziora Beldany	$Q_{d\dot{s}r} = 49,14 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{d\text{max}} = 56,5 \text{ m}^3/\text{h}$	ROŚ.VIIś-6210-52/98 31.12.2005 r. decyzja na eksploatację i odprowadzanie oczyszczonych ścieków	

Ewidencja oczyszczalni ścieków na terenie Powiatu Pisz

Gmina RUCIANE NIDA

Lp	Użytkownik Inwestor	Rodzaj oczyszczalni Miejsce	Odbiornik	Ilość ścieków	Decyzja (znak, termin)	Uwaga
5.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Montażowe ELEKTROMONTAŻ Warszawa SA	m – b dozowanie PIX –u Karwica	ciek Ruczaj	$Q_{d\dot{s}r}=30 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{d\dot{m}ax}=50 \text{ m}^3/\text{d}$		
6.	Fundusz Wczasów Pracowniczych Spółka z o. o. w Warszawie Oddział w Rucianem Nidzie	m – b Dom Wypoczynkowy „Perła Jezior” Ruciane Nida, Al. Wczasów	ziemia	$Q_{d\dot{s}r}=28,7 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{d\dot{m}ax}=34,8 \text{ m}^3/\text{d}$		
7.	Telekomunikacja Polska S.A. Dyrekcja Okręgu w Olsztynie	m – b dozowanie PIX – u Ośrodek Wypoczynkowy „Malinka” Piaski	Jezioro Beldany	$Q_{d\dot{s}r}=140 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{d\dot{m}ax}=180 \text{ m}^3/\text{d}$	31.08.2004 r. decyzja na eksploatację i odprowadzanie oczyszczonych ścieków do odbiornika	
8.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Ruciane Nida	m – b dozowanie PIX – u Ruciane Nida	Rzeka Nidka	$Q_{d\dot{s}r}=2300 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q = 227 \text{ m}^3/\text{h}$	ROŚ.ś-6223/11/02/03 31.03.2013r. Decyzja na odprowadzanie oczyszczonych ścieków do rzeki Nidki	

Ewidencja oczyszczalni ścieków na terenie Powiatu Pisz**Gmina RUCIANE NIDA**

Lp	Użytkownik Inwestor	Rodzaj oczyszczalni Miejsce	Odbiornik	Ilość ścieków	Decyzja (znak, termin)	Uwaga
9.	MG Biuro Administracyjno Budżetowe Warszawa OW MG Ruciane Nida	m – b Ruciane Nida	ziemia	Q=25 m ³ /d		

Ewidencja oczyszczalni ścieków na terenie Powiatu Pisz

Gmina BIAŁA PISKA

Lp	Użytkownik Inwestor	Rodzaj oczyszczalni miejsce	Odbiornik	Ilość ścieków	Decyzja (znak, termin)	Uwaga
1.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. Biała Piska	m – b dozowanie PIX – u Biała Piska	rzeka Białka	$Q = 720 \text{ m}^3/\text{d}$		
2.	Wojskowa Agencja Mieszkaniowa Oddział Terenowy w Giżycku	m – b z chemicznym usuwaniem fosforu za pomocą PIX – u Bemowo Piskie	kanał Kozielski	$Q_{\text{dśr}}=250 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{\text{dmax}}=375 \text{ m}^3/\text{d}$	ROŚ.ś-6223/21/00/01 31.12.2008 r. decyzja na eksploatację i odprowadzanie oczyszczonych ścieków do odbiornika	
3.	Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie	m – b z chemicznym dozowaniem PIX – u Kompleks Koszarowy 611 Bemowo Piskie	rów melioracyjny uchodzący do kanału Kozielskiego	$Q_{\text{dśr}}=500 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{\text{dmax}}=650 \text{ m}^3/\text{d}$		
4.	Jednostka Wojskowa Nr 2098 Bemowo Piskie	m Bemowo Piskie	Kanał Kozielski	$Q_{\text{dmax}}=10121/\text{s}$	ROŚ.Iś-6210/5/99 31.07.2009 r. decyzja na eksploatację separatora i odprowadzanie wód deszczowych do odbiornika	Deszczówka

Ewidencja oczyszczalni ścieków na terenie Powiatu Pisz

Gmina BIAŁA PISKA

Lp	Użytkownik Inwestor	Rodzaj oczyszczalni Miejsce	Odbiornik	Ilość ścieków	Decyzja (znak, termin)	Uwaga
5.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno –Usługowe „WAKMAN” Sc Biała Piska	Biała Piska	Rzeka Białka	$Q_{\text{dśr}}=102 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{\text{dmax}}=122,4 \text{ m}^3/\text{d}$	ROŚ.ś. 6223/7/00 31. 03. 2010 r. decyzja na odprowadzanie wód pochlodniczych do odbiornika	deszczówka

Ewidencja oczyszczalni ścieków na terenie Powiatu Pisz

Gmina ORZYSZ

Lp	Użytkownik Inwestor	Rodzaj oczyszczalni miejsce	Odbiornik	Ilość ścieków	Decyzja (znak, termin)	Uwaga
1.	Urząd Miasta i Gminy Orzysz	m – b z chemicznym usuwaniem fosforu Orzysz	rów melioracyjny uchodzący do rzeki Orzyszy	Qdś = 3200 m ³ /d Qhśr = 134 m ³ /h Qhmax = 184 m ³ /h	OŚ.IVś-6210-43/97 31.12.2007 r. Decyzja na eksploatację i na odprowadzanie oczyszczonych ścieków do odbiornika	
2.	Politechnika Warszawska Ośrodek Dydaktyczno Szkoleniowy Ublik	m – b z chemicznym strącaniem fosforu za pomocą PIX-u Ublig	ziemia	Qdśr = 15 m ³ /d Qdmax = 19 m ³ /d	ROŚ.w/ś 6223/29/03/04 31.01.2014 r. decyzja na odprowadzanie oczyszczonych ścieków do odbiornika	
3.	AWR SP Oddz. Terenowy w Suwałkach Osiedle Mieszkaniowe Cierzpięta	m – b Cierzpięta	ziemia	Qdśr = 14 m ³ /d Qdmax = 19,6 m ³ /d		
4.	Farma nad Śniardwami J. Krajewski	m – b Wężewo	rów melioracyjny ciek Wężówka Jez. Śniardwy			

Ewidencja oczyszczalni ścieków na terenie Powiatu Pisz

Gmina Orzysz

Lp	Użytkownik Inwestor	Rodzaj oczyszczalni miejsce	Odbiornik	Ilość ścieków	Decyzja (znak, termin)	Uwaga
5.	Henryk Lach Góra	m – b Góra	ziemia	$Q_{d\text{sr}} = 0,96 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{d\text{max}} = 19,6 \text{ m}^3/\text{d}$	ROŚ.ś-6223/1/00 14.01.2010 r. Decyzja na budowę i odprowadzanie oczyszczonych ścieków	
6.	Nadleśnictwo Giżycko Leśniczówka Jelenia Góra	m – b Jelenia Góra	ziemia	$Q_{d\text{sr}} = 1,28 \text{ m}^3/\text{d}$ $Q_{d\text{max}} = 1,79 \text{ m}^3/\text{d}$	ROŚ.ś-6223/4/00 decyzja na wykonanie i eksploatację	
7.	Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych Oddział Północno- Wschodni Biuro w Olsztynie	 Orzysz	Kanał Orzysz	Zlewnia nr 1 szosa Mikołajki-Orzysz $Q_d = 87,8 \text{ dm}^3/\text{s}$ Zlewnia nr 2 przy ul. Ełckiej $Q_d = 97,2 \text{ dm}^3/\text{s}$ Zlewnia nr 3 przy ul. Ełckiej $Q_d = 218,7 \text{ dm}^3/\text{s}$ Zlewnia nr 4 przy ul. Ełckiej $Q_d = 25,0 \text{ dm}^3/\text{s}$	ROŚ.ś-6223/2/00 02.02.2002 r. na wykonanie urządzeń oraz odprowadzanie wód deszczowych do odbiornika	Deszczówka