



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli
Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
RS.ZUZ.4210.131.2025.KZ2



Stalowa Wola, 6 sierpnia 2025 r.

[Handwritten signature]
DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 2, 4 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2025 r. poz. 960),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.),
- 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), zwanym dalej „Rozporządzeniem ściekowym”,

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Cmolas, złożonego w dniu 14 kwietnia 2025 r., uzupełnionego w dniach 4 lipca 2025 r. oraz 9 lipca 2025 r.,

o r z e k a m

I. Udzielam dla Gminy Cmolas, ul. Jana Pawła II 2, 36-105 Cmolas, pozwolenia wodnoprawnego na:

- Wykonanie urządzenia wodnego, tj. 59 wylotów poprzez tunele rozsączające lub studnie chłonne, zgodnie z danymi technicznymi:

Oznaczenie oczyszczalni	Opis urządzenia wodnego (tuneli/studni chłonnych)	Kopce filtracyjne /rzędna [m n.p.m.]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna poziomu zwierciadła wody przy wylocie [m n.p.m.]
Nr 2	6 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m szer. 0,8 m wys. 0,51 m całkowita dł. 6,96 m	195,89	819/5 Obręb 0007 Poręby Dymarskie	X: 5576579.78 Y: 7557365.39	195,08	193,58
Nr 3	6 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m szer. 0,8 m wys. 0,51 m całkowita dł. 6,96 m	194,03	1339 Obręb 0007 Poręby Dymarskie	X: 5575035.33 Y: 7557213.57	192,83	191,33
Nr 4	10 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m szer. 0,8 m	191,74	1613/2 Obręb 0007 Poręby Dymarskie	X: 5573226.67 Y: 7557101.79	190,54	189,04

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola

tel.: +48 (15) 84 28 982 | faks: +48 (15) 84 28 982 | email: zz-stalowawola@wody.gov.pl

Nr 15	10 tuneli filtracyjnych każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 11,60 m	190,19	551/1 Obręb 0007 Poręby Dymarskie	X: 5575911.47 Y: 7559658.20	188,99	poniżej 186,99
Nr 16	6 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 6,96 m	201,94	110 Obręb 0007 Poręby Dymarskie	X: 5578820.89 Y: 7556595.51	201,13	199,63
Nr 17	6 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 6,96 m	198,58	91 Obręb 0007 Poręby Dymarskie	X: 5579061.94 Y: 7556631.86	197,38	poniżej 195,38
Nr 18	6 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 6,96 m	194,61	1661/1 Obręb 0007 Poręby Dymarskie	X: 5573458.75 Y: 7556623.62	193,41	poniżej 191,41
Nr 19	10 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 11,60 m	196,72	1004/1 Obręb 0007 Poręby Dymarskie	X: 5575575.03 Y: 7556534.94	195,91	194,41
Nr 20	10 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 11,60 m	193,66	738/6 Obręb 0007 Poręby Dymarskie	X: 5576449.57 Y: 7557182.62	192,85	191,35
Nr 21	6 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 6,96 m	201,75	214 Obręb 0007 Poręby Dymarskie	X: 5578601.51 Y: 7557986.44	200,94	199,44
Nr 22	10 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 11,60 m	199,18	89 Obręb 0007 Poręby Dymarskie	X: 5579137.56 Y: 7556672.39	198,37	196,87
Nr 23	10 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 11,60 m	192,60	739 Obręb 0007 Poręby Dymarskie	X: 5576485.97 Y: 7557282.41	191,79	190,29
Nr 24	studnia chłonna o średnicy wewnętrznej 1,40 m, wysokość perforacji ścian studni 1,15 m	Brak kopca	230/3 Obręb 0001 Toporów	X: 5574891.67 Y: 7542532.19	188,62	poniżej 187,12
Nr 25	studnia chłonna o średnicy wewnętrznej 1,40 m, wysokość perforacji ścian studni 1,15 m	Brak kopca	102/4 Obręb 0001 Toporów	X: 5574879.14 Y: 7542508.08	188,28	poniżej 186,78
Nr 26	studnia chłonna o średnicy	Brak kopca	102/2	X: 5574835.60	189,14	poniżej 187,64

Nr 36	6 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 6,96 m	194,05	852/5 Obręb 0003 Ostrowy Baranowskie	X: 5578105.27 Y: 7547163.78	192,85	poniżej 190,85
Nr 37	6 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m szer. 0,8 m wys. 0,51 m całkowita dł. 6,96 m	186,06	720 0003 Ostrowy Baranowskie	X: 5578385.43 Y: 7546528.98	185,25	183,75
Nr 38	6 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 6,96 m	185,58	710/1 Obręb 0003 Ostrowy Baranowskie	X: 5578419.42 Y: 7546470.84	184,77	183,27
Nr 39	10 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m wys. 0,51 m całkowita dł. 11,60 m	191,44	878 Obręb 0003 Ostrowy Baranowskie	X: 5577765.75 Y: 7547326.50	190,63	189,13
Nr 40	6 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 6,96 m	190,21	906 Obręb 0003 Ostrowy Baranowskie	X: 5577596.70 Y: 7547295.32	189,40	187,90
Nr 41	6 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 6,96 m	181,47	494 Obręb 0003 Ostrowy Baranowskie	X: 5578976.50 Y: 7545793.95	180,66	179,16
Nr 42	6 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 6,96 m	194,32	859 Obręb 0003 Ostrowy Baranowskie	X: 5578194.64 Y: 7547276.81	193,51	192,01
Nr 43	10 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 11,60 m	191,20	874 Obręb 0003 Ostrowy Baranowskie	X: 5577720.15 Y: 7547279.37	190,39	188,89
Nr 44	10 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 11,60 m	190,32	873/1 Obręb 0003 Ostrowy Baranowskie	X: 5577601.99 Y: 7547204.64	189,51	188,01
Nr 45	10 tuneli filtracyjnych każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 11,60 m	190,78	873/3 Obręb 0003 Ostrowy Baranowskie	X: 5577695.65 Y: 7547201.05	189,97	188,47
Nr 46	6 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m,	185,69	721 Obręb 0003 Ostrowy	X: 5578362.13 Y: 7546475.02	184,88	183,38

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola

tel.: +48 (15) 84 28 982 | faks: +48 (15) 84 28 982 | email: zz-stalowawola@wody.gov.pl

	dł. 1,16 m szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 6,96 m		Cmolaz			
Nr 58	10 tuneli filtracyjnych, każdy o wymiarach: dł. 1,16 m, szer. 0,8 m, wys. 0,51 m całkowita dł. 11,60 m	223,32	60/2 Obręb 0008 Cmolaz	X: 5575927.58 Y: 7550694.65	222,12	poniżej 220,12
Nr 59	studnia chłonna o średnicy wewnętrznej 1,4 m, wysokość perforacji ścian studni 1,15 m	214,45	5833/2 Obręb 0008 Cmolaz	X: 5577443.28 Y: 7553140.00	212,95	poniżej 211,25
Wykonane zostaną kopce w celu zachowania normatywnej odległości dna wylotu od zwierciadła wód gruntowych, tj. 1,5 m.						

2. Usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków z 59 przydomowych oczyszczalni ścieków poprzez urządzenie wodne do ziemi, zgodnie z następującymi parametrami:

a) wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych w ilości nieprzekraczającej następujących wielkości:

$$Q_{\max.s.} = 0,338 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 20,88 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop.r.}} = 10\,669,68 \text{ m}^3/\text{r}$$

zgodnie z poniższym zestawieniem:

Oznaczenie oczyszczalni	$Q_{\max.s.}$ m ³ /s	$Q_{\text{śr.d.}}$ m ³ /d	$Q_{\text{dop.roc}}$ m ³ /rok
Nr 2	0,0044	0,27	137,97
Nr 3	0,0058	0,36	183,96
Nr 4	0,0044	0,27	137,97
Nr 5	0,0146	0,90	459,90
Nr 6	0,0088	0,54	275,94
Nr 7	0,0088	0,54	275,94
Nr 8	0,0073	0,45	229,95
Nr 9	0,0029	0,18	91,98
Nr 10	0,0073	0,45	229,95
Nr 11	0,0102	0,63	321,93
Nr 12	0,0117	0,72	367,92
Nr 13	0,0058	0,36	183,96
Nr 14	0,0117	0,72	367,92
Nr 15	0,0073	0,45	229,95
Nr 16	0,0029	0,18	91,98
Nr 17	0,0015	0,09	45,99
Nr 18	0,0015	0,09	45,99
Nr 19	0,0073	0,45	229,95
Nr 20	0,0015	0,09	45,99
Nr 21	0,0044	0,27	137,97
Nr 22	0,0088	0,54	275,94
Nr 23	0,0073	0,45	229,95
Nr 24	0,0073	0,45	229,95
Nr 25	0,0058	0,36	183,96
Nr 26	0,0029	0,18	91,98
Nr 27	0,0015	0,09	45,99

4. Zabezpieczenia przed przypadkowym skażeniem wód gruntowych.
5. Wykrywania i usuwania awarii występujących w obrębie oczyszczalni.
6. Utrzymania w należytych stanie technicznym i eksploatacyjnym urządzenia wodne.
7. Dokonywania kontroli stanu technicznego przydomowych oczyszczalni ścieków.
8. Realizacja inwestycji nie może powodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich oraz zakłócenia stosunków wodnych.
9. Prowadzenia kontroli jakości wprowadzanych ścieków zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, tj.:
 - pobierania próbek ścieków w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, dla RLM oczyszczalni do 2000 znajdującej się poza aglomeracją, z częstotliwością 4 próbek w okresie roku, a jeżeli ścieki spełniają wymagane warunki – 2 próbki w następnym roku, w przypadku gdy co najmniej jedna próbka z dwóch pobranych nie spełni wymaganych warunków, w następnym roku pobierać ponownie 4 próbki,
 - pobierania próbek oczyszczonych ścieków stale w tym samym miejscu.
10. Roczny okres poboru próbek liczony jest od dnia rozruchu oczyszczalni określony odpowiednim protokołem.
11. Pomiar ilości ścieków dokonywany będzie na podstawie odczytów z wodomierza poboru wody.
12. Miejscem poboru próbek ścieków oczyszczonych do badania jest studzienka rozdzielcza, próbki będą pobierane ręcznie przez akredytowane laboratorium, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Oznaczenie oczyszczalni	Miejsce poboru próbek współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000	Oznaczenie studzienki do poboru próbek
Nr 2	X: 5576582.12 Y: 7557365.68	S
Nr 3	X: 5575037.76 Y: 7557212.03	S
Nr 4	X: 5573224.91 Y: 7557107.11	S
Nr 5	X: 5576612.73 Y: 7558168.67	S
Nr 6	X: 5578361.82 Y: 7558221.96	S
Nr 7	X: 5577054.53 Y: 7555080.39	S
Nr 8	X: 5577389.60 Y: 7558045.84	S
Nr 9	X: 5579145.36 Y: 7556460.88	S
Nr 10	X: 5575795.60 Y: 7556660.82	S
Nr 11	X: 5578605.18 Y: 7556598.63	S
Nr 12	X: 5576581.61 Y: 7557428.80	S
Nr 13	X: 5577138.83 Y: 7558301.35	S
Nr 14	X: 5573330.53 Y: 7556898.23	S
Nr 15	X: 5575914.21 Y: 7559658.93	S
Nr 16	X: 5578816.00 Y: 7556590.62	S
Nr 17	X: 5579060.76 Y: 7556626.97	S
Nr 18	X: 5573457.43 Y: 7556627.77	S

Nr 49	X: 5578330.23 Y: 7546636.35	S
Nr 50	X: 5577537.29 Y: 7549896.80	S
Nr 51	X: 5579596.79 Y: 7545089.67	S
Nr 52	X: 5577586.77 Y: 7549516.82	S
Nr 53	X: 5577676.27 Y: 7552954.11	S
Nr 54	X: 5575414.65 Y: 7552268.30	S
Nr 55	X: 5576456.51 Y: 7547239.94	S
Nr 56	X: 5574766.79 Y: 7543721.10	S
Nr 57	X: 5577489.63 Y: 7550590.97	S
Nr 58	X: 5575925.04 Y: 7550699.34	S
Nr 59	X: 5577443.28 Y: 7553139.22	S

13. W trakcie pracy oczyszczania ścieków powstawać będą osady, które będą odbierane przez specjalistyczną firmę, posiadającą odpowiednie zezwolenia.

14. Przekazywania wyników badań do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lublinie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarządu Zlewni w Stalowej Woli zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

III. Pozwolenie 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.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

V. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obowiązuje przez 10 lat od dnia, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Uzasadnienie

Na wniosek Gminy Cmolos złożony w dniu 14 kwietnia 2025 r., uzupełniony w dniach 4 lipca 2025 r. oraz 9 lipca 2025 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. 59 wylotów (tunele rozsączające i studnie chłonne) oraz na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków z 59 przydomowych oczyszczalni ścieków do ziemi, z lokalizacją i zasięgiem oddziaływania na działkach ewidencyjnych nr 27, 60/2, 5833/2 obręb 0008 Cmolos, 83/2, 123, 110, 91, 89, 807, 230, 426/3, 426/5, 439/2, 439/4, 551/1, 214, 819/3, 819/5, 940, 942, 820/1, 1004/1, 738/6, 739, 1341, 1339, 1613/2, 316, 1673, 1661/1 obręb 0007 Poręby Dymarskie, 290/8, 254, 251 obręb 0005 Hadykówka, 1073, 2861 obręb 0004 Ostrowy Tuszowskie, 707/2, 710/1, 718, 717, 719, 494, 721, 359, 692/1, 432/2, 783/2, 527/1, 528/1, 852/5, 720, 859, 735/1, 878, 880/1, 880/3, 879, 880/2, 906, 874, 873/1, 873/3, 901/3, 901/3, 1308/3, 1285/15 obręb 0003 Ostrowy Baranowskie, 8/2, 100/1 obręb 0002 Jagodnik, 283/2, 82, 12, 230/3, 102/4, 102/2 obręb 0001 Toporów, jednostka ewidencyjna 180601_2 Cmolos, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny z datą opracowania grudzień 2024 r., z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz operat na płycie CD wraz z uzupełnieniem przedłożonym w dniach 4 lipca 2025 r. oraz 9 lipca 2025 r.,

działkach nr 8/2, 100/1 w miejscowości Jagodnik, 901/3 w miejscowości Ostrowy Baranowskie, 1073, 2861 w miejscowości Ostrowy Tuszowskie gm. Cmolas”,

- z dnia 10 stycznia 2025 r., znak L.RG.III.6733.18.2024, dla inwestycji pn.: „budowa sześciu przydomowych oczyszczalni ścieków z zewnętrznymi instalacjami kanalizacji sanitarnej na działkach nr 807, 230, 426/3, 426/5, 439/2, 439/4, 551/1, 214 w miejscowości Poręby Dymarskie”,
- z dnia 10 stycznia 2025 r., znak L.RG.III.6733.19.2024, dla inwestycji pn.: „budowa sześciu przydomowych oczyszczalni ścieków z zewnętrznymi instalacjami kanalizacji sanitarnej na działkach nr 819/3, 819/5, 940, 942, 820/1, 1004/1, 738/6, 739 w miejscowości Poręby Dymarskie”,
- z dnia 10 stycznia 2025 r., znak L.RG.III.6733.20.2024, dla inwestycji pn.: „budowa pięciu przydomowych oczyszczalni ścieków z zewnętrznymi instalacjami kanalizacji sanitarnej na działkach nr 83/2, 123, 110, 91, 89 w miejscowości Poręby Dymarskie”,
- z dnia 10 stycznia 2025 r., znak L.RG.III.6733.21.2024, dla inwestycji pn.: „budowa jednej przydomowej oczyszczalni ścieków z zewnętrznymi instalacjami kanalizacji sanitarnej na działce nr 60/2 w miejscowości Cmolas”,
- z dnia 10 stycznia 2025 r., znak L.RG.III.6733.22.2024, dla inwestycji pn.: „budowa pięciu przydomowych oczyszczalni ścieków z zewnętrznymi instalacjami kanalizacji sanitarnej na działkach nr 1341, 1339, 1613/2, 316, 1673, 1661/1 w miejscowości Poręby Dymarskie”,
- z dnia 10 stycznia 2025 r., znak L.RG.III.6733.23.2024, dla inwestycji pn.: „budowa sześciu przydomowych oczyszczalni ścieków z zewnętrznymi instalacjami kanalizacji sanitarnej na działkach nr 1308/3, 1285/15 w miejscowości Ostrowy Baranowskie, 290/8, 254, 251 w miejscowości Hadykówka, 27, 5833/2 w miejscowości Cmolas”.

Projektowana inwestycja pn. „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Cmolas” jest zgodna z zapisami ww. decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projektowana przydomowa oczyszczalnia ścieków zlokalizowana na działce nr 783/2 obręb 0003 Ostrowy Baranowskie znajduje się na obszarze, gdzie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony uchwałą Nr V/39/03 Rady Gminy w Cmolasie z dnia 27 lutego 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na obszarze Gminy Cmolas. Zgodnie z zapisami w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego obszar objęty wnioskiem oznaczony jest jako MN – zabudowa jednorodzinna. Zgodnie z § 5 ust. 7 pkt 3 MPZP „ustala się następujące zasady uzbrojenia terenu w infrastrukturę techniczną: docelowo odprowadzanie ścieków do zbiorczego systemu kanalizacyjnego. We wsiach gdzie brak aktualnie kanalizacji, do czasu jej realizacji, dopuszcza się gromadzenie ścieków w szczelnych zbiornikach wybieralnych, wywożonych na oczyszczalnię komunalną. Dopuszcza się również realizację własnych, przydomowych oczyszczalni ścieków”. Projektowana inwestycja jest zgodna z zapisami ww. MPZP.

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) przedmiotowa inwestycja pn. „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Cmolas” nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wymagana, co potwierdzają zapisy ww. decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Planowane zadanie nie kwalifikuje się do rodzajów działań, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r., w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752) mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym odstąpiono od wymogu przedłożenia oceny wodnoprawnej, o której mowa w treści art. 407 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

- Poreby Dymarskie - 83/2, 123, 110, 91, 89, 807, 230, 426/5, 439/2, 439/4, 551/1, 214, 819/3, 819/5, 940, 942, 820/1, 1004/1, 738/6, 739, 1341, 1339, 1613/2, 316, 1673, 1661/1;
- Hadykówka - 290/8, 254, 251;
- Cmolas - 27, 60/2.

Odprowadzenie ścieków oczyszczonych do ziemi odbywać się będzie z 5 przydomowych oczyszczalni ścieków za pomocą studni chłonnej na działkach o nr ewid:

- Cmolas- 5833/2,
- Toporów - 230/3, 102/4, 102/2,
- Ostrowy Tuszowskie - 2861.

Inwestor na terenie planowanej inwestycji wykonał badania geotechniczne w celu ustalenia swobodnego zwierciadła wód podziemnych. Podczas wykonywania badań geotechnicznych w badanej lokalizacji nawiercono zwierciadło wód gruntowych na poziomie 0,3-3,0 m p.p.t., w związku z czym zostaną wykonane kopce filtracyjne na wysokość powyżej 1,0 m nad poziomem terenu, w celu zachowania normatywnej odległości dna wylotu od zwierciadła wód gruntowych, tj. 1,5 m, zgodnie z zapisami § 11 pkt 4 ppkt 3 rozporządzenia ściekowego, tj. „miejsce wprowadzania ścieków do ziemi jest oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych”.

Do projektowanych przydomowych oczyszczalni ścieków będą odprowadzane ścieki bytowe z budynków mieszkalnych jednorodzinnych o łącznej ilości $Q_{\text{śrd}} = 20,88 \text{ m}^3/\text{d}$. Do projektowanych przydomowych oczyszczalni ścieków nie przewiduje się odprowadzania wód opadowych oraz ścieków przemysłowych. Przepustowość każdego systemu przydomowej oczyszczalni ścieków nie będzie przekraczać $7,5 \text{ [m}^3/\text{d]}$. Ścieki dopływające do oczyszczalni poddawane są bezpośrednio oczyszczaniu tlenowemu. Sprężone powietrze dostarczane przez dyfuzory zapewnia dobre napowietrzanie całej instalacji, a tworzący się przy tym osad czynny oczyszcza biologicznie ścieki. Zawarte w ściekach zanieczyszczenia pływające zatrzymywane są za pomocą częściowej przegrody w strefie buforowania. Dolną częścią zbiornika ścieki przepływają ze strefy buforowania do strefy czynnej. Ponieważ strefa buforowania jest również napowietrzana, zatrzymywane w niej cząstki stałe ulegają także stopniowej degradacji tlenowej. Oczyszczanie ścieków odbywa się bez osadnika wstępnego, dzięki czemu nie występują procesy gnilne w warunkach beztlenowych, a oczyszczalnia nie wydziela przykrych zapachów. Praca oczyszczalni ścieków realizowana jest przez sterownik, który steruje sprężarką i rozdzielaczem powietrza. Proces SBR składa się z różnych etapów roboczych, które odbywają się sekwencyjnie jeden po drugim i wykonywane są co najmniej raz dziennie. Planowana inwestycja zakłada wykonanie zbiornika oczyszczalni ścieków, do którego doprowadzona zostanie energia elektryczna. W zbiorniku będzie zachodzić proces napowietrzania. Z budynku mieszkalnego ścieki będą odprowadzane grawitacyjnie do zbiornika oczyszczalni. Zbiorniki oczyszczalni ścieków wyposażone są w wbudowaną przepompownię ścieków. Ścieki oczyszczone zostaną odprowadzone do studzienki rozdzielczej. Ze studzienki ścieki oczyszczone zostaną odprowadzone do ziemi za pomocą tuneli rozsączających oraz studni chłonnej.

Projektuje się studnie chłonne jako betonowy cylinder 950/1800 mm lub DN2000 ułożone na 20 cm piasku, 30 cm żwiru, 60 cm tłucznia 20/40. Całość należy przykryć geowłókniną, dodatkowo boki należy zaizolować geowłókniną. Tunele rozsączające zostały zaprojektowane jako prefabrykowane elementy z polietylenu wykonane w technologii wtryskowej. Po połączeniu z deklami na początku i końcu tworzą tunel filtracyjny. Długość pojedynczej komory to 1160 mm, szerokość 800 mm, wysokość 510 mm a pojemność 300 litrów. Komory filtracyjne służą do rozsączania ścieków oczyszczonych. Komory należy posadzić w wykopie zgodnie z rzędnymi łącznie ze studzienką rozdzielczą układając ze spadkiem 0,5 – 1 %. Do wymiany gruntu należy zastosować podsypkę ze żwiru frakcji 30 - 60 mm. Wykop po ustawieniu tuneli należy uzupełnić do wysokości komory żwirem o frakcji 30 – 60 mm. Warstwę wierzchnią żwiru należy zabezpieczyć geowłókniną, a wykop uzupełnić do wyrównania gruntem rodzimym.

Kopiec filtracyjny zlokalizowany na gruntach gliniastych lub z wysokim poziomem wód gruntowych zostanie wykonany poprzez wykorytowanie całej powierzchni kopca. Inwestor zamierza wynieść

środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód, nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r. poz. 2739) obszar przedmiotowego korzystania z usługi wodnej nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią i nie narusza postanowień Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły oraz nie będzie negatywnie wpływać na poziom ryzyka powodziowego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. z 2021 r. poz. 1615), korzystanie z usługi wodnej zlokalizowane jest na obszarach słabo zagrożonym suszą – klasa I oraz umiarkowanie zagrożonym suszą – klasa II. Korzystanie z usługi wodnej nie ma wpływu na ustalenia w ww. planie.

Inwestycja nie wpływa na wymagania ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Podstawowym instrumentem wdrożenia postanowień dyrektywy 91/271/EWG dotyczących oczyszczania ścieków komunalnych jest Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych. Celem Programu jest ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków, a co za tym idzie ochrona środowiska wodnego przed ich niekorzystnymi skutkami. Zgodnie z Prawem wodnym, KPOŚK podlega okresowej aktualizacji przynajmniej raz na cztery lata. Dla Cmolasu wyznaczona została aglomeracja zatwierdzona uchwałą nr XXI/152/20 Rady Gminy w Cmolasie z dnia 12 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Cmolas. Działki objęte wnioskiem, na których planowana jest budowa przydomowych oczyszczalni ścieków, w skład której wchodzi urządzenia wodne – studnia chłonna oraz tunele rozsączające nie są objęte aglomeracją. W Krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych nie występują żadne ustalenia dotyczące przedmiotowego zamierzenia. Planowane korzystanie z wód nie będzie powodowało negatywnego wpływu na cele planu.

W związku z powyższym w wyniku przeprowadzonego zgodnie z K.p.a. postępowania administracyjnego oraz w oparciu o przedłożoną dokumentację postanowiono wydać wnioskowane uprawnienia pod warunkami określonymi w decyzji.

W punkcie I. decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem. Nałożone warunki i obowiązki w punkcie II. niniejszej decyzji dotyczące realizacji pozwolenia wodnoprawnego mają na celu prawidłowe odprowadzenie oczyszczonych ścieków do ziemi. Zapis w punkcie III. decyzji jest spełnieniem wymogu przepisu art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo Wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. W punkcie IV. decyzji wprowadzono zapis, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawo wodne). W punkcie V. określono termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego dla usługi wodnej zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne oraz wnioskiem na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Stwierdzono, iż nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia w podanym zakresie i ustalonych warunkach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.