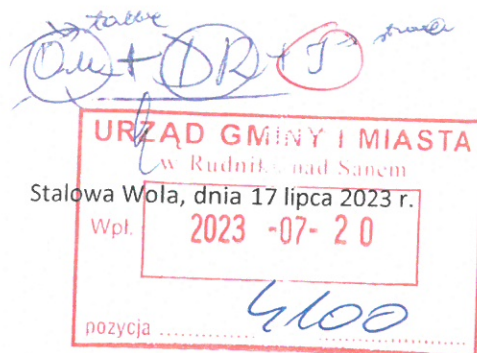




Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli
Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
RZ.ZUZ.4.4210.186.2023.EL



DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, f art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.),
 - art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.),
 - art. 11b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 162),
 - 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),
- po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem, otrzymanego w dniu 15 czerwca 2023 r.,

orzekam

I. Udzielam dla Burmistrza Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem, ul. Rynek 40, 37-420 Rudnik nad Sanem pozwolenia wodnoprawnego na:

1) Wykonanie urządzeń wodnych w zakresie:

a) wykonanie rowu otwartego wraz z przepustami, zgodnie z poniższymi danymi:

Lokalizacja od km do km	Szerokość dna [cm]	Głębokość	Pochylenie skarp	Współrzędne X/Y	Lokalizacja obręb 0001 Rudnik nad Sanem
początek km 0+223,9 koniec km 0+411,0	40	0,5 – 1,0	1 : 1,5 (skarpa) 1 : 1 (przeciwskarpa)	początek 5591068.75 7588119.89 Koniec 5591251.30 7588153.76	389, 387/5, 385, 384, 380, 378/4, 378/5, 377/1, 376, 375/2, 374/1, 371/3, 369/3

zestawienie odcinków rowu zabudowanych rurociągami:

Element wymagający zabudowy projektowanego rowu	Km początku i końca rury	Średnica	Długość przepustu
3 zjazdy zwykłe przylegające do siebie	od 0+250,5 do 0+268,5	Ø300mm	18,0m
2 zjazdy zwykłe przylegające do siebie	od 0+282,3 do 0+294,3	Ø300mm	12,0m
1 zjazd zwykły	od 0+321,6 do 0+329,6	Ø300mm	8,0m
2 zjazdy zwykłe przylegające do siebie	od 0+345,6 do 0+360,6	Ø300mm	15,0m
miejsce do zawracania	od 0+373,0 do 0+400,0	Ø300mm	27,0m

Umocnienie skarp w obrębie wlotów i poprzez darniowanie.

b) wykonanie wylotu WL-1 do projektowanego odcinka rowu otwartego

Lokalizacja od km do km	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Średnica [cm]	Współrzędne wylotu X/Y	Lokalizacja obręb 0001 Rudnik nad Sanem
Wylot WL-1 km 0+236,5	165,4	16	5591082.05 7588121.97	387/5

2) Usługę wodną, tj. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do projektowanego odcinka rowu, zgodnie z parametrami:

Lokalizacja od km do km	Rzeczywista powierzchnia zlewni [ha]	Zredukowana powierzchnia zlewni [ha]	Q [m ³ /s]	Q śr [m ³ /rok]
Wylot WL-1 km 0 + 236,5	0,029	0,0211	0,0016	168,8

Wskaźniki zanieczyszczeń nie mogą przekraczać wartości:

- zawiesiny ogólne 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne 15 mg/l.

Lokalizacja inwestycji na działkach o nr ew. 425, 390, 389, 387/5, 385, 384, 380, 378/4, 378/5, 377/1, 376, 375/2, 374/1, 371/3, 369/3, obręb 0001 Rudnik nad Sanem, jednostka ewidencyjna 181206_4 Rudnik nad Sanem, powiat niżański, województwo podkarpackie.

II. Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

1. Urządzenia służące do zbierania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym.
2. Eksploatacji urządzeń wodnych w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
3. Zakazu wprowadzania do wód ścieków innych niż wody opadowe lub roztopowe.
4. Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe nie mogą powodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich.
5. Wykonania inwestycji zgodnie z danymi technicznymi zawartymi w przedłożonym operacie wodnoprawnym.
6. Prowadzenie robót w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
7. Zapoznanie się przed przystąpieniem do realizacji z warunkami uzgodnień i z uzbrojeniem terenu w istniejące sieci.
8. Uporządkowanie terenu inwestycji po zakończeniu prac.
9. Utrzymywanie urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym.
10. Dokonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe oraz odnotowywania ich w książkach eksploatacji urządzeń, co najmniej 2 razy w roku.

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 na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód jest ważne przez okres 30 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

V. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład w ramach realizacji przedsięwzięcia, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodno prawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Na wniosek Burmistrza Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem, otrzymany w dniu 15 czerwca 2023 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. budowę rowu otwartego po lewej stronie jezdni wraz z przepustami pod zjazdami, wylotu WL-1 oraz usługę wodną związaną z odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych ze szczelnego systemu odwodnienia ze zlewni poprzez wylot WL-1 w ramach inwestycji pod nazwą „Budowa drogi gminnej ul. Szpitalna w Rudniku nad Sanem” z lokalizacją i oddziaływaniem na terenie nieruchomości obejmujących działki nr 425, 390, 389, 387/5, 385, 384, 380, 378/4, 378/5, 377/1, 376, 375/2, 374/1, 371/3, 369/3 obręb 0001 Rudnik nad Sanem, jednostka ewidencyjna 181206_4 Rudnik nad Sanem, powiat niżański, województwo podkarpackie.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz operat na płycie CD,
- wypis z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu zamierzonego korzystania z wód,
- poświadczenie wniesienia opłaty za zgodę wodnoprawną,

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód określa art. 389 pkt 1 oraz pkt 6 ustawy Prawo wodne. Natomiast art. 407 ust. 1 ww. ustawy stanowi, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, a organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a.

Inwestycja realizowana będzie w oparciu o decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej na podstawie art. 11b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, dlatego też nie jest wymagane przedłożenie decyzji o lokalizacji celu publicznego.

Zgodnie z §3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.) przedmiotowe zamierzenie obejmuje wykonanie odcinka drogi o długości mniejszej niż 1 km, dlatego też nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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.

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, pismem z dnia 20 czerwca 2023 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne, art. 49 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W oparciu o art. 10 Kpa w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy. Natomiast na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona na tablicy ogłoszeń oraz BIP Urzędu Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem, tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stalowej Woli jak również na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków

i wyjaśnień. W prowadzonym postępowaniu administracyjnym żadna ze Stron nie zgłosiła uwag dot. przedmiotowego pozwolenia.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika, iż w ramach inwestycji tj. budowa drogi gminnej, ul. Szpitalna w Rudniku nad Sanem, planuje się budowę urządzeń wodnych tj. budowę rowu otwartego po lewej stronie jezdni wraz z przepustami pod zjazdami Ø300mm, wylotu WL-1 km 0+236,5, Ø160mm oraz usługę wodną - odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych ze szczelnego systemu odwodnienia drogi. Projektowana inwestycja wiąże się z odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych z powierzchni projektowanej jezdni i zjazdów. Z uwagi na brak systemowej kanalizacji deszczowej obecnie odwodnienie prowadzone jest na tereny zielone. Całość wód opadowych lub deszczowych będzie odprowadzana powierzchniowo poprzez spadki podłużne i poprzeczne geometrii drogi do projektowanego rowu otwartego w pasie drogowym. Wody odprowadzane będą do ścieku z prefabrykatów, a następnie poprzez wpust uliczny przykanalikiem pod jezdnią do projektowanego rowu otwartego.

Rozporządzenie 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), określa rodzaje powierzchni szczelnych (terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha), z których wody opadowe lub roztopowe przed wprowadzeniem do wód lub do ziemi muszą być oczyszczane, aby nie przekroczyć dopuszczalnych wartości dla zawiesiny ogólnej oraz węglowodorów ropopochodnych. Planowana inwestycja nie wpłynie na skład fizykochemiczny wód deszczowych, jak również nie ma zagrożenia na przekroczenie zanieczyszczeń cząstek ropopochodnych ani zawiesiny ogólnej, które zgodnie z badaniami GDDKiA występują przy średniodobowym natężeniu ruchu rzędu 10 tys. pojazdów na dobę. Ponadto oczyszczanie będzie realizowane w części osadczej wpustu deszczowego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), inwestycja zlokalizowana jest w jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o kodzie RW20001022912 „Stróżanka”. Jest to monitorowana, naturalna część wód, o umiarkowanym potencjale ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla tej części wód powierzchniowych jest umiarkowany potencjał ekologiczny, y (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Inwestycja zlokalizowana jest również w jednolitej części wód podziemnych JCWPd - GW2000119 będącej monitorowaną częścią wód podziemnych o dobrym stanie ilościowym oraz dobrym stanie chemicznym, niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla tej części wód podziemnych są: utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Inwestycja nie znajduje się na obszarze objętym ochroną przyrody utworzonymi lub ustanowionymi na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody. Przed wydaniem decyzji dokonano analizy przedsięwzięcia pod kątem warunku określonego w art. 96 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.0.1094 t.j.). Planowana inwestycja nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary NATURA 2000.

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. W punkcie II. określono warunki mające na celu prawidłowe korzystanie z wód. Zapis w punkcie III. decyzji jest

spełnieniem wymogu przepisu art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo Wodne, pozwolenie wodnoprawne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych, wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. W punkcie IV. decyzji określono termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego. W punkcie V. dokonano zapisu, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17 B, 35-103 Rzeszów, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, 37-450 Stalowa Wola, ul. Jagiellońska 17, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się z odwołania, które należy wnieść do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.
Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)
pobrano opłatę w wys. 500,00 zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Z-ca DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Stalowej Woli

Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
Fabian Zięba

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem.
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. Aa.

Do wiadomości otrzymują:

4. Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami, PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17A, 35-103 Rzeszów - decyzja ostateczna.
5. Nadzór Wodny w Leżajsku.

