



Gorlice, 24.11.2021 r.

RZ.ZPU.2.434.85.2021.HM

IPRA Biuro Usług Projektowych

38-200 Jasło, ul. Kadylego 8

Dotyczy: Wydania warunków technicznych wykonania wylotu ścieków oczyszczonych do pot. Jabłonka w m. Jabłonica (dz. nr ew. 489) oraz uzgodnienie jego lokalizacji.

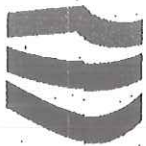
W odpowiedzi na skierowane do PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jasle pismo z dnia 26.10.2021 r. w sprawie wydania warunków technicznych wykonania wylotu ścieków oczyszczonych do pot. Jabłonka w m. Jabłonica (dz. nr ew. 489) oraz uzgodnienie jego lokalizacji, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Gorlicach informuje:

1. Uzgadniamy lokalizację wylotu ścieków oczyszczonych do potoku Jabłonka w m. Jabłonica tj. na skarpie lewego brzegu w km 1+700.
2. W obrębie projektowanego wylotu (betonowego lub żelbetowego) należy umocnić dno i skarpy potoku na długości wynikającej z obliczeń hydraulicznych rozmycia przedstawionych w operacie wodnoprawnym jednak nie mniej niż 5 mb poniżej i powyżej wylotu. Umocnienie w dnie należy wykonać z narzutu kamiennego o śr. ok. 50 cm, bez piętrzenia, równo z niweletą dna potoku. Umocnienie lewej i prawej skarpy potoku winno być wykonane z narzutu kamiennego (płaski kamień zaklinowany drobniejszym), min. do wysokości posadowienia wylotu. Na początku i końcu ubezpieczenia, należy wykonać palisadę drewnianą (pale o dł. 1,5 m i śr. 10 cm) zarówno w dnie jak i na skarpach.
3. Wykonanie usługi wodnej jaką jest zrzut oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Osobne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest w przypadku wykonania urządzeń wodnych tj. wylotu i ubezpieczenia w korycie potoku Jabłonka. Konieczne będzie również zawarcie umowy użytkowania oraz uzyskania zgody na dysponowanie terenem Skarbu Państwa. Utrzymanie przedmiotowych urządzeń należeć będzie do administratora oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr ew. 511 w Jabłonicy.
4. Wprowadzenie oczyszczonych ścieków do wód jest możliwe jedynie przy zachowaniu warunków określonych w Rozdziale 4, § 16 Rozporządzenia Nr 4/2014 Dyrektora RZGW w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły.

Kierownik
Nadzoru Wodnego
Wiesław Górecki

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.



RZ.ZPU.2.434.86.2021 HM

RKP 2021 - 13214

IRA Biuro Usług Projektowych
Ul. Kadyiego 8, 38 – 200 Jasło

Dotyczy : Warunków technicznych przekroczenia sieci kanalizacji sanitarnej (metoda przewiertów) w rurach osłonowych pod dnem potoku Jabłonka (dz. nr ewid. 489, 955) i dopływów do pot. Jabłonka i (działki nr ewid. 489 i 959) w miejscowości Jabłonica, gm. Skołyszyn.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, Zarząd Zlewni w Jasle, Nadzór Wodny Gorlice, 38 – 300 Gorlice, ul. Kościuszki 30 informuje, że :

- na wykonanie przekroczeń koryta potoku „Jabłonka” w km 2+663, 2+835, 2+908 (działki nr ewid. 489,955) oraz dopływów do pot. Jabłonka (szt.6) (dz. nr ewid. 489 i 959) w miejsc. Jabłonica, gm. Skołyszyn projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej metodą przewiertów sterowanych w rurach osłonowych (pod dnem) – metodą bezwykopową zgodnie z Prawem wodnym (Dz.U. 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego
 - głębokość posadowienia rur ochronnych na przewiertach (mierzona od dna do górnej krawędzi rury do dna istniejącego) powinna wynosić min. 2,0 (m)
 - komory przewiertowe powinny zostać zlokalizowane w odległości min. 5,0 m od górnej krawędzi skarp potoków)
 - rura ochronna mm powinna być wydłużona po ok. min. 3,0 m – mierzona od górnej krawędzi skarp potoku „Jabłonka” do wykonywanych komór przewiertowych
 - w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenia cieków należy wykonać operat wodnoprawny oraz opłacić kwotę : 230,05 zł (na każde osobno) na konto BGK o/ Warszawa – RZGW w Rzeszowie, nr konta – 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045
- Zgodnie z prawem wodnym, inwestor na wykonane przekroczenie na działce własności Skarbu Państwa stanowiących wodę płynącą (nr ew. 489,955,959) (pomierzona wielkość powierzchni w rzucie, szer. 1,0 m) powinien zawrzeć umowę użytkowania z administratorem potoku „Bednarka” – RZGW w Rzeszowie (wniosek do pobrania ze strony internetowej – www.wodypolskie.gov.pl).

**Kierownik
Nadzoru Wodnego**
Władysław Górecki

Otrzymują :

1. Adresat
2. ZZ w Jasle
3. a/a

T.2b.4532.51.2021

Jasło, dnia 29.11.2021 r.

iPRA Biuro Usług Projektowych

Izabela Praskowicz

ul. Kadyego 8, 38-200 Jasło

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.11.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 22.11.2021 r.), dotyczące prośby o uzgodnienie wstępnej lokalizacji i wydanie ogólnych warunków technicznych na umieszczenie w pasie drogowym dróg powiatowych: Nr 1829R Jareniówka-Jabłonica-gr.wojew.-Czermna, działka drogowa nr ewid. 434, 521 w miejscowości Jabłonica oraz Nr 1830R Lipnica Górna-Lisów-Skołyszyn, działka drogowa nr ewid. 456 w miejscowości Lipnica Górna, Powiatowy Zarząd Dróg w Jaśle uzgadnia pozytywnie wstępną lokalizację dziewięciu proj. odcinków sieci kanalizacji sanitarnej z rur o średnicy 200-250 mm w rurze osłonowej minimum 315 mm podziemnie w poprzek pasa drogowego: w km 10+153-10+157, 10+515, 11+249-11+257, 11+842, 11+704 drogi powiatowej Nr 1829R oraz w km 0+224-0+226 i 0+087 drogi powiatowej Nr 1830R z następującymi uwagami:

- 1) umieszczane w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, zgodnie z § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.) nie mogą naruszać elementów technicznych drogi oraz nie mogą przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, a także nie mogą wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym;
- 2) urządzenia infrastruktury powinny być wykonane w taki sposób, aby nie ograniczały możliwości przebudowy albo remontu drogi;
- 3) podziemna budowla liniowa przebiegająca poprzecznie przez drogę nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi;
- 4) odcinki sieci usytuowane podziemnie w poprzek drogi należy umieścić metodą przewiertu sterowanego oraz w granicach pasa drogowego zabezpieczyć rurą osłonową. Głębokość posadowienia urządzenia minimum 1,4 m od rzędnej terenu do górnej krawędzi rury osłonowej urządzenia, bądź minimum 1,0 m od dna odmulonego rowu przydrożnego do górnej krawędzi rury osłonowej urządzenia.

Niniejsze uzgodnienie nie jest równoznaczne ze zgodą zarządcy drogi na lokalizację w pasie drogowym przedmiotowych urządzeń, o którą Inwestor powinien wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Jaśle na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.).

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jaśle
Katarzyna Kaszowicz
mgr Katarzyna Kaszowicz

Otrzymuje:

1. Adresat
2. A/a (Sporządził: HG)