

Poznań, dnia 28.07.2022 r.

Odpowiedzi na pytania do postępowania WZDW.WOŚ.272.21/22

1. „Udostępnienie aktualnego/obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego wraz z planem sytuacyjnym wskazującym lokalizację istniejących wylotów. W przypadku kiedy nie ma możliwości na tym etapie udostępnienia w/w materiałów proszę o wskazanie na jakiej działce zlokalizowane są wyloty?”

„Prosimy o udostępnienie pozwolenia wodnoprawnego oraz planu z zaznaczeniem lokalizacji wylotów.”

Odp. Przekazujemy fragment pozwolenia wodnoprawnego dot. lokalizacji wylotów i usługi wodnej oraz rysunek odwodnienia mostu.

4. Budowa urządzeń wodnych:

- a) Budowa dwóch wylotów ścieków - wód opadowych lub roztopowych o średnicy 250 mm odprowadzanych z obiektu mostowego zlokalizowanego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 449, w km 109+900 rzeki Proсны:
- Wylot 1 o rzędnej dna 127,93 m n.p.m. odprowadza wody z wpustów mostowych Wm1÷Wm5 poprzez studnię KD1 i z wpustów Wm6÷Wm10 poprzez studnię KD2 oraz z drenażu.
 - Wylot 2 o rzędnej dna 127,98 m n.p.m. odprowadza wody z wpustów mostowych Wm11÷Wm14 poprzez studnię KD3 i z wpustów Wm15÷Wm18 poprzez studnię KD4 oraz z drenażu.

Wyloty kolektorów kanalizacji deszczowej umocnione kostką kamienną na podbudowie betonowej.

Nazwa obiektu	Współrzędne		Nr działki
Wylot 1	E 18°07'35,346"	N 51°30'20,398"	280
Wylot 2	E 18°07'39,177"	N 51°30'20,537"	488

5. Wprowadzanie ścieków - wód opadowych lub roztopowych zbieranych układem kanalizacji grawitacyjnej oraz wód z drenażu z terenu obiektu mostowego zlokalizowanego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 449 w miejscowości Grabów nad Prosną, dwoma wylotami o średnicy 250 mm do ziemi i dalej do rzeki Proсны w km 109+900.

a) Powierzchnia zlewni:

- Zlewnia wylotu 1 - 0,024 ha;
- Zlewnia wylotu 2 - 0,018 ha.

b) Ilość ścieków:

- Wylot 1 (działka 280 obręb Nr 1 Grabów - miasto)

$$\begin{aligned} Q_{\max} \text{ godzinowe} &= 10,1 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{średnie}} \text{ dobowe} &= 28,0 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max} \text{ roczne} &= 116,6 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

- Wylot 2 (działka 488 obręb Palaty)

$$\begin{aligned} Q_{\max} \text{ godzinowe} &= 7,9 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{średnie}} \text{ dobowe} &= 22,2 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max} \text{ roczne} &= 87,5 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

c) Wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach - wodach opadowych lub roztopowych wprowadzanych do odbiornika nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie:

- zawiesina ogólna - 100 mg/dm³;
- węglowodory ropopochodne 15 mg/dm³.

2. „Czy posiadają Państwo Decyzję Środowiskową?”

Odp. Posiadamy decyzję stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

3. „Czy dla istniejącej kanalizacji wraz z wylotami W-1 i W-2 uzyskiwana była decyzja o warunkach zabudowy lub decyzja lokalizacyjna? Jeśli tak to proszę o jej podesłanie.”

Odp. Realizacja zadania odbywała się na podstawie decyzji ZRID.

4. Czy koszty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego ponosi wykonawca czy zamawiający?

Odp. Koszty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego ponosi zamawiający. Wykonawca nie otrzymuje pełnomocnictwa do reprezentowania zamawiającego przed organem wydającym pozwolenie wodnoprawne.

5. Czy osoba fizyczna, nieposiadająca zarejestrowanej działalności gospodarczej może wziąć udział w przetargu?

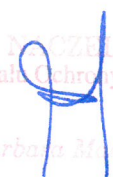
Odp. Osoba fizyczna nieposiadająca zarejestrowanej działalności gospodarczej **nie może** złożyć oferty do zapytania ofertowego.

6. Czy posiadają Państwo archiwalny operat wodnoprawny, który po wybraniu oferty mógłby zostać udostępniony?

Odp. Nie posiadamy archiwalnego operatu wodnoprawnego.

7. Czy ilości odprowadzanych wód deszczowych i roztopowych będą aktualizowane? Czy ich ilość nie ulegnie zmianie tak jak jest w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym?

Odp. Ilość odprowadzanych wód wymaga weryfikacji poprzez stosowne obliczenia.

POCZELNTEK
Wydział Ochrony Środowiska

Barbara Muchowska