

DEKLARACJA WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKE WODNĄ¹

Instytucja odpowiedzialna: **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie**

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu: pn. „Budowa strefy przemysłowej w Gorlicach przy ul. Zakole”

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego w miejscowości Zagórzany - Kobylanka, gmina Gorlice, powiat gorlicki, woj. małopolskie

oświadcza, że projekt nie pogarsza stanu jednolitej części wód ani nie uniemożliwia osiągnięcia dobrego stanu wód z następujących powodów:

Projekt obejmuje utworzenie strefy przemysłowej w miejscowości Zagórzany-Kobylanka na działkach o numerach ewidencyjnych nr 200/2, 200/4, 200/5, 200/6, 200/7, 200/8, 200/9, 171, 135.

W celu utworzenia nowych terenów inwestycyjnych planuje się w szczególności:

- budowę układu komunikacyjnego (m.in. drogi wewnętrznej z odwodnieniem powierzchniowym i wpustami ulicznymi, zjazdów na tereny przeznaczone pod działalność strefy, placu manewrowego, miejsc parkingowych) oraz ciągu dla pieszych przy projektowanej drodze,
- przebudowę istniejących sieci podziemnych kanalizacji sanitarnej o długości ok. 636 m,
- uzbrojenie terenu w sieć wodociągową (przewidywana długość ok. 337 m),
- uzbrojenie terenu w sieć kanalizacji sanitarnej (przewidywana długość ok. 510 m),
- uzbrojenie terenu w sieć kanalizacji deszczowej (przewidywana długość ok. 335 m),
- budowę sieci oświetlenia układu komunikacyjnego prowadzonej w kanale technologicznym,
- wykonanie kanału technologicznego dla sieci elektroenergetycznej i teletechnicznej.

Na etapie budowy prace budowlane będą wykonywane przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie. Plac budowy zaopatrzone będzie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, a zaplecze budowy zlokalizowane zostanie w odpowiedniej odległości od cieków wodnych. Wykopy budowlane będą wykonywane do głębokości ok. 2 m. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów wykorzystywane będą pompy oraz igłofiltry. Woda z odwodnienia wykopów budowlanych zostanie zagospodarowana w granicach działek inwestycyjnych w sposób nie powodujący naruszenia stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Woda na cele budowlane na etapie realizacji zadania będzie dostarczana w beczkowozach, natomiast ścieki bytowe będą gromadzone w sanitariatach i łaźniach przenośnych okresowo opróżnianych przez uprawnione podmioty. Źródłem zaopatrzenia w wodę na etapie eksploatacji zadania będzie sieć wodociągowa natomiast ścieki bytowe oraz przemysłowe powstające na terenie strefy odprowadzone będą do sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowo-roztopowe zostaną odprowadzone poprzez planowaną do realizacji sieć kanalizacji deszczowej po oczyszczeniu w osadnikach i separatorach do pobliskiego cieku Kobylanka. Odprowadzane wody nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l dla zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l dla węglowodorów ropopochodnych. Prace w obrębie potoku Kobylanka będą polegały na ułożeniu przewodu oprowadzającego wody opadowo-roztopowe oraz umocnieniu skarpy koryta ww. cieku w obrębie wylotu. Umocnienie zostanie wykonane z naturalnych materiałów, tj. np. kamień, grunt, kosze siatkowo-kamienne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie:

- JCWP „Ropa od Zbiornika Klimkówka do Sitniczanki” o kodzie PLRW2000142182779 będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika: m3), w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego Ropa od Sitniczanki do Sękówki oraz dobry stan chemiczny, bez derogacji. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. OSO PLB180002 Beskid Niski, OZW PLH120094, Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego, OZW PLH180052 Wisłoka z dopływami, Obszar Chronionego Krajobrazu

¹ Zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U. L 327 z 22.12.2000, s. 1) (Ramowej Dyrektywy Wodnej).

OCHK243 Południowomałopolski. Przedsięwzięcie znajduje się poza ww. obszarami chronionymi.

- JCWP „Kobylanka” o kodzie PLRW20001221822729 będącej niemonitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty przedłużono termin osiągnięcia ww. celu do 2021 r. Zlewnia ww. JCWP nie została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód.
- JCWPd o kodzie PLGW2000151 będącej monitorowaną częścią wód w dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ze względu na rodzaj i charakter prac objętych wnioskiem stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP, JCWPd oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit c. Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Data (dd/mm/rrrr): 02.01.2020r

Podpisano: Z-ca Dyrektora

Imię i nazwisko: Anna Sowa

Stanowisko:

Organizacja

(Właściwy organ określony zgodnie z art. 3 ust. 2 ramowej dyrektywy wodnej)

Urzędowa pieczęć:

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie**
ul. Hanasiewicza 17 B, 35-103 Rzeszów
NIP: 5272825616, REGON: 368302575

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Gorlicach, ul. Rynek 2, 38-300 Gorlice.

2. RZŚ - a/a