

DEKLARACJA WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKE WODNĄInstytucja odpowiedzialna: **Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**po zbadaniu wniosku dotyczącego przedsięwzięcia pn. **„Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gminie Zagnańsk”**

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego na działkach: 547/5, 292/1, 292/2, 292/3 i 294/3 w obrębie ewidencyjnym: 0010-Kołomań, gmina: Zagnańsk, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie

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

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stanowiącym załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.), projekt realizowany będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Bobrza do Ciemnicy (RW20005216482), która posiada status naturalnej części wód i ogólny stan wód dobry. Jest to JCWP niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz chemicznego. Dla przedmiotowej części wód wyznaczono derogacje z uwagi na nowe modyfikacje. Udrożnienie Cieku od Zagnańska (Bobrzaneczka) wraz z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym terenów zabudowanych na terenie gminy Zagnańsk, udrożnienie i zabezpieczenie rzeki Bobrzy na odcinku od m. Bobrza do zbiornika Umer gm. Zagnańsk, udrożnienie rzeki Bobrzy wraz z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym terenów zabudowanych w m. Lipowica, gm. Chęciny, Brzeziny, Podwole, gm. Morawica, Wola Murowana, Trzcianki, Zagrody, gm. Sitkówka-Nowiny, Kielce, gm. Kielce, Szczukowice, Górki Szczukowskie, gm. Piekoszków, Bugaj, gm. Strawczyn, Porzeczce, Ciosowa, Ćmińsk Wyrowce, Bobrza, gm. Miedziana Góra.

Wg podziału jednolitych części wód podziemnych zawartego w ww. Planie gospodarowania wodami, inwestycja realizowana będzie na obszarze JCWPd 101 (kod PLGW2000101). Stan ilościowy przedmiotowej części wód określono jako słaby, natomiast stan chemiczny jako dobry. Jest to JCWPd zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, którym dla stanu chemicznego jest jego utrzymanie. Określono również mniej rygorystyczny cel dla stanu ilościowego przed jego dalszym pogorszeniem. Dla tej części wód wyznaczono derogacje ze względu na obniżenia zwierciadła wody poziomów użytkowych spowodowane odwodnieniem kopalń odkrywkowych surowców skalnych oraz eksploatacją wód podziemnych przez ujęcia komunalne. Przyjęte działania mają na celu nie pogarszanie obecnego stanu JCWPd. W związku z brakiem możliwości osiągnięcia dobrego stanu ze względu na występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych.

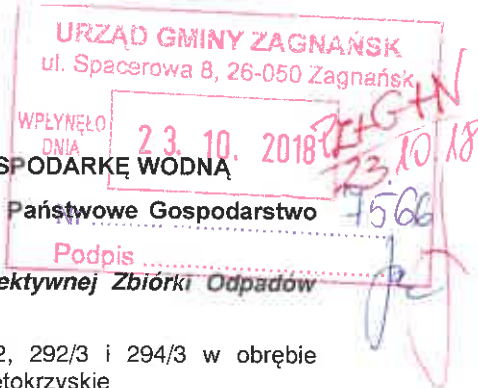
Głównym elementem projektu będzie budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) z placem utwardzonym betonową kostką brukową bezfazową z podbudową, dostosowany do ruchu ciężkiego stanowiący powierzchnię gromadzenia (miejsce ustawienia pojemników i kontenerów na odpady). Ponadto utworzone zostaną powierzchnie manewrowe dla pojazdów osobowych oraz pojazdów ciężarowych, droga dojazdowa oraz powierzchnie postojowe – 3 miejsca dla pojazdów osobowych i 3 dla ciężarowych. W ramach prac wykonane będą również dwie wiaty pełniące funkcję zadaszania kontenerów w celu uniknięcia płukania przez wody opadowe zbieranych w nich odpadów. Planowany jest montaż monitoringu, wykonanie ogrodzenia oraz zakup niezbędnego wyposażenia (kontenery, pojemniki na odpady oraz waga najazdowa).

Na terenie placu zlokalizowany będzie zadaszony, zamykany, ocieplony i ogrzewany elektrycznie kontener socjalno-biurowy dla pracownika obsługującego PSZOK. Do kontenera będzie doprowadzony prąd, woda oraz zapewnione odprowadzenie ścieków bytowych. Ścieki te odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej zgodnie z warunkami zarządcy sieci, a jeśli nie będzie to możliwe gromadzone będą one w szczelnym zbiorniku bezodpływowym do przydomowej oczyszczalni ścieków.

Odprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych z terenu projektowanego PSZOK-a zakłada wariant ich przechwycenia i odprowadzenia poprzez wpusty uliczne lub inne analogiczne rozwiązania techniczne. Po ich podczyszczeniu w separatorze z osadnikiem będą odprowadzane do odbiornika – sieci (w uzgodnieniu z jej zarządcą), a jeśli nie będzie to technicznie możliwe lub ekonomicznie uzasadnione – do gruntu np. poprzez system rozsączania. Wariant ten będzie możliwy jedynie w przypadku zastosowania zamykanych kontenerów i pojemników oraz zastosowaniu zadaszania w formie wiaty dla kontenerów otwartych. W przypadku zaprojektowania innych rozwiązań konieczne będzie uwzględnienie przepisów regulujących kwestie powstawania i odprowadzania ścieków przemysłowych oraz deszczowych oraz zaprojektowanie i wykonanie odpowiednich rozwiązań w zakresie odprowadzenia tych ścieków w sposób zgodny z obowiązującym prawem oraz w sposób bezpieczny dla środowiska. Spadki powierzchni utwardzonych muszą zostać zaprojektowane w taki sposób, aby odprowadzić wody opadowe i roztopowe do wpustów ulicznych i wewnętrznej kanalizacji deszczowej. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu dojazdu do punktu (poza miejscami postojowymi, rozładunkowymi oraz gromadzącymi) mogą być odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko punkty do selektywnej zbiórki odpadów nie kwalifikują się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto funkcjonowanie PSZOK-a spowoduje zebranie od mieszkańców większej ilości odpadów posegregowanych i pozwoli na ich przetworzenie. Przyczyni się to do zmniejszenia zanieczyszczenia gleb, wód, roślinności i powietrza.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na wody podziemne i powierzchniowe, ponieważ nie wiąże się z dodatkowym wytwarzaniem i wprowadzaniem zanieczyszczeń (ścieków, odpadów) do wód i gruntu. Budowa i eksploatacja PSZOK-a nie będzie wywierała negatywnego oddziaływania na jakość otaczającego środowiska i nie będzie zmieniać aktualnego stanu jakościowego i ilościowego wód podziemnych i powierzchniowych zarówno w czasie realizacji zadania jak i w okresie jego eksploatacji.



GKK
23.10.2018
[Handwritten initials]

W świetle powyższego nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitej części wód powierzchniowych i jednolitej części wód podziemnych. Reasumując, analiza przedłożonych w sprawie dokumentów pozwala na stwierdzenie, że projekt pn. „**Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gminie Zagnańsk**” nie obejmuje działań, które mogą pogorszyć stan ww. JCWP i JCWPd lub uniemożliwić osiągnięcie celów środowiskowych dla nich wyznaczonych.

Data (dd/mm/rrrr): 18/10/2018

Podpisano:

Imię i nazwisko:

Małgorzata Owsiany

Stanowisko:

Z-ca Dyrektora

Organizacja:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie

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

Urzędowa pieczęć

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Krakowie**
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
NIP 527-282-56-16
REGON 368302575
tel. +48 12 62 84 100, e-mail: krakow@wody.gov.pl