

OŚ.6341.4.2015

URZĄD MIEJSKI w Gorlicach	
Wpł. dnia	16. 03. 2015
nr ewiden.	4531
zł.	

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128, art. 140 ust. 1 w związku z art. 4 ust. 4a, art. 37 pkt 2, ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne /Tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zmianami/, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego /Dz. U. Nr 137, poz. 984 ze zmianami/ oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Miejskiego w Gorlicach z dnia 28.01.2015 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z obszaru ul. Kochanowskiego, Miodowej, Spacerowej i Bez nazwy w Gorlicach do rzeki Sękówka w km 2+228, na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu w/w wód oraz na przekroczenie potoku „Bez nazwy” w km 0+490 i 0+564 kanałem deszczowym w m. Gorlice.

o r z e k a m

I. Udzielam Miastu Gorlice reprezentowanemu przez Burmistrza Gorlic pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z obszaru w obrębie ul. Kochanowskiego, Miodowej, Spacerowej oraz Bez nazwy w Gorlicach ze zlewni o całkowitej powierzchni wynoszącej 23,65 ha składające się z powierzchni dachów = 46 ha, dróg, ulic i placów utwardzonych = 95 ha oraz terenów zielonych = 22,58 ha do rzeki Sękówka na brzegu lewym w km 2+228 w ilości: $Q_R = 25912,80 \text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{śrd}} = 70,99 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $Q_{\text{hmax}} = 240,30 \text{ m}^3/\text{h}$,
- 2) wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu wód opadowych i roztopowych do rzeki Sękówka w km 2+228 w miejscowości Gorlice o średnicy $d=800\text{mm}$, wyposażonego w klapę zwrotną $d=1200 \text{ mm}$, wyniesionej ponad rzedną wody $Q_{50\%}(291,72 \text{ mnpm})$. Wylot zaprojektowano w postaci dwóch gurtów betonowych górnego i dolnego połączonych płytą.
Współrzędne geograficzne wylotu:
N: $49^{\circ}38'43,05''$
E: $21^{\circ}11'7,68''$
- 3) ubezpieczeni potoku ubezpieczony na długości 15 m poniżej i powyżej osi wylotu opaską z kamienia,
Współrzędne geograficzne ubezpieczeń brzegów:
N: $49^{\circ}38'42,03''$ E: $21^{\circ}11'9,61''$
N: $49^{\circ}38'43,95''$ E: $21^{\circ}11'5,54''$
- 4) wykonanie przekroczenia pod dnem potoku „Bez nazwy” (dopływ rzeki Sękówka) na głębokości min 1,25 m kanalizacją deszczową w km 0+490 oraz 0+564 w miejscowości Gorlice,

zał. nr 4
MS/ 2015-03-17
mm: Jd

GK

16.03.2015

Gorlice, dnia 09.03.2015 r.

Parametry przekroczenia kanalizacją deszczową pod dnem potoku „Bez nazwy” :

Przekroczenie P1 w km 0+490

- przewiertu przez działkę: 2049/6
- całkowita długość przewiertu L=33mb
- średnica i materiał rury przewiertowej TYTAN PE/PE d-630/37,4 mm
- rzędna dna potoku 294,80 m npm
- rzędna posadowienia kanału 292,57 m npm
- współrzędne geograficzne: N: 49°38'40,19", E: 21°11'6,53".

Przekroczenie P2 w km 0+564

- przewiertu przez działki: nr 2147/6, nr 2147/7, nr 2146/4, nr 2117/2 oraz nr 117/1
- całkowita długość przewiertu L=14mb
- średnica i materiał rury przewiertowej TYTAN PE/PE d-400/23,7 mm
- rzędna dna potoku 295,75 m npm
- rzędna posadowienia kanału 294,50 m npm
- współrzędne geograficzne: N: 49°38'36,34", E: 21°11'2,25".

II. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód określone w pkt I.1) udzielam na czas określony tj. od dnia wykonania urządzeń wodnych określonych w pkt. I.2) - do dnia 9 marca 2025r.

III. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1. oczyszczania wód opadowych i roztopowych spływających z w/w powierzchni zlewni do odbiornika w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 litrów na sekundę na 1 ha,

2. nie przekraczania w wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do w/w odbiornika stężeń zanieczyszczeń:

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

Ponadto ścieki nie mogą zawierać:

- a) odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
- b) dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB), wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH),
- c) chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne, oraz powodować w wodach odbiornika:

- a) zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
- b) zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,
- c) formowania się osadów lub piany,

3. zapewnienia należytej obsługi urządzenia zabezpieczającego wody przed zanieczyszczeniem, gwarantującej jego właściwą eksploatację i dotrzymanie warunków określonych w pkt. III ppkt 2,

4. eksploatacja urządzenia do oczyszczania ścieków zgodnie z jego instrukcją oraz dokonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzenia co najmniej 2 razy do roku, a czynności z nim związane odnotowane winny być w zeszycie eksploatacyjnym,

5. prowadzenia gospodarki odpadami powstającymi w wyniku eksploatacji urządzeń do oczyszczania ścieków deszczowych zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach,

6. nie wprowadzania do kanalizacji wód opadowych i roztopowych żadnych ścieków czy wód innych niż wymienionych w niniejszej decyzji,

IV. Zobowiązuję Użytkownika do:

1. podejmowania stosownych działań w przypadku wystąpienia awarii celem przywrócenia sprawności działania urządzeń wodnych do wprowadzania przedmiotowych ścieków do w/w odbiornika,
2. zapewnienia ochrony przeciwpowodziowej w trakcie wykonywania urządzeń wodnych,
3. wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
4. uporządkowania terenu budowy po wykonaniu urządzeń wodnych,
5. prowadzenie kontroli, przeglądów i konserwacji urządzeń wodnych

V. Pozwolenie wodnoprawne 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.

VI. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

UZASADNIENIE

W związku z wpływieniem wniosku Urzędu Miejskiego w Gorlicach z dnia 28.01.2015 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z obszaru ul. Kochanowskiego, Miodowej, Spacerowej i Bez nazwy w Gorlicach do rzeki Sękówka w km 2+228 oraz na wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu w/w wód oraz na przekroczenie potoku „Bez nazwy” w km 0+490 i 0+564 kanałem deszczowym w m. Gorlice, wszczęto postępowanie administracyjne w ramach którego oraz w oparciu o opracowane dokumentacje stwierdzono, że:

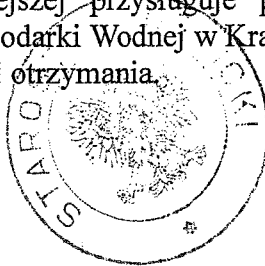
1. wniosek opracowany także w wersji elektronicznej, spełnia wymogi określone w art. 131 ustawy Prawo Wodne,
2. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego /Dz. U. Nr 137, poz. 984 ze zmianami/ wody opadowe i roztopowe spływające z terenu z ulic Kochanowskiego, Miodowej, Spacerowej i Bez nazwy w Gorlicach mogą być zanieczyszczone w stopniu wymagających ich oczyszczenia,
3. wody opadowe i roztopowe pochodzące z w/w zlewni przed wprowadzeniem do rzeki Sękówka będą podlegać oczyszczaniu na separatorze koalescencyjnym NOVO TRCH MAK-IIPE-50/500 o nominalnej wydajności oczyszczania 50 dm³/s, połączonego z

osadnikiem o objętości użytecznej $V = 6\text{m}^3$.

4. usuwanie odpadów gromadzących się w urządzeniach oczyszczających zostanie zlecone wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne zezwolenia do prowadzenia działalności w zakresie gospodarki odpadami,
5. w przypadku rozruchu, zatrzymania bądź wystąpienia awarii urządzeń do oczyszczania wód opadowych i roztopowych podjęte zostaną działania zgodnie z zaleceniami określonymi w instrukcjach eksploatacji zastosowanych urządzeń do oczyszczania ścieków,
6. przedmiotowe korzystanie z wód nie wymaga stosowania żadnych urządzeń pomiarowych,
7. zamierzone korzystanie z wód w będzie realizowane w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Sękówka o europejskim kodzie PLRW200012218269 o statusie naturalnej części wód i dobrym stanie wód oraz w JCWPd nr 157, posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego. Ładunek zanieczyszczeń zgromadzony w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych (poniżej wartości dopuszczalnych) nie spowoduje naruszenia równowagi biologicznej w odbiorniku w stopniu uniemożliwiającym wygenerowania procesów samooczyszczania. Wobec powyższego planowany sposób korzystania z wód nie będzie uciążliwy dla wód podziemnych czy powierzchniowych i nie narusza celów środowiskowych określonych dla w/w jednolitych części wód,
8. zamierzony sposób korzystania z wody nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22.02.2011r. oraz ustaleń Warunków Korzystania z Wód Regionu Wodnego Górnej Wisły określonych w rozporządzeniu nr 4 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi w obrębie jednolitych części wód nie pogorszy elementów fizykochemicznych i biologicznych odbiornika w stopniu pogarszającym klasyfikację jednolitej części wód ani nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla JCWP czy JCWPd,
9. wylot kanalizacji wód opadowych i roztopowych zostanie zabezpieczony obudową wykonaną z betonu hydrotechnicznego. Rzeka w miejscu wylotu zostanie ubezpieczony na długości 15 m poniżej osi wylotu kolektora oraz 15 m powyżej osi wylotu kolektora opaską z kamienną o szerokości 1,0 m. Powyżej opaski na długości 15 m brzegi zostaną obsiane mieszką traw,
10. planowane korzystanie z wód nie będzie realizowane na obszarach objętych ochroną - ustanowionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody. Ponadto dla przedsięwzięcia „Kanalizacja deszczowa ulicy Kochanowskiego do rzeki Sękówka w Gorlicach” została wydana przez Burmistrza Miasta Gorlice decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia znak : GK.6220.10.2014 z dnia 11.12.2014 r.
11. sposób wprowadzania wód opadowych i roztopowych do odbiornika jest zgodny z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego /Dz. U. Nr 137, poz. 984 ze zmianami/,
12. projektowane przekroczenie pod dnem potoku „Bez nazwy” (dopływ rzeki Sękówka) na głębokości min 1,25 m kanalizacją deszczową w km 0+490 oraz 0+564 w m. Gorlice zostanie przeprowadzone metodą przewiertu sterowanego (horyzontalnego) wykonane bez ingerencji w koryto potoku. Tym samym nie będzie wywierała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe oraz podziemne w szczególności na elementy biologiczne, morfologiczne, fizykochemiczne i chemiczne,

13. zamierzony sposób korzystania z wód w ranach szczególnego korzystania został uzgodniony z administratorem potoku Sękówka tj. Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarządem Zlewni Wisłoki i Wisłoka z/s w Rzeszowie, pismem z dnia 20.03.2014r. znak: NZR-773-G/27/2014,
 14. zamierzone korzystanie polegające na przekroczeniu pod dnem potoku „Bez nazwy” zostało uzgodnione z administratorem potoku „Bez nazwy” tj. Małopolskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Inspektorat Rejonowy w Nowym Sączu, Rejon Nadzoru Urządzeń Wodnych Gorlice pismem z dnia 17.02.2015r,
 15. w myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ zawiadomił, iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie,
 16. strony biorące udział w postępowaniu nie wniosły żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.
- Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji niniejszej przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Gorlickiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. STAROSTY

mgr inż. Maria Piłszińska-Syc
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- ① Urząd Miejski w Gorlicach, 38-300 Gorlice
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. M. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. Pan Tomasz Sądag – Pełnomocnik Prezesa KZGW, ul. M. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
4. Pani Regina Hajduk, ul. Kochanowskiego 109, 38-300 Gorlice
5. Pan Mieczysław Wojtasiewicz, ul. Kochanowskiego 102, 38-300 Gorlice
6. Pani Zofia Rachel, ul. Kochanowskiego 127, 38-300 Gorlice
7. Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Inspektorat Rejonowy w Nowym Sączu, Rejon Nadzoru Urządzeń w Gorlicach, ul. Zakole 6, 38-300 Gorlice
8. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Nowym Sączu, ul. Inwalidów Wojennych 14, 33-300 Nowy Sącz
9. a/a

Decyzja niniejsza staje się
ostateczna

z dniem 01.04.2015

z dnia 01.04.2015

Z up. STAROSTY

mgr inż. Marcin Janik
Główny Specjalista
w Wydziale Ochrony Środowiska