

*Cek
M. A. Nowak**MS 12
2012-12-18**W. K.**B7
19.XII.2012
P***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/, 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 Miasta Gorlice reprezentowanego przez Pana Tomasza Passoń z dnia 23.11.2012r. znak: FPP-2012-20-U-TP w sprawie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych w związku z wprowadzaniem wód opadowych i roztopowych z obszaru w obrębie ul. Łokietka w Gorlicach do potoku „Bez nazwy” w km 0+950,7.

o r z e k a m

I. Udzielam Miastu Gorlice pozwolenia wodnoprawnego na:

1. szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z obszaru w obrębie ul. Łokietka w Gorlicach ze zlewni o całkowitej powierzchni 12,77 ha składające się z się z połaci dachowej - 0,42 ha, nawierzchni utwardzonych - 1,11 ha, terenów luźnej zabudowy - 3,14 ha oraz terenów zielonych 8,1 ha do potoku „Bez nazwy” w km 0+950,7 w miejscowości Gorlice w ilości $Q_{hmax} = 348,03 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{srd} = 89,9 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $Q_{max} = 32800 \text{ m}^3/\text{rok}$,
2. wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu wód opadowych i roztopowych do potoku „Bez nazwy” w km 0+950,7 w miejscowości Gorlice o średnicy $\varnothing 80 \text{ cm}$ i rzędnej dna 312,72 mnpm wyniesionej 1,99m nad dno cieku (310,73 mnpm) w miejscu wylotu. Wylot zostanie umieszczony w obudowie prefabrykowanej typu KPED 02.16 o wymiarach dł. x szer. x wys. - 1,87 x 1,35 x 1,75 m składającej się z ścianki czołowej połączonej z płytą wypadu wyposażonej w próg rozpraszający energię o wysokości 10 cm oraz skrzydełka boczne trójkątne. Poniżej w/w obudowy odbiornik na długości 3 m tj. (1,5 m powyżej i poniżej projektowanego wylotu) zostanie ubezpieczony w dnie i na skarpach brukiem z kamienia łamanego zatopionego w betonie gr. 0,3 m.

Współrzędne geograficzne wylotu:

N: 49°38'26,34"

E: 21°10'23,06"

II. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód określone w pkt I ppkt 1. udzielam na czas określony tj. od dnia wykonania kanalizacji do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do w/w odbiornika do dnia 13 grudnia 2022r.

III. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1. oczyszczania wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do w/w 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 odprowadzanych do w/w odbiornika stężeń zanieczyszczeń:
 - a) zawiesiny ogólne - 100 mg/l
 - b) 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 ich właściwą eksploatację i dotrzymanie warunków określonych w pkt. III ppkt 2.,
4. dokonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzenia oczyszczającego co najmniej 2 razy do roku, eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w opracowanej instrukcji obsługi urządzenia oczyszczającego, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacyjnym,
5. prowadzenia gospodarki odpadami powstającymi w wyniku eksploatacji urządzenia do oczyszczania ścieków deszczowych zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 17 kwietnia 2001r. o odpadach /tekst jednolity Dz.U. 2010 Nr 185 poz. 1243 z późniejszymi zmianami/,
6. nie wprowadzania do kanalizacji wód opadowych i roztopowych żadnych innych ścieków niż wymienionych w niniejszej decyzji,
7. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,

8. dokonywania okresowych przeglądów urządzeń wodnych,
9. utrzymywania drożności odbiorników w obrębie w/w urządzeń wodnych,

IV. Zobowiązuję Użytkownika do:

1. podejmowania stosownych działań w przypadku wystąpienia awarii celem przywrócenia sprawności działania urządzenia do oczyszczania wód opadowych i roztopowych oraz drożności w/w urządzeń wodnych,
2. wykonywania prac budowlanych wyłącznie sprzętem sprawnym technicznie, w porze suchej,
3. zapewnienia ochrony przeciwpowodziowej w trakcie wykonywania urządzeń wodnych,
4. zapewnienia przepływu w potoku podczas wykonywania urządzeń wodnych,
5. wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
6. uporządkowania terenu budowy po wykonaniu 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 wpłynięciem wniosku Miasta Gorlice reprezentowanego przez Pana Tomasza Passoń z dnia 23.11.2012r. znak: FPP-2012-20-U-TP w sprawie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych w związku wprowadzaniem wód opadowych i roztopowych z obszaru w obrębie ul. Łokietka w Gorlicach do potoku „Bez nazwy” w km 0+950.7, wszczęto postępowanie administracyjne w ramach którego oraz w oparciu o opracowaną dokumentację stwierdzono, że:

1. wniosek opracowany także w wersji elektronicznej, spełnia wymogi określone w art. 131 ustawy Prawo Wodne,
2. wody opadowe i roztopowe ujęte w sieć kanalizacyjną przed odprowadzeniem do w/w odbiornika będą podlegać oczyszczeniu na separatorze koalescencyjnych typu SKG 80 2BP z osadnikiem i dziesięciokrotnym bypassem o nominalnej wydajności oczyszczania 80 dm³/s i maksymalnej 800 dm³/s,
3. w przedmiotowym pozwoleniu wodnoprawnym ilość odprowadzanych ścieków do odbiornika, została określona także poprzez podanie powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych. Zgodnie z przeprowadzonymi obliczeniami zawartymi

w opracowanej dokumentacji natężenie spływu wód opadowych i roztopowych będzie wynosić odpowiednio, przy założonym współczynniku $q = 15 \text{ dm}^3/(\text{s} \cdot \text{ha}) - 50 \text{ dm}^3/\text{s}$, natomiast dla $q = 117,9 \text{ dm}^3/(\text{s} \cdot \text{ha}) - 386,7 \text{ dm}^3/\text{s}$,

4. zgodnie z przeprowadzoną analizą zawartą w opracowanym operacie wodnoprawnym w/w odbiornik pomieści wody opadowe i roztopowe spływające z całej zlewni z uwzględnieniem odwadnianego obszaru. Przedmiotowy odbiornik posiada ujście do potoku „Sękówka”,

5. usuwanie odpadów powstających w ramach eksploatacji urządzeń do odprowadzania wód opadowych i roztopowych zostanie zlecone wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne zezwolenia do prowadzenia działalności w zakresie gospodarki odpadami,

6. 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. Przedmiotowe korzystanie z wód nie wymaga stosowania żadnych urządzeń pomiarowych.,

7. przedmiotowe przedsięwzięcie nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Zamierzone korzystanie z wód poprawia jakość dotychczasowych wód opadowych i roztopowych spływających z w/w obszaru zlewni poprzez montaż separatora substancji ropopochodnych z częścią osadczą oraz nie powoduje zwiększenia ilości powstających na obszarze zlewni ścieków deszczowych. Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać celów środowiskowych określonych dla w/w odbiornika a tym samym ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.,

8. w zasięgu zamierzonego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody /tekst jednolity Dz.U. z 2009r., Nr 151 poz. 1220 ze zmianami/,

9. 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/,

10. wody opadowe i roztopowe spływające z w/w obszaru zlewni będą wprowadzane do potoku „Bez nazwy” poprzez ubezpieczony wylot obudową z prefabrykatu wyposażoną w próg rozpraszający energię płynącej wody,

11. odbiornik w miejscu wylotu zostanie zabezpieczony przed zjawiskiem erozji, którą mogą spowodować wprowadzane do nich oczyszczone wody opadowe i roztopowe,

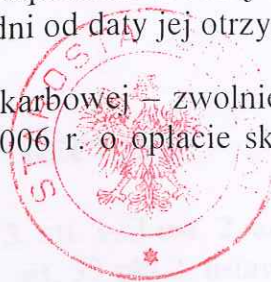
12. zgodnie z analizą przeprowadzoną w opracowanym operacie wodnoprawnym zrzut wód opadowych i roztopowych z rozpatrywanych zlewni nie stanowi zagrożenia dla odbiornika. Właściwości samooczyszczania się wód w odbiorniku zostaną zachowane.,

13. 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.

Nie pobrano opłaty skarbowej – zwolnienie od opłaty zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zmianami).



Z up. STAROSTY

mgr inż. Maria Puścizna-Syc
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Passoń – Pełnomocnik Miasta Gorlice, Nagawczyna 439, 39-200 Dębica
2. Miasto Gorlice reprezentowane przez Burmistrza Miasta Gorlice, 38-300 Gorlice
3. Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, ul. Szlak 73, 31-153 Kraków
4. Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Nowym Sączu ul. Inwalidów Wojennych 14, 33-300 Nowy Sącz
5. Pani Elżbieta Zielińska, ul. Węgierska 78, 38-300 Gorlice

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Delegatura w Nowym Sączu ul. Fabryczna 11, 33-300 Nowy Sącz
2. A/a

STAROSTWO POWIATOWE
w Gorlicach
ul. Biecka 3
38-300 GORLICE

Decyzja niniejsza stała się

ostateczna
z **dnem 04.01.2013r.**

Gość, dnia **17.01.2013r.**

Z up. STAROSTY

mgr inż. Maria Puścizna-Syc
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska