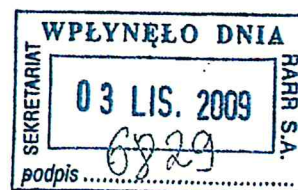


Oś. 6223-1/38/09

Rzeszów 2009-10-30

[Signature]
DECYZJA



Działając na podstawie:

- art. 9 ust. 1 pkt 14 litera c, pkt 19 litera a, b, f, ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1, pkt. 1, 3, art. 123 ust. 2, 3, art. 127 ust. 1, 3, 5, 6, art. 128, art. 131 ust. 1, 2, art. 132, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z dnia 17.11.2000 r.);
- Rozporządzenie 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 z późn. zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Rzeszowskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. z siedzibą w Rzeszowie przy ulicy Szopena 51 w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie na terenie Podkarpackiego Parku Naukowo – Technologicznego – Strefa SI-3 urządzeń wodnych (zbiorników retencyjnych, wylotów kolektorów kanalizacji deszczowej, obustronnych rowów przydrożnych, przepustu, zasypania rowu C-O-2 na długości 430 m) oraz na szczególne korzystanie z wód,

o r z e k a m :

I. **Udzielam** Rzeszowskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. z siedzibą w Rzeszowie **pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. **Wykonanie** dwóch zbiorników retencyjnych zlokalizowanych na działce numer 1/7 w miejscowości Zaczernie, gmina Trzebownisko, o następujących wymiarach projektowych:

Tabela 1

Nazwa zbiornika	Pojemność	Długość	Szerokość	Nachylenie skarp	Maksymalny poziom naplnienia	Głębokość	Rzędne wlotów do zbiornika
-	m ³	m	m	-	m n.p.m.	m	m n.p.m.
Zbiornik retencyjny ZB1	2000	29 – 37	20 – 25	1:1	203,70	3,47–3,57	Φ 500 mm – 204,01 Φ 1200 mm – 203,70
Zbiornik retencyjny ZB2	5170	75 – 80	43 – 46	1:1	205,29	4,10–4,20	Φ 500 mm – 205,45 Φ 600 mm – 205,45 Φ 1400 mm – 205,29

2. **Wykonanie** wylotu kanalizacji deszczowej WD1A o średnicy Φ 600 mm posadowionego w lewej skarpie rowu melioracyjnego C-0-2-3 w km 0+240 biegu rowu na rzędnej 204,84 m n.p.m.

3. **Wykonanie** wylotu kanalizacji deszczowej WD1 o średnicy Φ 600 mm (z przepompowni) posadowionego w lewej skarpie rowu melioracyjnego C-0-2-3 w km 0+238 biegu rowu na rzędnej **204,84 m n.p.m.**
 4. **Wykonanie** wylotu kanalizacji deszczowej WD2A o średnicy Φ 600 mm posadowionego w lewej skarpie rowu melioracyjnego C-0-2 w km 2+332 biegu rowu na rzędnej **206,72 m n.p.m.**
 5. **Wykonanie** wylotu kanalizacji deszczowej WD2 o średnicy Φ 600 mm (z przepompowni) posadowionego w lewej skarpie rowu melioracyjnego C-0-2 w km 2+335 biegu rowu na rzędnej **206,72 m n.p.m.**
 6. **Wprowadzenie** do ziemi (rowu melioracyjnego C-0-2-3) poprzez zbiornik retencyjny ZB1 wód opadowo – roztopowych z części powierzchni strefy S1-3 Podkarpackiego Parku Naukowo – Technologicznego, w wielkości całkowitej $F_c = 27$ ha, w tym z powierzchni utwardzonych narażonych na zanieczyszczenie $F_u = 5,40$ ha.
 7. **Wprowadzenie** do ziemi (rowu melioracyjnego C-0-2) poprzez zbiornik retencyjny ZB2 wód opadowo – roztopowych z części powierzchni strefy S1-3 Podkarpackiego Parku Naukowo – Technologicznego, w wielkości całkowitej $F_c = 24$ ha, w tym z powierzchni utwardzonych narażonych na zanieczyszczenie $F_u = 4,80$ ha.
 8. **Wykonanie** obustronnych rowów przydrożnych dla projektowanej drogi wewnętrznej o wymiarach:
 - długość rowów ($2237,39 \cdot 2$) - $L = 4474,78$ m
 - szerokość dna - $b = 0,40$ m
 - nachylenie skarp - $n = 2$
 - obsiew skarp i dna mieszaną traw na całej długości
 9. **Wykonanie** przebudowy rowu melioracyjnego C-0-2-3 poprzez wykonanie przepustu w miejscu kolizji rowu z projektowaną drogą wewnętrzną, zlokalizowanego w trasie rowu melioracyjnego C-0-2-3 w km 0+303–0+328 jego biegu na terenie miejscowości Rudna Mała, gmina Głogów Małopolski, o następujących parametrach:
 - przepływ miarodajny Q_4 - $1,43$ m³/s,
 - światło przepustu - Φ 1000 mm,
 - długość przepustu - $L = 25,00$ m,
 - rzędna na wlocie - $205,35$ m n.p.m.,
 - rzędna wylotu - $204,98$ m n.p.m.,
 - spadek podłużny - $i = 1,45\%$
 10. **Wykonanie** rozbiórki (zasypanie) istniejącego rowu melioracyjnego C-0-2 zlokalizowanego na działce numer 1/7 w miejscowości Zaczernie, gmina Trzebownisko, na długości $L = 430$ m (tj. na odcinku od km 2+340– 2+770).
- II. Dopuszczalne** do zrzutu stężenia zanieczyszczeń w wodach opadowo – roztopowych wprowadzanych do ziemi nie mogą przekraczać wartości:
- zawiesina ogólna - **do 100 mg/dm³**
 - węglowodory ropopochodne - **do 15 mg/dm³**

III. Wody opadowo – roztopowe odprowadzane do ziemi nie mogą zawierać:

- odpadów stałych i ciał pływających

IV. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, polegające na wprowadzeniu wód opadowo – roztopowych do ziemi tj. rowu melioracyjnego C-0-2-3 i rowu melioracyjnego C-0-2 udzielam na okres do 29 października 2019 r. pod warunkiem wykonania przebudowy rowów melioracyjnych C-0-2 i C-0-2-3.

V. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na szczególne korzystanie z wód udzielam pod następującymi warunkami:

1. Roboty związane z wykonaniem w/w urządzeń wodnych należy realizować zgodnie z dokumentacją techniczną, warunkami uzgodnień oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawnymi.
2. Maksymalny poziom napełnienia w zbiorniku retencyjnym ZB1 będzie wynosił **203,70 m n.p.m.**, natomiast w zbiorniku retencyjnym ZB2 – **205,29 m n.p.m.**
3. Dno i skarpy zbiorników retencyjnych należy wyłożyć płytami ażurowymi typu JOMB o wymiarach 50x50x10 cm, ułożonymi na podsypce z piasku grubości 10 cm, geomembranie, podsypce z piasku grubości 10 cm, ekranie ilowym grubości 10 cm i warstwie filtracyjnej żwirowo – piaszczystej. W stopie skarp zbiorników należy wykonać krawężniki betonowe o wymiarach 12x25x100 cm.
4. Utrzymywać w stałej drożności i odpowiednim stanie technicznym urządzenia wodne zapewniające dobre funkcjonowanie zbiorników.
5. Zbiorniki wodne eksploatować zgodnie z przeznaczeniem.
6. Wody opadowo – roztopowe odprowadzane z terenu strefy S1-3 nie mogą przekraczać wielkości 7,57 m³/s.
7. Do kolektorów deszczowych nie mogą być wprowadzane wody inne niż objęte niniejszym pozwoleniem.
8. Utrzymanie w dobrym stanie technicznym rowów melioracyjnych C-0-2 i C-0-2-3 w rejonie wylotów będzie w zakresie obowiązków użytkownika kanalizacji.
9. Wszystkie urządzenia wodne i instalacyjne związane z zabezpieczeniem wód przed zanieczyszczeniem należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym.
10. Prowadzić, co najmniej 2 razy do roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających wody opadowo – roztopowe, a wyniki przeglądów odnotować w zeszycie eksploatacji.
11. Uzgodnić z administratorem rowów melioracyjnych C-0-2 i C-0-2-3 (Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie) warunki dotyczące uczestniczenia w kosztach utrzymania urządzeń wodnych, stosownie do odnoszonych korzyści.
12. Powiadomić Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Rzeszowie z/s w Trzebownisku o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych celem prowadzenia nadzoru oraz dokonania ich odbioru.
13. Prowadzić bilans wód opadowo – roztopowych wprowadzanych do kanalizacji deszczowej z poszczególnych zakładów powstających na terenie Podkarpackiego Parku Naukowo – Technologicznego strefa S1-3.
14. Informować Starostę Rzeszowskiego o sposobie opomiarowania ilości wód wprowadzanych do kanalizacji deszczowej oraz o zastosowanych urządzeniach oczyszczających te wody w zakładach powstających na terenie Podkarpackiego Parku Naukowo – Technologicznego strefa S1-3.

15. Wprowadzanie do rowów melioracyjnych C-0-2 i C-0-2-3 wód opadowo – roztopowych z terenu strefy S1-3 Podkarpackiego Parku Naukowo – Technologicznego należy rozpocząć po wykonaniu przebudowy w/w rowów.
16. W trakcie prowadzenia prac budowlanych związanych z wykonaniem w trasie rowu melioracyjnego C-0-2-3 przepustu betonowego nie wolno niszczyć brzegów rowu, a po wykonaniu robót, teren należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.
17. Po wykonaniu przepustu odpowiedzialnym za jego utrzymanie będzie Inwestor.
18. Utrzymanie w dobrym stanie technicznym koryta rowu melioracyjnego C-0-2-3 w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego przepustu będzie w zakresie obowiązków użytkownika obiektu.
19. Za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonaniem prac objętych niniejszym pozwoleniem odpowiada użytkownik kanalizacji.
20. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

U z a s a d n i e n i e

Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. z siedzibą w Rzeszowie przy ulicy Szopena 51 zwróciła się do Starosty Rzeszowskiego z wnioskiem z dnia 21 września 2009 r. znak: RARR/CPM/4417/2009 w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie na terenie Podkarpackiego Parku Naukowo – Technologicznego – Strefa S1-3 urządzeń wodnych (zbiorników retencyjnych, wylotów kolektorów kanalizacji deszczowej, obustronnych rowów przydrożnych, przepustu, zasypiania rowu C-O-2 na długości 430 m) oraz na szczególne korzystanie z wód.

Do wniosku Inwestor dołączył operat wodnoprawny, w którym uwzględniono warunki wymagane dla uzyskania pozwolenia, zgodne z zakresem art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

Zgodnie z wymogami art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania administracyjnego podano do publicznej wiadomości pismem z dnia 28 września 2009 r. znak: Oś. 6223-1/38/09.

W czasie postępowania administracyjnego do Starostwa nie wpłynęły żadne zastrzeżenia odnośnie wnioskowanego pozwolenia.

Na podstawie dokumentacji oraz wyników przeprowadzonego postępowania ustalono, że szczególne korzystanie z wód przez Wnioskodawcę obejmuje wprowadzanie do ziemi (rowu melioracyjnego C-0-2-3 i rowu melioracyjnego C-0-2) poprzez projektowane wyloty kanalizacji deszczowej WD1 i WD2 wód opadowo – roztopowych z odwadnianej powierzchni Podkarpackiego Parku Naukowo – Technologicznego – Strefa S1-3 zlokalizowanego na terenie miejscowości Zaczernie i Jasionka, gmina Trzebownisko oraz miejscowości Rudna Mała, gmina Głogów Małopolski. Przedmiotowe wyloty kanalizacji deszczowej o średnicy Φ 600 mm zaprojektowano:

- wylot WD1 w lewej skarpie rowu melioracyjnego C-0-2-3 w km 0+238 jego biegu,
- wylot WD2 w lewej skarpie rowu melioracyjnego C-0-2 w km 2+335 jego biegu.

Wody opadowo – roztopowe z terenu strefy S1-3 będą zbierane przez kanalizację deszczową i po podczyszczeniu odprowadzane do zbiorników retencyjnych ZB1 i ZB2. skąd stopniowo i w sposób kontrolowany zrzucane będą do ziemi.

W przypadkach awaryjnych (np. awaria pomp w projektowanych przepompowniach PD1

i PD2) wody opadowo – roztopowe odprowadzane będą poprzez przelewy zlokalizowane w południowo – zachodniej skarpie zbiornika ZB1 i w zachodniej skarpie zbiornika ZB2. Przedmiotowe wyloty z przelewów o średnicy Φ 600 mm zaprojektowano:

- wylot WD1A w lewej skarpie rowu melioracyjnego C-0-2-3 w km 0+240 jego biegu.
- wylot WD2A w lewej skarpie rowu melioracyjnego C-0-2 w km 2+332 jego biegu.

W celu odwodnienia korpusu drogowego projektowanej drogi wewnętrznej na terenie strefy S1-3 zaprojektowano obustronne rowy przydrożne, z których wody z odwodnienia odprowadzane będą kolektorem kanalizacji deszczowej do czaszy zbiornika ZB1. Ponadto w miejscu kolizji projektowanej drogi z rowem melioracyjnym C-0-2-3 w km 0+303–0+328 jego biegu zaprojektowano przepust o średnicy Φ 1000 mm i długości $L = 25,00$ m.

Dodatkowo zaprojektowano na terenie działki numer 1/7 w miejscowości Zaczernie zasypanie istniejącego rowu melioracyjnego C-0-2 na odcinku od km 2+340 – 2+770, tj. na długości $L = 430$ m.

W pkt V.11. niniejszej decyzji nałożono na Wnioskodawcę warunek, który zostanie rozstrzygnięty odrębnym postępowaniem, prowadzonym pomiędzy Wnioskodawcą, a PZMiUW w Rzeszowie.

Uzyskane niniejszą decyzją pozwolenie wodnoprawne w zakresie wprowadzenia do ziemi (rowu melioracyjnego C-0-2-3 i rowu melioracyjnego C-0-2) wód opadowo – roztopowych z odwadnianej powierzchni Podkarpackiego Parku Naukowo – Technologicznego – strefa S1-3 nie uwzględnia odwodnienia terenu Portu Lotniczego Jasionka oraz projektowanej autostrady A-4 przebiegającej w rejonie strefy S1-3. W przypadku włączenia do projektowanych zbiorników retencyjnych ZB1 i ZB2 wód opadowo – roztopowych z w/w powierzchni należy uzyskać nowe pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód.

Niniejszą decyzją Starosta Rzeszowski udzielił Rzeszowskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. z siedzibą w Rzeszowie przy ulicy Szopena 51 pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

Zgodnie z art. 122 ust. 1, pkt. 1 i 3 ustawy Prawo wodne na szczególne korzystanie z wód oraz na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W rozpatrywanej sprawie organem właściwym do jego wydania jest starosta (art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

Art. 123 ust. 2 w/w ustawy określa, że 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, natomiast art. 123, ust. 3 – mówi, że wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Odprowadzane ścieki powinny spełniać wymogi cytowanego w podstawie niniejszej decyzji 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 z późn. zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

ZAPŁACONŁ UPŁATĘ SKARBOWĄ
w kwocie 1085,17 (tys. zł)
z tytułu promocji - 1085,17
z tytułu promocji - 1085,17
z tytułu promocji - 1085,17
na konta UM Rzeszów
33 1240 2092 9141 0062 0000 0423
Rzeszów dnia 28.05.2009



mgr Jan Jodłowski
NACZELNIK WYDZIAŁU
GOSPODARSTWA WODNEGO I OCHRONY ŚRODOWISKA

6