



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

RŚ.VII.RD.626-91/09/10

Rzeszów, 2010-02-01

DECYZJA

Działając na podstawie: art. 122 ust.1 pkt 1, 3, ust. 2 pkt 2, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f oraz art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. c, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) oraz 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.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Renke właściciela firmy BAUREN Renke Piotr w Rybniku - pełnomocnika Gminy Krosno

orzekam

I. Udzielam Gminie Krosno pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie robót i czynności na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią na terenie centrum rekreacyjno-sportowego przy ulicy Bursaki w m. Krosno, gmina Krosno poprzez:

a). Rozbiórkę:

- budynku gospodarczego – przy wjeździe na stadion,
- budynku gospodarczego za trybuną główną,
- basenu pełnowymiarowego 50,0 x 20,0 m otwartego z niecką żelbetową,
- brodziku dla dzieci otwartego z niecką żelbetową,
- budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego basenów,
- dwóch zjazdów z drogi gminnej ul. Bursaki,
- garażu dwustanowiskowego przy parkingu lodowiska,
- budynku zaplecza lodowiska,

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Tomasz POLNIK
uprawnienia budowlane
do projektowania i nadzoru
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. SLK/2229/POOK/08

- dwóch budynków gospodarczego i handlowego,
- sklepiu przy kortach tenisowych,
- budynku gospodarczego za trybuną stadionu,
- garażu jednostanowiskowego za wypożyczalnią łyżew,
- budynku kasy przy lodowisku,
- dwóch budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z budynkiem gospodarczym,
- budynku magazynowego wraz z trzema budyneczkami gospodarczymi przy rowie melioracyjnym,
- placu, parkingów, dróg i chodników asfaltowych i betonowych.

b). Przebudowę:

- trybuny głównej wraz z budową nowej kotłowni gazowej (o powierzchni zabudowy 480,00 m², wysokości 9,90 m),
- boiska o nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z oświetleniem, drenażem:
 - pow. boiska –trawa syntetyczna 5616,0 m²
 - zieleni 558,36 m²
 - opaska betonowa 178,14 m²
- stadionu lekkoatletycznego z bieżnią wraz z oświetleniem, drenażem oraz odprowadzeniem wody opadowej z płyty stadionu:
 - pow. nawierzchni – bieżni okólnej wraz z bieżnią na 100 m – poliuretanowej - 3664,82 m²
 - pow. nawierzchni – wokół boiska do pchnięcia kulą, rzutu oszczepem oraz rzutu dyskiem i młotem – poliuretanowej - 1152,82 m²
 - pow. nawierzchni – do skoków wzwyż i dal – poliuretanowej -1320,90 m²
 - pow. boiska o nawierzchni trawiastej - 7541,23 m²
 - pow. boiska do pchnięcia kulą z obudową - 217,7 m²
 - pow. nawierzchni piaszczystej z obudową i podwójnym korytem - 62,58 m²
 - pow. rowu z wodą z obudową - 12,96 m²
 - pow. przekryć koryt odwodnienia liniowego - 86,01 m²
- boiska do piłki siatkowej plażowej (przebudowa i przeniesienie) o pow. zabudowy 720 m²,
- zjazdu z drogi gminnej, ul. Bursaki.

c). Budowę obiektów kubaturowych:

- centrum zdrowia, odnowy biologicznej i urody (SPA) o powierzchni zabudowy 2920,9 m², wysokości 18,50 m (przyziemie – grota solna z zapleczem, pom. SPA (do adaptacji) – np. pomieszczenia: krioterapii, wanien, biczów wodnych, relaksu po zabiegach z leżakami kamiennymi, magazynowe, szatniowe dla personelu, techniczne i gospodarcze, podbasenie, pokoje hotelowe wraz z zapleczem, parter – pomieszczenia: rekreacyjne SPA, SPA, sauna, masaże wodne, komora kriogeniczna, pomieszczenie obsługi klienta, zespół szatni i sanitariatów, kort tenisowy, piętro - salka fitness, pomieszczenie masażu, restauracja - bufet i zaplecze, studio pielęgnacji i urody, gabinet lekarski, biura, pokoje hotelowe),
- lodowiska krytego o powierzchni zabudowy 3202,50 m², wysokości 15,40 m (hala lodowiska, szatnia ogólna, przebieralnia damska oraz męska, węzeł sanitarny damski ogólnodostępny, węzeł sanitarny męski ogólnodostępny, węzeł sanitarny dla niepełnosprawnych, natryski damskie oraz męskie, stanowisko komentatora, trybuny, kasy biletowe, wypożyczalnia sprzętu, suszarnia ozonowa, ostrzenie łyżew, pomieszczenie techniczne dla rolby, magazyn pojemników z glikolem, magazyny),
- dwóch budynków szatniowo - sanitarnych o powierzchni zabudowy 280,20 m², wysokości 6,10 m (sanitariaty damskie, męskie, ogólnodostępne i dla niepełnosprawnych, przebieralnie damskie i męskie, natryski damskie, męskie, zadaszenie na rowery),
- stacji uzdatniania wody - budynek zaplecza technicznego dla kompleksu basenów, stacji filtrów o powierzchni zabudowy 295,00 m², wysokości 6,10 m (stacja uzdatniania wody i stacja filtrów, pomieszczenia techniczne, magazynek, garaże na dwa stanowiska, pomieszczenie socjalne dla pracowników obsługi),
- budynku gastronomiczno-kasowego o powierzchni zabudowy 307,90 m², wysokości 6,10 m (pomieszczenia: gastronomii, kasowe, ratowników, wypożyczalni sprzętu, socjalne wraz z szatniami dla pracowników, gospodarcze),
- budynku zaplecza kortów tenisowych o powierzchni zabudowy 292,50 m², wysokości 6,10 m (pomieszczenia: sanitarne, socjalne, gospodarcze, biurowe, trenerskie, magazynowe),
- budynku hotelowego o powierzchni zabudowy 291,10 m², wysokości 6,10 m (pomieszczenia: recepcyjno-biurowe, noclegowe, socjalne, magazynowe),

- restauracji o powierzchni zabudowy 292,00 m², wysokości 6,10 m (pomieszczenia: socjalne, magazynowe, przygotowania posiłków, obróbki półproduktów spożywczych, bufetu, biurowe, konsumpcji i bufetu, składowania odpadów),
- szatni przy stadionie sportowym o powierzchni zabudowy 333,50 m², wysokości 6,10 m (sanitariaty damskie i męskie, ogólnodostępne i dla niepełnosprawnych, przebieralnie damskie i męskie, natryski damskie i męskie, magazyn sprzętu).

d). Budowę obiektów sportowych:

- trzech kortów tenisowych o łącznej powierzchni 2007 m²,
- boisk do kometki o łącznej powierzchni 358,0 m² oraz ścianek treningowych do tenisa o łącznej powierzchni 733,3 m²,
- basenu pełnowymiarowego 50x21 m o powierzchni zabudowy 1158,50 m²,
- brodzika dla dzieci o powierzchni zabudowy 228,20 m²,
- basenu rekreacyjnego o powierzchni zabudowy 661,40 m²,
- zbiorników retencyjnych i pompowni o powierzchni zabudowy: 106,25 m², 25,62 m², 22,61 m², 128,00 m², 31,92 m², 8,28 m²,
- sceny wyniesionej naturalnie ponad teren wraz z doprowadzeniem mediów o powierzchni zabudowy 1296,00 m²,
- skate - parku o powierzchni zabudowy 918,00 m²,
- ścianki wspinaczkowej o powierzchni strefy 378,00 m²,
- miejsca imprez masowych - obszar przestrzeni otwartej terenu w części parkowej (pomiędzy ciągami komunikacyjnymi) o nawierzchni trawiastej o powierzchni strefy 6806,70 m²,
- placu zabaw dziecięcych o powierzchni 1786,00 m² zawierającego huśtawki, piaskownice i ławeczki,
- układu ścieżek i dróg z elementami małej architektury typu: place, ławki, oświetlenie.

e). Budowę nowego zjazdu z drogi gminnej, ul. Bursaki.

f). Budowę miejsc parkingowych:

- dla samochodów osobowych - 431 miejsc,
- dla autobusów - 4 miejsca.

g). Lokalizację śmietników.

mgr inż. Tomasz POLNIK
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. SLK/2229/POOK/08

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

- h). Budowę zewnętrznej sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków - odprowadzenie ścieków do kanalizacji w ulicy Bursaki.
- i). Wykonanie przebudowy urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego na działce nr ewid. 1709, w km rowu 0+000 ÷ 0+406,42, poprzez jego przykrycie (zarurowanie) w następujący sposób:
- km 0+000 ÷ 0+082 – zarurowanie rurą kanalizacyjną Ø1400,
 - km 0+082 ÷ 0+406,42 – zarurowanie rurą kanalizacyjną Ø1000
 - km 0+000 ÷ 0+082 - spadek 0,3%
 - km 0+082 ÷ 0+357,03 – spadek 0,2%
 - km 0+357,03 ÷ 0+406,42 – spadek 2,88%
 - rzędna dna rury wylotu (km rowu 0+000) do rzeki Wisłok - 258,97 m,
 - rzędna dna rury wlotu (km rowu 0+406,42) do zarurowanego odcinka rowu – 262,89 m.
- j). Budowę zewnętrznej sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej poprzez:
- zastosowanie rurociągów - ø 160-1400 mm,
 - zastosowanie studzienek rewizyjnych ø 1000 - 1200 mm,
 - zastosowanie urządzeń do oczyszczania ścieków deszczowych: komory osadnikowo-przelewowej, separatora koalescencyjnego,
 - wykonanie urządzenia wodnego - wylotu urządzeń kanalizacji deszczowej Ø1400 na lewym brzegu rzeki Wisłok w km 140+025, o rzędnej dna wynoszącej 258,97 m npm, służącego do wprowadzania oczyszczonych ścieków opadowo - roztopowych z terenu centrum rekreacyjno-sportowego oraz terenu zabudowy miejskiej,
 - ubezpieczenie brzegu w rejonie wylotu opaską faszynadową z narzutem kamiennym oraz ubezpieczeniem skarpy brzegu płytami JOMB na geowłókninie.
- k). Budowę zewnętrznej sieci i przyłącza wodociągowego z zastosowaniem:
- rurociągów ø 50 - 200 PE
 - hydrantów nadziemnych DN80,
- l). Budowę zewnętrznej sieci cieplnej z doprowadzeniem do wymiennikowi oraz sieci cieplnej instalacji solarnej dla ciepłej wody użytkowej (rurociągi stalowe preizolowane).
- ł). Budowy wewnętrznej sieci elektroenergetycznej wraz ze stacją transformatorową.

- m). Przekładki przyłącza gazowego.
- n). Przekładki linii energetycznej SN napowietrznej oraz linii kablowej do hali sportowej.
- o). Budowę wewnętrznej sieci teletechnicznej.
- p). Składowanie materiałów i poruszania się sprzętu budowlanego na czas prowadzenia robót w przedmiotowym zakresie.
- r). Rekultywację terenu po zakończeniu robót.

2. Szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych wylotem opisanym w pkt I.1.j z powierzchni całkowitej wynoszącej łącznie 40,30 ha, w tym z terenu centrum rekreacyjno-sportowego z powierzchni wynoszącej 13,30 ha (dachy – 1,03 ha, tereny utwardzone – 3,37 ha, tereny sportowe i zielone – 8,90 ha) oraz przyległych terenów miejskich Krosna z powierzchni wynoszącej 27,00 ha (dachy – 2,11 ha, drogi, ulice, place – 3,52 ha, tereny zabudowane – 17,27 ha, tereny zielone – 4,10 ha), do rzeki Wisłok w km 140+025.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam pod następującymi warunkami:

1. Inwestor zapewni wykonanie opisanego powyżej urządzenia wodnego oraz robót w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji oraz dokumentacją przedłożoną do dochodzeń wodnoprawnych.
2. Wszelkie zmiany w zakresie projektowanych robót wymagają uzgodnienia z właściwym organem ds. gospodarki wodnej.
3. W czasie trwania robót inwestor dołoży wszelkich starań, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód substancjami stosowanymi do budowy i ściekami powstającymi w związku z realizowanymi pracami, ponadto zachowa takie warunki prowadzenia robót, aby zapewniony był spływ wód powodziowych oraz bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej inwestycji.
4. Materiały budowlane, objęte pozwoleniem wodnoprawnym orzeczonem w pkt I.1.p niniejszej decyzji, należy składować w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych robót, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem wód.

5. Do systemu kanalizacji deszczowej nie mogą być włączone ścieki inne niż objęte niniejszym pozwoleniem.
6. Należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i na bieżąco konserwować wszystkie urządzenia związane z oczyszczaniem i wprowadzaniem ścieków do odbiornika, w tym również wylot urządzeń kanalizacyjnych.
7. Należy opracować i przestrzegać instrukcję postępowania w przypadku wystąpienia stanów awaryjnych, a w szczególności w przypadku wystąpienia wycieku substancji szkodliwych na terenie odwadnianym do kanalizacji deszczowej objętej niniejszą decyzją.
8. Przed zgłoszeniem robót do odbioru końcowego inwestor jest zobowiązany do uporządkowania terenu inwestycji.
9. Prawidłowe utrzymanie ubezpieczeń objętych niniejszą decyzją wraz z bieżącą ich konserwacją należy do inwestora w uzgodnieniu z administratorem rzeki.
10. Inwestor będzie utrzymywać urządzenia oczyszczające ścieki zgodnie z instrukcjami obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, przeprowadzać przeglądy eksploatacyjne tych urządzeń oraz wykonywać badania w zakresie normatywnych wskaźników zanieczyszczeń, wymagane stosownymi przepisami.
11. Administrator wylotu urządzeń kanalizacyjnych zapewni właściwą utylizację odpadów powstających w związku z eksploatacją urządzeń wodnych objętych niniejszą decyzją.

III. Niniejsze 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.

IV. Pozwolenia wodnoprawnego opisanego w punkcie I.3. niniejszej decyzji udzielam
do dnia 31 stycznia 2020r.

mgr inż. Tomasz POLNIK
uprawnienia budowlane
do projektowania i nadzoru
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. SLK/2229/POOK/08

RŚ.VII.RD.626-91/08/09

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Strona 7 z 12

UZASADNIENIE

Pan Piotr Renke właściciel firmy BAUREN Renke Piotr w Rybniku - pełnomocnik Gminy Krosno złożył wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzenie do rzeki Wisłok w km 140+025 wód opadowych i roztopowych z projektowanej sieci kanalizacyjnej na terenach centrum rekreacyjno-sportowego wraz z włączoną do niej przez zabudowę rowu istniejącą siecią kanalizacji deszczowej na terenach miejskich Krosna, wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu kanalizacji deszczowej na lewym brzegu rzeki z umocnieniem brzegu, wznoszenie obiektów budowlanych, a także zmiany ukształtowania terenu, składowania materiałów oraz wykonywania innych robót na obszarach bezpośredniego zagrożenia powodzią w Krośnie.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 140 ust. 2 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo wodne, stwierdzono, że marszałek województwa jest organem właściwym do rozpatrzenia w/w wniosku.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek w opisanym powyżej zakresie.

Informacja o przedłożonym wniosku znajduje się w publicznym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 2009/A/0156.

Wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu stronom. Dla rozpatrzenia sprawy zarządzono rozprawę administracyjną.

W toku rozprawy administracyjnej przeprowadzonej dnia 6 listopada 2009 r. po wszczęciu postępowania administracyjnego, przedstawiciel wnioskodawcy wniósł o rozszerzenie wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych do zakresu objętego decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie znak: OKI-025/783.0/LS/09 z dnia 05.08.2009 zwalniającą Gminę Krosno jako inwestora zadania pn.: „Budowa centrum rekreacyjno-sportowego przy ul. Bursaki w Krośnie” z zakazów wynikających z art. 82 ust. 2 pkt. 1 i 3 Prawa wodnego.

Ze względu na rozszerzenie wniosku zachodziła konieczność dokonania stosownych uzupełnień dokumentacji stanowiącej podstawę udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

W zaistniałej sytuacji przedstawiciel wnioskodawcy złożył do protokołu z rozprawy wnioski o zawieszenie postępowania w przedmiocie udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego do czasu uszczegółowienia i uzupełnienia wnioskowanych uprawnień oraz uzupełnienia dokumentacji adekwatnie do zakresu wniosku w związku z decyzją Dyrektora RZGW Kraków znak: OKI-025/783.0/LS/09 z dnia 5.08.2009 r. Zgodnie z tym, postanowieniem z dnia 12 listopada 2009 r. znak: RŚ.VII.RD.626-91/09 zawieszono przedmiotowe postępowanie administracyjne.

Pismem BR/PR-160/2009 z dnia 21 grudnia 2009 r. Pan Piotr Renke właściciel firmy BAUREN Renke Piotr w Rybniku - pełnomocnik Gminy Krosno zwrócił się o podjęcie zawieszonego postępowania i wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzenie do rzeki Wisłok w km 140+025 wód opadowych i roztopowych z projektowanej sieci kanalizacyjnej na terenach centrum rekreacyjno-sportowego wraz z włączoną do niej przez zabudowę rowu istniejącą siecią kanalizacji deszczowej na terenach miejskich Krosna,
- zarurowanie rowu melioracyjnego na działce nr ewid. 1709 rurociągiem Ø1000,
- wykonanie urządzeń wodnych tj. wylotu kanalizacji deszczowej Ø1400 na lewym brzegu rzeki Wisłok w km 140+025, z umocnieniem brzegu opaską faszynadową z narzutem kamiennym oraz ubezpieczeniem skarpy brzegu płytami JOMB na geowłókninie,
- wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót na obszarach bezpośredniego zagrożenia powodzią tj. rozbiórka, przebudowa i budowa obiektów oraz wykonywanie prac budowlanych na terenie Centrum rekreacyjno-sportowego w związku ze zwolnieniem z zakazu wykonywania urządzeń wodnych oraz wznoszenia innych obiektów budowlanych, a także zmiany ukształtowania terenu, składowania materiałów oraz wykonywania innych robót na obszarach bezpośredniego zagrożenia powodzią zgodnie z zakresem wyszczególnionym

w decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 05.08.2009 r. znak: OKI-025/783.0/LS/09.

Jednocześnie przedłożył dwa operaty wodnoprawne: zamienny do złożonego pierwotnie operatu dotyczącego szczególnego korzystania z wód tj. odprowadzenia do rzeki Wisłok wód opadowych i roztopowych wraz z wykonaniem urządzeń wodnych oraz nowy operat dotyczący pozwolenia na wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót na obszarach bezpośredniego zagrożenia powodzią.

Na podstawie dokumentacji, uzupełnień tej dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono:

Szczególne korzystanie z wód przez Gminę Krosno polegać będzie na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków opadowo – roztopowych, pochodzących z powierzchni całkowitej wynoszącej 40,30 ha, w tym z terenu centrum rekreacyjno-sportowego z powierzchni wynoszącej 13,30 ha oraz przyległych terenów miejskich Krosna z powierzchni wynoszącej 27,00 ha, do rzeki Wisłok w km 140+025. Oczyszczone ścieki opadowo – roztopowe wprowadzane będą zaprojektowanym wylotem urządzeń kanalizacji deszczowej Ø1400 zlokalizowanym na lewym brzegu rzeki Wisłok w km 140+025, o rzędnej dna wynoszącej 258,97 m npm. W rejonie wylotu zaprojektowano również umocnienie brzegu opaską faszynadową z narzutem kamiennym oraz ubezpieczenie skarpy brzegu płytami JOMB na geowłókninie.

Szczególne korzystanie z wód obejmuje również wykonanie przebudowy urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego na działce nr ewid. 1709, w km rowu 0+000 ÷ 0+406,42, poprzez jego przykrycie (zarurowanie) w następujący sposób:

- km 0+000 ÷ 0+082 – zarurowanie rurą kanalizacyjną Ø1400,
- km 0+082 ÷ 0+406,42 – zarurowanie rurą kanalizacyjną Ø1000
- km 0+000 ÷ 0+082 - spadek 0,3%
- km 0+082 ÷ 0+357,03 – spadek 0,2%
- km 0+357,03 ÷ 0+406,42 – spadek 2,88%
- rzędna dna rury wylotu (km rowu 0+000) do rzeki Wisłok - 258,97 m
- rzędna dna rury wlotu (km rowu 0+406,42) do zarurowanego odcinka rowu – 262,89 m.

Zaprojektowane obiekty i roboty zostaną wykonane na obszarach bezpośredniego zagrożenia powodzią. Tereny te wyznaczone zostały w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego miasta Krosna „Śródmieście XV”.

Gmina Krosno posiada decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 05.08.2009 r. znak: OKI-025/783.0/LS/09 zwalniającą z zakazów wynikających z art. 82 ust. 2 pkt 1 i 3 Prawa wodnego w zakresie opisanym powyżej, zmienioną decyzją z dnia 22.12.2009 r. znak: OKI-025/783.01/LS/09, jak również decyzję Prezydenta Miasta Krosna z dnia 04.09.2009 r. znak: OS.G.7632-2-31/08/09 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przy ustalaniu warunków pozwolenia wodnoprawnego wzięto pod uwagę wnioski zakładu. Dodatkowe warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej. Niezbędne jest wykonanie zabezpieczeń ograniczających w maksymalnym stopniu wpływ robót na środowisko, w tym w szczególności na wody powierzchniowe.

W pkt II.10. niniejszej decyzji nałożono na inwestora obowiązek utrzymywania urządzeń oczyszczających ścieki zgodnie z instrukcjami obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, przeprowadzać przeglądy eksploatacyjne tych urządzeń oraz wykonywać badania w zakresie normatywnych wskaźników zanieczyszczeń, wymagane stosownymi przepisami. Aktualnie obowiązuje w tym zakresie przepis § 21 podanego w podstawie prawnej 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.

Równocześnie należy dołożyć wszelkich starań, aby zapewnić dobre warunki spływu wód w czasie trwania robót, w szczególności związanych z naruszaniem ich naturalnego spływu.

Termin obowiązywania decyzji określono na podstawie art. 127 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z zapisem art. 127.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Informacja o niniejszej decyzji zostanie umieszczona w publicznym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 2010/B/0016.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Świętokrzyska 36, 00-116 Warszawa za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie, 35-010 Rzeszów, al. Ciepłińskiego 4, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę.



opłata skarbową:
zwolnienie – art. 7
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
(Dz. U. Nr 225 poz. 1635 z późn. zm.)

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU
ROLNICTWA ŚRODOWISKA

Otrzymują:
wg rozdzielnika

mgr inż. Tomasz POLNIK
prawnie budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. SLK/2229/POOK/08

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM