

DECYZJA

Na podstawie art.122 ust.1 pkt 3 w związku z art.9 ust.2 pkt 1 b ustawy z dnia 18 lipca 2001 – Prawo Wodne /tekst jednolity Dz.U.Nr 239 z 2005 r poz.2019/ oraz art.104 Kodeks Postępowania Administracyjnego – ustawa z dnia 14.06.1960 r /tekst jednolity Dz.U.z 2000 r Nr 98 poz.1071 /

o r z e k a m

1.udzielam **Gminie Czarna** pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej cieków wodnych w miejsc.Stara Jastrząbka i Przerzyty Bór gmina Czrana.

II.Pozwolenie wodnoprawne na przekroczenie :

- STARA JASTRZĄBKA

1/rowu melioracyjnego R-G / dz.nr 1087/ - w km 0+561 / w obrębie działek nr 1076 i nr 1319- przekroczenie Pp1/oznacz.wg dokumentacji/ - kanalizacja grawitacyjna ϕ 250mm i oddalona od niej o 1,5 m kanalizacja ciśnieniowa ϕ 90mm ,

2/rowu melioracyjnego R-G /dz.nr 1087/ – w km 0+994 /w obrębie dz.nr 1055, nr 1337/3 / – przekr.Pp2 - kanalizacja ciśnieniowa ϕ 63 mm,

3/potoku Dziki /dz.nr 1334/ – w km 1+400 /w obrębie dz.nr 1492 / – przekr.Pp3 – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,

4/rowu melioracyjnego R-1 /dz.nr 2628/ - w km 0+092 /w obrębie dz.nr 2631, 2629/- przekr.Pp4 – kanalizacja grawitacyjna ϕ 250 mm,

5/rowu melioracyjnego R-A₁ /dz.nr 3082/2/ - w km 0+031 /w obrębie dz.nr 2988, 3082/2/- przekr.Pp5 – kanalizacja grawitacyjna ϕ 250 mm,

6/rowu melioracyjnego R-A₁ /dz.nr 3144/ - w km 0+336 /w obrębie dz.nr 3144/- przekr.Pp6 – kanalizacja grawitacyjna ϕ 250 mm,

7/rowu bez nazwy /dz.nr 3156/ - w km 0+044 /w obrębie dz.3236, 3156/- przekr.Pp7- kanalizacja grawitacyjna ϕ 250 mm,

8/rowu melioracyjnego R-A₁ /dz.nr 4382/ - w km 0+004 /w obrębie dz.nr 4382, 4381/- przekr.Pp8 – kanalizacja grawitacyjna ϕ 250 mm,

9/rowu melioracyjnego R-A /dz.nr 4381 / - w km 3+007 /w obrębie dz.nr 4381, 4380/1 /- przekr.Pp9 – kanalizacja grawitacyjna ϕ 250 mm,

10/rowu melioracyjnego R-A /dz.nr 4379/4/ - w km 2+964 /w obrębie dz.nr 4379/4/- przekr.Pp10 – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,

11/rowu melioracyjnego R-A /dz.nr 4378/ - w km 2+893 /w obrębie dz.nr 4378/- przekr.Pp11 – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,

12/rowu melioracyjnego R-A /dz.nr 2616/4/ - w km 2+850 /w obrębie dz.nr 2616/4/- przekr.Pp12 – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,

13/rowu melioracyjnego R-A /dz.nr 2616/4/ - w km 2+787 /w obrębie dz.nr 2616/4- przekr.Pp13 – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,

14/rowu melioracyjnego R-A /dz.nr 2614/2/ - w km 2+740 /w obrębie dz.nr 2616/2, nr 2614/1 - przekr.Pp14 – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200,

- 15/**rowu melioracyjnego R-A /dz.nr 2612/ - w km 2+654 /w obrębie dz.nr 2612- przekr.Pp15** – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,
- 16/**rowu melioracyjnego R-A /dz.nr 2610/7/ - w km 2+591 /w obrębie dz.nr 2610/7, nr 2610/3- przekr.Pp16** – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,
- 17/**rowu melioracyjnego R-A /dz.nr 2610/1/ - w km 2+548 /w obrębie dz.nr 2610/1- przekr.Pp17**– kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,
- 18/**rowu bez nazwy /dz.nr 2610/1/ - w km 0+004 /w obrębie dz.nr 2610/1, nr 2608/3 - przekr.Pp18** – kanalizacja grawitacyjna ϕ 250 mm,
- 19/**potoku Dziki /dz.nr 2538/ – w km 2+265 /w obrębie dz.nr 2599, nr 2600 / – przekr.Pp19** – kanalizacja ciśnieniowa ϕ 63 mm,
- 20/**potoku Dziki /dz.nr 2538/ – w km 2+178 /w obrębie dz.nr 2593, nr 2594 / – przekr.Pp20** – kanalizacja ciśnieniowa ϕ 63mm,
- 21/**potoku Dziki /dz.nr 2538/ – w km 1+918 /w obrębie dz.nr 2578, nr 2572/2 / – przekr.Pp21** – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,
- 22/**potoku Dziki /dz.nr 2538/ – w km 1+848 /w obrębie dz.nr 2561/4, nr 2576 / – przekr.Pp22** – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,
- 23/**potoku Dziki /dz.nr 2538/ – w km 1+826 /w obrębie dz.nr2561/4, nr 2566/1 / – przekr.Pp23** – kanalizacja ciśnieniowa ϕ 90 mm,
- 24/**rowu bez nazwy /dz.nr 2534/ - w km 0+096 /w obrębie dz.2534, nr 2521 / - przekr.Pp24**– kanalizacja grawitacyjna ϕ 250mm i oddalona od niej o 1,5 m kanalizacja ciśnieniowa ϕ 90mm ,
- 25/**potoku Dziki /dz.nr 2538/ – w km 1+056 /w obrębie dz.nr2475, nr 2471/5 / – przekr.Pp25** – kanalizacja ciśnieniowa ϕ 63 mm,
- 26/**rowu bez nazwy /dz.nr 2458/ - w km 0+031 /w obrębie dz.nr 2471/5, nr 2458 - przekr.Pp26** – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200mm i oddalona od niej o 1,5 m kanalizacja ciśnieniowa ϕ 90mm ,
- 27/**potoku Dziki /dz.nr 2538/ – w km 0+786 /w obrębie dz.nr2439/1, nr 2424 / – przekr.Pp27** – kanalizacja ciśnieniowa ϕ 63 mm,
- 28/**rowu bez nazwy /dz.nr 2458/ - w km 0+022 /w obrębie dz.nr 2407, nr 2406 - przekr.Pp28** – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200mm ,
- 29/**potoku Dziki /dz.nr 2538/ – w km 0+630 /w obrębie dz.nr2406, nr 2400/2 / – przekr.Pp29** – kanalizacja ciśnieniowa ϕ 63 mm,
- 30/**rowu melioracyjnego R-F₁ /dz.nr 1234/ - w km 1+550 /w obrębie dz.nr 1232/2, nr 1234- przekr.Pp30** – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,
- 31/**rowu melioracyjnego R-F₁ /dz.nr 1234/ - w km 1+323 /w obrębie dz.nr 1212, nr 1213- przekr.Pp31** – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,
- 32/**rowu melioracyjnego R-F₁ /dz.nr 1180/ - w km 1+550 /w obrębie dz.nr 1180- przekr.Pp32** – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,
- 33/**rowu melioracyjnego R-F₁ /dz.nr 1178/4/ - w km 1+105 /w obrębie dz.nr 1178/4- przekr.Pp33** – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,
- 34/**rowu melioracyjnego R-F₁ /dz.nr 1177/1/ - w km 1+069/w obrębie dz.nr 1177/1- przekr.Pp34** – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,
- 35/**rowu melioracyjnego R-F₁ /dz.nr 1159/2/ - w km 1+050 /w obrębie dz.nr 1159/2 - przekr.Pp35** – kanalizacja grawitacyjna ϕ 200mm i oddalona od niej o 1,5 m kanalizacja ciśnieniowa ϕ 90mm,
- 36/**potoku Dziki /dz.nr 1087/ – w km 0+430 /w obrębie dz.nr 1095/2, nr 1152 / – przekr.Pp36** – kanalizacja ciśnieniowa ϕ 90 mm,

- 37/**rowu bez nazwy /dz.nr 3164/3, 3080/2/ - w km 0+042 /w obrębie dz.nr 3164/3, 3080/2 – przekr.Pp37 –**kanalizacja grawitacyjna ϕ 250mm,
38/**rowu bez nazwy /dz.nr 3236 - w km 0+060 /w obrębie dz.nr 3236, 3157 – przekr.Pp38 –** kanalizacja grawitacyjna ϕ 200mm,
39/**rowu bez nazwy /dz.nr 2414/2/ - w km 0+013 /w obrębie dz.nr 2414/2 – przekr.Pp39 –** kanalizacja grawitacyjna ϕ 200mm i oddalona od niej o 1,5 m kanalizacja ciśnieniowa ϕ 90mm,
40/**potoku Dziki /dz.nr 1087 – w km 0+162 /w obrębie dz.nr 1100, nr 1132 / – przekr.Pp40 –** kanalizacja grawitacyjna ϕ 250 mm,
41/**rowu bez nazwy /dz.nr 1273/1/ - w km 0+013 /w obrębie dz.nr 1273/1 – przekr.Pp41 –** kanalizacja grawitacyjna ϕ 200mm,

-PRZERYTY BÓR

- 1/**rowu melioracyjnego R-E /dz.nr 23/ - w km 0+200/w obrębie dz.nr 18, nr 51/- przekr.Pp1 –** kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,
2/**potoku Dąbrówka /dz.nr 112/ – w km 8+150 /w obrębie dz.nr 390, nr 424 / – przekr.Pp 2 –** kanalizacja ciśnieniowa ϕ 90 mm,
3/**rowu melioracyjnego R-7 /dz.nr 225/ - w km 0+065/w obrębie dz.nr 436, nr 382/- przekr.Pp7 –** kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,
4/**rowu melioracyjnego R-5 /dz.nr 360/ - w km 0+035/w obrębie dz.nr 18, nr 51/- przekr.Pp8 –** kanalizacja grawitacyjna ϕ 200 mm,
5/**rowu melioracyjnego R-8 /dz.nr 444/ - w km 0+110/w obrębie dz.nr 444/- przekr.Pp9 –** kanalizacja grawitacyjna ϕ 200mm i oddalona od niej o 1,5 m kanalizacja ciśnieniowa ϕ 90mm ,
6/**potoku Dąbrówka /dz.nr 112/ – w km 9+229 /w obrębie dz.nr 286, nr 679 / – przekr.Pp 10 –** kanalizacja ciśnieniowa ϕ 63 mm,
7/**rowu melioracyjnego /dz.nr 577/ - w km 0+118/w obrębie dz.nr 577/- przekr.Pp11** kanalizacja ciśnieniowa ϕ 90 mm,
siecią kanalizacji sanitarnej zostaje udzielone pod następującymi warunkami :

- 1.przekroczenia cieków wodnych należy wykonać metodą rozkopu na głębokości min.1,0 m poniżej rzędnej dna rzeczywistego (niezamulonego), w rurze ochronnej , z wyjątkiem przekroczeń wymienionych w pkt 2,
- 2.w przypadku przekroczeń nr Pp 5, Pp 10, Pp17, Pp30 , Pp33 i Pp41 w Starej Jastrzębce i przekroczeń Pp1 i Pp8 w Przerzycie Borze przekroczenia należy wykonać metodą przecisku, pod istniejącymi w tych miejscach odcinkami krytymi lub przepustami,
- 3.w przypadku naruszenia przekroju poprzecznego i podłużnego cieków wodnych w czasie wykonywania przekroczeń metodą rozkopu , należy przywrócić właściwą geometrię przekroju koryta, zachować pierwotne parametry cieków,
- 4.dno i skarpy cieków na długości 5,0 m poniżej i 5,0 m powyżej od osi przekroczenia , należy umocnić płytami ażurowymi typu krata o wymiarach 90x 600 x10 cm, w przypadku przekroczenia Pp2 umocnienie wykonać na długości 5,0 m poniżej i 1,3 m powyżej przekroczenia ,
- 5.przekroczenia należy wykonać pod kątem zbliżonym do prostego i trwale oznakować słupkami betonowymi, wkopanymi prostopadle do osi sieci kanalizacyjnej ,

- 6.w przypadku uszkodzeń sieci drenarskiej, powstałych w wyniku wykonywania sieci kanalizacyjnej , należy niezwłocznie zabezpieczyć ją przed zamuleniem na własny koszt,
- 7.rurki drenarskie w miejscach uszkodzeń należy ułożyć na drewnianych korytkach zakotwionych w gruncie rodzimym min.0,5 m , naruszoną ziemię zagaęścić ,
- 8.przed zasypaniem wykopów należy powiadomić administratora , celem dokonania odbioru wykonanych robót,
- 9.w czasie prowadzenia robót związanych z wykonywanymi przekroczeniami, należy zapewnić swobodną komunikację w rejonie wykonywanych prac oraz zabezpieczyć przepływ wód ,
- 10.wszelkie szkody na gruncie, mające związek przyczynowy z wykonywaniem przekroczeń, w całości obciążają inwestora ,
- 11.o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z przekroczeniem cieków wodnych, wykonaniem umocnienia dna i skarp oraz naprawą sieci drenarskiej , należy powiadomić administratora urządzeń,
- 12.szkody , które powstaną w związku przyczynowym z korzystania z niniejszego pozwolenia , tj.zakłóceniami przepływu wód w potoku , uszkodzeniami potoków, rowów melioracyjnych , sieci drenarskiej lub wadliwie wykonaną naprawą, będą usuwana na koszt inwestora robót w okresie trzech lat od ich zakończenia,
- 13.o ile będzie tego wymagał interes gospodarki wodnej, na inwestora mogą zostać nałożone dodatkowe obowiązki.

III.Pozwolenie wodno prawne 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 /art.123 ust.2 Prawa Wodnego/.

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

Gmina Czarna złożyła w Starostwie Powiatowym w Dębicy wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej cieków wodnych w m.Stara Jastrzątka i Przeryty Bór.

Po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą przedmiotowej sprawy i jej uzupełnieniu zostało wszczęte postępowanie administracyjne.

Zgodnie z art.127 ust.6 Prawa Wodnego , informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości , zamieszczając stosowne zawiadomienia na stronie internetowej Starostwa, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Czarnej i Starostwa Powiatowego w Dębicy.

W związku z tym, że liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 20 osób, zgodnie z art.127 ust.9 Prawa Wodnego zastosowano art.49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego . Stosownie do zapisu tego art.cyt. „, Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi”.

Strony zainteresowane w przedmiotowym postępowaniu nie były informowane indywidualnie o wszczęciu postępowania.

Pismem znak jw. z dnia 28 kwietnia 2010 r przekazano wnioskodawcy zawiadomienia o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, celem wywieszenia ich na tablicach ogłoszeń w miejscach realizacji inwestycji tj.w miejscowościach Stara Jastrząbka i Przerety Bór, z prośbą ich zwrotu po upływie 14 dni od daty ogłoszenia z odpowiednimi adnotacjami.

W zawiadomieniach tych poinformowano, że z wnioskiem i dokumentacją dotyczącą przedmiotowej sprawy można zapoznać się w Wydziale Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Dębicy , można również składać swoje wnioski, uwagi i opinie osobiście lub pisemnie.

Potwierdzenie o podaniu do publicznej wiadomości zawiadomienia o wszczęciu postępowania , inwestor przekazał do tut.Urzędu pismem znak IUE-7020/2/2011 z dnia 09-02-2011 / data wpływu 07.03.2011/.

W terminie określonym w zawiadomieniu żadna ze stron nie wniosła dodatkowych uwag do projektowanych przekroczeń , w związku z powyższym , postanowiono orzec jak w sentencji.

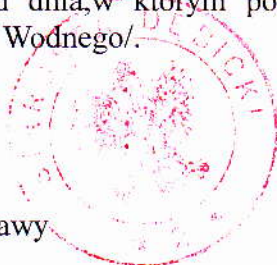
Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Powiatowego w Dębicy w terminie 14-tu dni od daty jej otrzymania.

P o u c z e n i e

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie urządzeń stało się ostateczne/ art.135 pkt 3 Prawa Wodnego/.

Otrzymują :

Strony wg wykazu w aktach sprawy



Z up. STAROSTY

mgr inż. Barbara Brodzek
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska
Gospodarki Wodnej, Rolnictwa i Leśnictwa

7.3
ustawy z dnia
płać skarbowej
wnioskodawca
z obowiązku
skarbowej.

mgr inż. Ewa Laskowska

Inspektor