

Wykaz miejscowości podlegających pod sołectwa oraz liczba mieszkańców
(stan na 30.06.2007 materiał opracowany przez Urząd Gminy w Komańczy)

Lp.	Sołectwo (osiedle) miejscowości wchodzące w skład sołectwa	Liczba mieszkańców
1.	Czystogarb	307
2.	Dołżyca	94
3.	Komańcza	960
	Komańcza	922
	Jawornik	25
	Prełuki	10
	Dusztatyn	3
4.	Łupków	477
5.	Mików	72
6.	Moszczaniec	239
	Moszczaniec	229
	Darów	10
	Surowica	---
7.	Radoszyce	213
	Radoszyce	162
	Oślawica	51
8.	Rzepedź Osiedle	1.078
9.	Rzepedź Wieś	227
10.	Smolnik	164
11.	Szczawne - Kulaszne	655
	Szczawne	454
	Kulaszne	201
12.	Turzańsk	336
13.	Wisłok Wielki	278
14.	Wola Michowa	135
	Wola Michowa	88
	Maniów	42
	Balnica	5
15.	Wysoczany	119
16.	Niezamieszkałe miejscowości	
	Polany Surowiczne	---
	Rudawka Jasieliska	---
	Jasiel	---
	Zubeńko	---
	Szczebranówka	---
R a z e m		5.354

(otrzymana z Urzędu Gminy e-mailem w dniu 25.09.2007.)

OPINIA EKSPLOATATORA GMINNYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

1. Wieś **MOSZCZANIEC**

Posiada oczyszczalnię mechaniczno-biologiczną typu „Złoże biologiczne” oczyszcza ścieki od 100% mieszkańców (około 235 osób) + OZ ZK (około 240 osadzonych) + biura Gospodarstw Rolnego.

- Rzeczywiste obciążenie oczyszczalni – 61 m³/dobę
- Długość sieci kanalizacji samospławnej – 1,6 km
- Okres użytkowania - 35 lat

Oczyszczalnia wymaga - modernizacji i unowocześnienia technologii.

Kanalizacja ściekowa - wykonana jest z rur kamionkowych (80%) i betonowych (20%), studnie kontrolne wykonane z kręgów betonowych fi 100, około 60% studni kontrolnych nie posiada wybetonowanych kinet.

Kanalizacja sanitarna infiltruje z gruntu bardzo duże ilości wody (zdarza się że w okresach deszczowych napływ wód gruntowych, dwukrotnie rozcieńcza płynące ścieki.

Sieć kanalizacji ściekowej wymaga modernizacji.

Możliwość rozbudowy sieci: nie przewiduje się rozbudowy sieci – całość mieszkańców korzysta z kanalizacji zbiorczej

2. Wieś **CZYSTOGARB**

Część osiedlowa wsi Czystogarb posiada mechaniczno – biologiczną oczyszczalnię ścieków typu „Bioblok MU 100”.

Oczyszczalnia oczyszcza ścieki odebrane z budynków mieszkalnych osiedla byłego PGR (około 211 osób) co stanowi 68% mieszkańców wsi Czystogarb.

- Rzeczywiste obciążenie oczyszczalni - 17 m³/dobę.
- Długość kanalizacji samospławnej - 0,4 km
- Okres użytkowania - 18 lat

Oczyszczalnia wymaga - modernizacji i unowocześnienia technologii ponieważ zastosowana tam technologia pochodzi z lat siedemdziesiątych poprzedniego wieku, urządzenia do obróbki ścieków wykonane są ze stali i słabo zabezpieczone antykorozyjnie. Obsługa oczyszczalni polega na ręcznym wykonywaniu uciążliwych i niebezpiecznych czynności. Oczyszczalnia jest droga w eksploatacji ze względu na duże zużycie energii.

Kanalizacja ściekowa - wykonana jest z rur kamionkowych (80%) i betonowych (20%), studnie kontrolne wykonane z kręgów betonowych fi 100, około 50% studni kontrolnych nie posiada wybetonowanych kinet.

Około 20% długości kanalizacji wykazuje częste blokowanie przepływu ścieków.

Kanalizację cechuje duży wciek wód gruntowych.

Sieć kanalizacji ściekowej wymaga modernizacji.

Możliwość rozbudowy:

1. możliwość rozbudowy sieci ciśnieniowej i włączenia dalszej części wsi Czystogarb, oraz pobliskiej części wsi Wisłok lub
2. likwidacja oczyszczalni w Czystogarbie i budowa kolektora samospławnego do oczyszczalni Komańcza, włączając leżące po drodze: Czystogarb wieś i górną część wsi Komańcza.

3. Wieś **ŁUPKÓW**

Część osiedlowa wsi Łupków posiada oczyszczalnię ścieków typu „złóże biologiczne”. Oczyszczalnia oczyszcza ścieki odebrane z budynków mieszkalnych osiedla byłego PGR (około 295 osób) co stanowi 61% mieszkańców wsi Łupków.

- Rzeczywiste obciążenie oczyszczalni - 22 m³/dobę.
- Długość kanalizacji samospławnej - 1,5 km
- Okres użytkowania - 31 lat

Oczyszczalnia wymaga - modernizacji i unowocześnienia technologii

Kanalizacja ściekowa - wykonana jest z rur kamionkowych (80%) i betonowych (20%), studnie kontrolne wykonane z kręgów betonowych fi 100, około 30% studni kontrolnych nie posiada wybetonowanych kinet.

Około 25% długości kanalizacji wykazuje częste blokowanie przepływu ścieków.

Kanalizację cechuje duży wciek wód gruntowych.

Sieć kanalizacji ściekowej wymaga modernizacji.

Możliwość rozbudowy:

1. Istnieje możliwość rozbudowy sieci i włączenia do kanalizacji pozostałej części wsi Łupków.

Uwaga

W miejscowości Łupków funkcjonuje druga oczyszczalnia ścieków będąca własnością Zakładu Karnego w Łupkowie, o wydajności około 70 m³/dobę. Oczyszcza ścieki z Zakładu Karnego w Łupkowie i Zakładowego osiedla mieszkaniowego (24 mieszkania). Obciążenie dobowe oczyszczalni – pełne.

4. Wieś **KOMAŃCZA**

Posiada oczyszczalnię ścieków typu „Hydrovit SI 225. Ścieki oczyszczane są metodą osadu czynnego.

Oczyszczalnia oczyszcza ścieki odebrane z indywidualnych budynków mieszkalnych (około 700 osób) co stanowi 76% mieszkańców wsi .

- Rzeczywiste obciążenie oczyszczalni - 56 m³/dobę.
- Długość kanalizacji samospławnej - 15,3 km
- Okres użytkowania - 6 lat

Oczyszczalnia nie wymaga unowocześniania

Kanalizacja ściekowa samospławna: wykonana z rur PCV fi 250, 200

studnie kontrolne fi 40 i Fi 50 wykonane z PCV.

Kanalizacja ciśnieniowa: wykonana z rur PE fi 90 współpracuje z dziesięcioma przepompowniami rozlokowanymi w terenie wsi Komańcza.

Możliwość rozbudowy kolektora:

1. W kierunku wsi Czystogarb – przejęcie ścieków z Czystogarbu części osiedlowej i wsi. (likwidacja energochłonnej oczyszczalni Czystogarb)
2. w kierunku wsi Dołżyca.
3. w kierunku wsi Radoszyce.
4. w Komańczy, w kierunku osiedla o nazwie „Jesionowa” (24 mieszkania, około 65 mieszkańców).

We wsi Komańcza funkcjonuje też lokalna oczyszczalnia ścieków o przepustowości około 12 m³/dobę i oczyszcza ścieki z osiedla mieszkaniowego „Jesionowa” (24 mieszkania). Oczyszczalnia jest administrowana przez Nadleśnictwo Komańcza.

5. Wieś RZEPEDŹ

Część osiedlowa wsi Rzepedź posiada oczyszczalnię ścieków typu „złóże biologiczne”. Oczyszczalnia oczyszcza ścieki odebrane z wielorodzinnych budynków mieszkalnych osiedla byłych zakładów drzewnych (około 1100 osób) co stanowi 84% mieszkańców wsi Rzepedź.

- Rzeczywiste obciążenie oczyszczalni - 95 m³/dobę.
- Długość kanalizacji samospławnej - 1,8 km
- Okres użytkowania - 44 lata

Oczyszczalnia wymaga jak najszybszego wyłączenia z eksploatacji ze względu na stopień zużycia i przestarzałą technologię.

Kanalizacja ściekowa – samospławna (+jedna przepompownia) wykonana jest z rur kamionkowych (90%) i betonowych (10%), studnie kontrolne wykonane z kręgów betonowych fi 100, około 40% studni kontrolnych nie posiada wybetonowanych kinet.

Około 25% długości kanalizacji wykazuje częste blokowanie przepływu ścieków.

Kanalizację cechuje duży wciek wód gruntowych. Na odcinku około 500 m do kanalizacji sanitarnej włączono odwodnienie budynków, dachów i placów osiedlowych.

Sieć kanalizacji ściekowej wymaga przebudowy i rozdzielenia wód opadowych od ścieków bytowych. Duży napływ wód opadowych do oczyszczalni zakłóca proces oczyszczania ścieków.

Wieś SZCZAWNE

Posiada dwie oczyszczalnie ścieków tj:

- a) oczyszczalnia położona w części wsi byłego gospodarstwa rolnego typu złóże biologiczne oczyszcza ścieki z 9- ciu mieszkań (20 osób) i warsztatu GPGK (pięciu pracowników).

- Rzeczywiste obciążenie oczyszczalni - 2,5 m³/dobę.
- Długość kanalizacji samospławnej - 0,5 km
- Okres użytkowania - 31 lat

Oczyszczalnia wymaga unowocześnienia technologii

Kanalizacja ściekowa - wykonana jest z rur kamionkowych, studnie kontrolne wykonane z kręgów betonowych fi 100, około 20% studni kontrolnych nie posiada wybetonowanych kinet.

- b) oczyszczalnia położona w części wsi osiedla byłego gospodarstwa rolnego. Typ oczyszczalni „bioblok MU 200”, oczyszcza ścieki na zasadzie osadu czynnego. Oczyszcza ścieki z 70 mieszkań (około 237 osób)

- Rzeczywiste obciążenie oczyszczalni - 19 m³/dobę.
- Długość kanalizacji samospławnej - 1,8 km
- Okres użytkowania - 27 lat

Oczyszczalnia wymaga unowocześnienia technologii

Kanalizacja ściekowa - wykonana jest z rur kamionkowych, studnie kontrolne wykonane z kręgów betonowych fi 100, około 20% studni kontrolnych nie posiada wybetonowanych kinet.

Oczyszczalnię wymienioną w punkcie (b) administruje Spółdzielnia Mieszkaniowa w Szczawnem.

6. Wieś TURZAŃSK

Część wsi (13 mieszkań) jest skanalizowana i kanalizacja jest przyłączana do oczyszczalni Rzepedź.

Większa część wsi (32 domy jednorodzinne) posiada indywidualne przyzagrodowe oczyszczalnie ścieków)

PREZES ZARZADU
Stanisław Jabłoński
Stanisław Jabłoński

Urządzenia techniczne będące we władaniu GPGK Sp z o.o. w Komańczy i SM Szczawne służące do oczyszczania ścieków

	Czystogarb	Moszczaniec	Łupków	Komańcza	Rzepedź	Szczawne	Szczawne Sp.M
Rodzaj oczyszczalni	Mechaniczno – biologiczna	Mechaniczno – biologiczna	Mechaniczno – biologiczna	Mechaniczno – biologiczna	Mechaniczno – biologiczna	Mechaniczno – biologiczna	Mechaniczno – biologiczna
Rok budowy	1989	1971-2	1975-6	2000	1963	1976	1980 ?
Nazwa rzeki odbiornika ścieków	Barbarka	Moszczanka	Bez nazwy	Oślawica	Ośława	Ośława	Ośława
Przepompownie	-	1	1	10	2	1	-
Przepustowość projektowa	100 m ³ /d	200 m ³ /d	150 m ³ /d	225 m ³ /d	150 m ³ /d	100 m ³ /d	100/200 m ³ /d
Pozwolenie WPR	59 m ³ /d	210 m ³ /d	113 m ³ /d	185 m ³ /d	140 m ³ /d	10 m ³ /d	16 m ³ /d
Obciążenie rzecz.	11 m ³ /d	70 m ³ /d	20 m ³ /d	65 m ³ /d	95 m ³ /d	2 m ³ /d	12 -18 m ³ /d
Stopień redukcji	Dostateczny	Dostateczny	Dostateczny	Dobry	dostateczny	Dobry	dobry
Długość rurociągu	0,4 km	1,6 km	1,5 km	15,3 km	1,8 km	0,5 km	1,8 km
Średnica rurociągu	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200	Ø 200/160
Średnica przyłączy	Ø 100 - 150	Ø 100 – 150	Ø 100 – 150	Ø 160	Ø 100 - 150	Ø 100 – 150	φ 160
Kanalizacja wykonana z materiału	Rury betonowe kamionkowe, żeliwo	Rury betonowe kamionkowe, żeliwo	Rury betonowe kamionkowe, żeliwo	PCV	Rury betonowe kamionkowe, żeliwo	Rury betonowe kamionkowe, żeliwo	Rury kamionkowe i PCV
Studnie kontrolne	Betonowe Ø100	Betonowe Ø100	Betonowe Ø100	PCV Ø40 i 50	Betonowe i ceglane Ø100	Betonowe Ø100	Betonowe Ø100 I PCV φ 50
Ilość osób korzyst. Z kanal. (szacunek)	211/68%	253/100%	295/61%	712/80%	1141/92%	32/7%	237
Potrzeby inwestycyjne	1.Modernizacja oczyszczalni i kolektora ściekowego lub budowa kolektora do Komańczy	1.Modernizacja oczyszczalni i kolektora ściekowego	1.Modernizacja oczyszczalni i kolektora ściekowego	1 Rozbudowa kolektora w kierunku Dołżyca., Radoszyce, Czystogarb	1.Budowa nowej oczyszczalni. 2.Modernizacja kolektora ściekowego	1.modernizacja oczyszczalni 2.Modernizacja kolektora ściekowego	Oczyszczalnia we władaniu Sp. Mieszk. Szczawne.

Stan na 31 grudnia 2006 roku

PREZES ZARZĄDU

Stanisław Jabłoński

Urządzenia techniczne będące we władaniu GPGK Sp z o.o. w Komańczy służące do uzdatniania i dostawy wody

	Stan na						
	Czystogarb	Moszczaniec	Łupków	Komańcza	Rzepedź	✓ Szczawne	Wysoczany
Rok budowy	1973	1971-2	1975-76	1980	2007	1976	1975-6
Ujęcie wody	powierzchniowe	powierzchniowe	powierzchniowe	powierzchniowe	podziemne	powierzchniowe	powierzchniowe
Nazwa rzeki	Wisłok	Moszczanka	Smolniczek	Studnia		Ośława	Płonka
Wydajność pomp max	2x18 m ³ /h	2x18 m ³ /h	2x18 m ³ /h	1x5 m ³ /h	27m ³ /godz	1x5 m ³ /h	1x5 m ³ /h
Zbiorniki wody uzdatnionej	1x150 m ³	1x75 m ³	3x50 m ³	-	2x50m ³	2x75 m ³	-
Hydrofony	1x4 m ³	-	2x2,5 m ³	2x1 m ³	nie	2x2,5 m ³	1x0,5 m ³
Filtracja wody I stopień	Siatka w nurcie, osadnik	Filtr żwirowy, osadnik	Filtr żwirowy, osadnik	-	nie	Filtr żwirowy, osadnik	Filtr żwirowy, osadnik
II stopień	Filtr pośpieszny 1x4 m ³	Filtry pośpieszn 2x1,5 m ³	Filtry pośpieszn 2x2,5 m ³	-	Filtr pośpieszny 2x2,5 m ³	Filtr pośpieszny 1x2,5 m ³	Filtr pośpieszny 1x1 m ³
Dezynfekcja wody	chlorator C-53	chlorator elektron	chlorator elektron	-	Lampa UV	chlorator C-53	chlorator C-53
Rurociąg główny	PCV i azbest,cem	Azbestowo-cem	PCV i stal	Stal	PE 90	PCV	stal
Długość rurociągu	1,7 km	1,6 km	10,7 km	0,1 km	1,6 km	0,7 km	0,6 km
Średnica rurociągu	Ø 110/90	Ø 100	Ø 110	Ø 50	Ø 110	Ø 160	Ø 50
Przyłącza stalowe	Od Ø 20 – 50	Od Ø 20 – 50	Od Ø 20 – 50	Ø 50	Ø 40-50 PE	Od Ø 20 – 50	Od Ø 20 – 50
Max wydajność uj.	210 m ³ /d	360 m ³ /d	470 m ³ /d	80 m ³ /d	-	80 m ³ /d	100 m ³ /d
Możliwy pobór wg pozwolenia wpr	59 m ³ /d	210 m ³ /d	147,7 m ³ /d	-	140 m ³ /d	10 m ³ /d	10 m ³ /d
pobór wody w 2006 na rok/ na dobę	6428 m ³ 18 m ³ /d	23800 m ³ 66 m ³ /d	38660 m ³ 106 m ³ /d	1380 m ³ 4 m ³ /d	31000 m ³ 83 m ³ /d	720 m ³ 2 m ³ /d	1751 m ³ 5 m ³ /d
Ilość odbiorców Osoby/% mieszk.	242/78% Czyst. 60/20% Wisłok	253/100%	390/81% Łupk. 26/16% Smol	52/6%	1141/92%	32/7%	40/33%
Potrzeby inwestycyjne	1.Zbiornik retencyjny 2..modernizacja urządzeń, ujęcia i hydroforni 3.wymiana rurociągu 4. rozbudowa rurociągu w kierunku Czystogarb wieś i Wisłok	1. zbiornik retencyjny 2.modernizacja urz. Ujęcia i hydroforni. 3 wymiana rurociągu azbestowego na PE	1.zbiornik retencyjny 2 modernizacja urz. Ujęcia, przepompowni i hydroforni. 3.Przebudowa przyłączy budynków. 4.Rozbudowa wodociągu	1.Renowacja studni 2.przebudowa rurociągu. 3.Rozbudowa rurociągu	1.Budowa ujęcia wody. 2. Rozbudowa rurociągu	1.Zbiornik retencyjny 2 Modernizacja ujęcia i hydroforni. 3.Rozbudowa rurociągu w kier. Szczawne	1. Zbiornik retencyjny 2.modernizacja ujęcia i hydroforni. 3.Rozbudowa rurociągu w kier wsi.

Stan na 30.06.2007.

PREZES ZARZADU

[Signature]
Stanisław Jabłoński

Dane szacunkowe

Lp.	Miejscowość	Liczba budynków jednorodzinnych	Liczba budynków wielorodzinnych	Liczba mieszkańców ogółem *	Uwagi
1.	Moszczaniec	-	-	233	9 budynków wielomieszkaniowych podłączonych jest do kanalizacji sanitarnej
2.	Czystogarb Wieś	15	-	309	5 budynków wielorodzinnych w Czystogarbie PGR podłączona jest do kanalizacji sanitarnej
3.	Darów	2	-	4	brak kanalizacji sanitarnej
4.	Dołżyca	25	1 pensjonat	95	brak kanalizacji sanitarnej
5.	Jawornik	6	-	25	brak kanalizacji sanitarnej
6.	Rzepedź wieś	55	-	227	brak kanalizacji sanitarnej
7.	Rzepedź Osiedle A,B,C	-	-	1072	Istnieje sieć kanalizacji sanitarnej
8.	Szczawne i Szczawne PGR	35	1	453	budynki wielorodzinne oraz część budynków jednorodzinnych podłączona do kanalizacji sanitarnej
9.	Kulaszne	57	-	200	brak kanalizacji sanitarnej
10.	Wysoczany	17	-	122	brak kanalizacji sanitarnej
11.	Nowy Łupków	6	-	464	12 budynków wielomieszkaniowych jest podłączonych do kanalizacji sanitarnej
12.	Stary Łupków	2	1	Brak danych	brak kanalizacji sanitarnej
13.	Radoszyce	21	-	162	brak kanalizacji sanitarnej

14.	Oslawica	4	1	51	brak kanalizacji sanitarnej
15.	Smolnik	43	-	159	brak kanalizacji sanitarnej
16.	Mików	16	-	72	brak kanalizacji sanitarnej
17.	Maniów	10	-	42	brak kanalizacji sanitarnej
18.	Balnica	1	-	5	brak kanalizacji sanitarnej
19.	Wola Michowa	26	3	87	brak kanalizacji sanitarnej
20.	Turzańsk	15	-	322	32 budynki jednorodzinne wyposażone są w przydomowe oczyszczalnie ścieków
21.	Wisłok Wielki	50	-	276	brak kanalizacji sanitarnej
22.	Prełuki	3	-	10	brak kanalizacji sanitarnej
23.	Komańcza	22	1	913	22 budynki jednorodzinne nie są podłączone do kanalizacji sanitarnej
24.	Duszatyn	3	-		
Razem		434	8	5 308	

*** liczba mieszkańców zameldowanych w poszczególnych miejscowościach Gminy Komańcza – stan na 13.11.2007 r.**

Sporządził:
 insp. Andrzej Ferenc
 tel. 013 4677035 w. 45

DECYZJA

Na podstawie :

- art. 180 pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i ust. 3 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.),
 - art. 37 pkt 2, art. 41 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 128 ust. 1 pkt 4 i 9, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jedn. 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 jedn. Dz. U z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),
 - Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 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 168, poz.1 763)
- po rozpatrzeniu wniosku Prezesa Zarządu Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Komańczy z dnia 29.05.2006 r. znak : L.dz. 121/2006, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

o r z e k a m

I. udzielam Gminnemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z .o.o. w Komańczy 38-543 Komańcza 166 pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie, oczyszczonego na mechaniczno – biologicznej oczyszczalni, ścieków bytowo - gospodarczych z osiedli mieszkaniowych A, B i C w miejscowości Rzepedź, poprzez istniejący wylot, do rzeki Osława (lewobrzeżny dopływ rzeki San w km 285+590) w następujący sposób :

1. dopuszczalna ilość ścieków do wprowadzania :

$$Q_{\text{śr.d}} = 140,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

2. dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń wprowadzanych ścieków :

BZT ₅	do 40,0 mgO ₂ /l
ChZT _{cr}	do 150,0 mgO ₂ /l
Zawiesiny ogólne	do 50,0 mg/l

3. ścieki wprowadzane do odbiornika nie mogą :

1/ 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.

1/ powodować w tych wodach :

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

II. Pozwolenie wodnoprawne zostaje udzielone pod następującymi warunkami :

1. Na każde zwiększenie ilości wprowadzanych ścieków użytkownik zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
2. Użytkownik zobowiązany jest do prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych ścieków w oparciu o urządzenia pomiarowe – wodomierze zainstalowane w każdym budynku.
3. Użytkownik zobowiązany jest wykonywać kontrole analityczne jakości ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni w zakresie określonym w pkt I.2. orzeczenia niniejszej decyzji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 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 168, poz. 1763), a mianowicie :
 - a. 4 próbki w pierwszym roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego i po 2 próbki w następnych latach, jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki; jeżeli jedna próbka z dwóch nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki,
 - b. próbki ścieków dopływających do oczyszczalni, a także próbki ścieków odpływających z oczyszczalni należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu,
 - c. analizy próbek ścieków należy wykonywać metodami referencyjnymi określonymi w cyt. wyżej Rozporządzeniu.
4. Użytkownik zobowiązany jest utrzymywać urządzenia służące do oczyszczania ścieków w pełnej sprawności technicznej, prowadzić rejestr wszystkich prac technologicznych, konserwacyjnych, porządkowych i innych realizowanych na wszystkich urządzeniach związanych z oczyszczaniem i odprowadzaniem ścieków objętych pozwoleniem.
5. Utrzymanie i konserwacja wylotu do rzeki Ośława oraz ubezpieczonej skarpy w sąsiedztwie wylotu należeć będzie do Użytkownika Oczyszczalni.
6. Za wszelkie szkody wynikłe z tytułu udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego materialną odpowiedzialność ponosić będzie użytkownik.
7. W razie nie dotrzymania warunków pozwolenia, pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.
8. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków do niniejszego pozwolenia w terminie późniejszym w przypadku zmiany obowiązujących przepisów prawa i jeżeli będzie tego wymagał interes gospodarki wodnej.

III. Termin ważności niniejszego pozwolenia ustaląm do dnia 30 czerwca 2016 r.

U z a s a d n i e

Prezes Zarządu Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Komańczy wnioskiem znak : L. dz. 121/2006 z dnia 29.05.2006 r. zwrócił się do Starostwa Powiatowego w Sanoku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków bytowych z osiedli mieszkaniowych A, B i C w miejscowości Rzepedź, oczyszczonych na mechaniczno - biologicznej oczyszczalni, do rzeki Ośława.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz 2019 z późn. zm.) ,, Informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego” podano do publicznej wiadomości.

Ścieki bytowo – gospodarcze, oczyszczane są na istniejącej instalacji - mechaniczno – biologicznej oczyszczalni, w której skład wchodzi : studnia zbiorcza wraz z kratą, przepompownia ścieków, osadnik Imhoffa, złożo biologiczne splukiwane, osadnik wtórny pionowy, poletka osadowe, wylot do odbiornika.

Dopuszczalną do wprowadzania ilość oczyszczonych ścieków przyjęto zgodnie z wnioskiem i jest to ilość równa przepustowości oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją (zawierającą analizy ścieków oczyszczonych) , wprowadzane do odbiornika oczyszczone ścieki bytowo – gospodarcze pochodzące z osiedli mieszkaniowych w miejscowości Rzepedź, wprowadzane do rzeki Oślawa, odpowiadają warunkom określonym w zał. nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 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 168, poz. 1763).

Reasumując powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

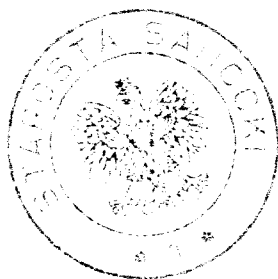
Pouczenie :

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem Starosty Sanockiego, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Po uprawomocnieniu się decyzji zostanie ona przesłana do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie celem wpisu do Katastru wodnego.

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt d. ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2004 r. Nr 253, poz. 2532 z późn. zm.) za udzielenie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca uiszcza opłatę skarbową w wysokości 190,00 zł (sto dziewięćdziesiąt złotych 00/100 gr.).



Z up. STAROSTY
Województwa
w Krakowie
[Signature]

Otrzymują :

1. Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Komańczy 38-543 KOMAŃCZA 166
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22 31-109 KRAKÓW
3. Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Krośnie, ul. Jasna 26a 38-400 KROSNO
4. Wójt Gminy Komańcza 38-543 KOMAŃCZA
5. a/a
6. do zbioru dok.

Do wiadomości :

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie – Delegatura w Jaśle,
ul. Floriańska 108 38-200 JASŁO
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – Inspektorat w Przemyśle
ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 37-700 PRZEMYŚL

BW/

DECYZJA

Na podstawie :

- art. 180 pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627),
- art. 37 pkt 1 i 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, art. 128 ust. 1 pkt 1, 2, 4 i 9 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Komańczy w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody powierzchniowej z potoku Smolniczek dla potrzeb zaopatrzenia w wodę mieszkańców osiedla mieszkaniowego w miejscowości Łupków, wprowadzanie oczyszczonych wód popłucznych z płukania filtrów na Stacji Uzdatniania Wody oraz zrzut oczyszczonych ścieków socjalno - bytowych z osiedla mieszkaniowego w Łupkowie do potoku bez nazwy, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

o r z e k a m**I. Wygaszam :**

1. decyzję Wojewody Krośnieńskiego znak : OS-II-6210/160/98 z dnia 18.12.1998 r. w sprawie udzielenia Gospodarstwu Administracyjno-Handlowemu Zasobów Własności Rolnej Skarbu Państwa w Szczawnem pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody powierzchniowej z potoku Smolniczek dla potrzeb osiedla mieszkaniowego w Łupkowie i na odprowadzanie do potoku b/n oczyszczonych wód popłucznych z płukania filtrów na Stacji Uzdatniania Wody,
2. decyzję Wojewody Krośnieńskiego znak : OSZN-II-6210/72/92 z dnia 23.09.1992 r. w sprawie udzielenia Państwowemu Gospodarstwu Rolnemu w Nowym Łupkowie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania ścieków socjalno-bytowych z PGR w Nowym Łupkowie i odcieków z wysypiska w Radoszycach oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków oraz na odprowadzanie z sektorów „A” i „B” PGR w Nowym Łupkowie oczyszczonych wód opadowych do potoku b/n (lewy dopływ potoku Smolniczek).

II. Udzielam dla Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Komańczy pozwolenia wodnoprawnego :

1. na pobór wody powierzchniowej z potoku Smolniczek w miejscowości Łupków (lewy dopływ rzeki Oslawa) w ilości $Q_{\text{śrd}} = 147,7 \text{ m}^3 / \text{d}$ przy zachowaniu przepływu nienaruszalnego w ilości $0,5 \text{ SNQ} = 0,024 \text{ m}^3 / \text{s}$ dla potrzeb socjalno - bytowych i gospodarczych miejscowości Łupków gm. Komańcza.

Woda z potoku pobierana będzie za pomocą istniejącego ujęcia dennego zlokalizowanego na lewym brzegu potoku Smolniczek.

2. na wprowadzanie, oczyszczonych na odstojniku, wód popłucznych z płukania filtrów na Stacji Uzdatniania Wody do potoku bez nazwy (lewy dopływ potoku Smolniczek)
- w ilości : $Q_{\text{śrd}} = 8,14 \text{ m}^3 / \text{d}$

a/ stan i skład oczyszczonych wód popłucznych :

Zawiesina do $50,00 \text{ mg/dm}^3$ i poniżej

3. na wprowadzanie, oczyszczonych na mechaniczno – biologicznej oczyszczalni, ścieków socjalno – bytowych z Osiedla mieszkaniowego w miejscowości Łupków, poprzez istniejący wylot kanalizacji sanitarnej, do potoku bez nazwy (lewy dopływ potoku Smolniczek).

$$\begin{aligned} \text{- w ilości : } Q_{\max d} &= 62,10 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{srh}} &= 4,22 \text{ m}^3/\text{h} \end{aligned}$$

a/ stan i skład oczyszczonych ścieków :

BZT ₅	do 30,00 mgO ₂ /dm ³	i poniżej
ChZT _{cr}	do 150,00 mgO ₂ /dm ³	i poniżej
Zawiesina	do 50,00 mg/dm ³	i poniżej
Fosfor ogólny	do 5,00 mgP/dm ³	i poniżej
Azot ogólny	do 30,00 mgN/dm ³	i poniżej
Odczyn pH	6,5 – 9,0	
Temperatura	do 30° C	

b/. ścieki wprowadzane do odbiornika nie mogą :

1/ powodować w tych wodach :

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

2/ zawierać :

- a/ odpadków stałych i ciał pływających,
- b/ dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB) oraz wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT).
- c/ chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne.

II. Pozwolenie wodnoprawne zostaje udzielone pod następującymi warunkami :

1. Pobór wody i odprowadzanie ścieków odbywać się będzie zgodnie z przedłożoną dokumentacją stanowiącą integralną część niniejszej decyzji.
2. Na każde zwiększenie ilości pobieranej wody oraz wprowadzanych ścieków użytkownik zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
3. Użytkownik zobowiązany jest prowadzić rejestr ilości pobieranej wody w oparciu o urządzenia pomiarowe – wodomierze.
4. Użytkownik zobowiązany jest do prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych ścieków w oparciu o ilość pobranej wody.
5. Użytkownik zobowiązany jest wykonywać 2 razy w roku kontrole analityczne jakości odprowadzanych ścieków w zakresie określonym w pkt. II.2.a/ i II.3.a/ orzeczenia niniejszej decyzji.
6. Użytkownik zobowiązany jest utrzymywać urządzenia służące do poboru wody i oczyszczania ścieków w pełnej sprawności technicznej.
7. Utrzymanie i konserwacja ubezpieczonych skarp brzegowych cieków na ujęciu wody i w sąsiedztwie wylotu należeć będzie do użytkownika obiektów.
8. Za wszelkie szkody wynikłe z tytułu udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego materialną odpowiedzialność ponosić będzie użytkownik.
9. W razie nie dotrzymania warunków pozwolenia, pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.

10. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków do niniejszego pozwolenia w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes gospodarki wodnej.

III. Ważność niniejszego pozwolenia wodnoprawnego ustaliam do dnia 31 grudnia 2012 r.

U z a s a d n i e

Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Komańczy zwróciło się do Starostwa Powiatowego w Sanoku z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody powierzchniowej z potoku Smolniczek dla potrzeb zaopatrzenia w wodę mieszkańców w miejscowości Łupków oraz na wprowadzanie oczyszczonych wód popłucznych z płukania filtrów na Stacji Uzdatniania Wody i oczyszczonych ścieków socjalno – bytowych z osiedla mieszkaniowego w Łupkowie do potoku bez nazwy (dopływ potoku Smolniczek).

Ujęcie wody powierzchniowej na potoku Smolniczek wybudowane zostało w latach 1975 – 1976. W skład ujęcia wchodzi : próg wodny o wysokości 0,50 m i szerokości 5.50 m, ujęcie wody denne składające się z trzech komór o wymiarach 1,0x2,0 m i głębokości 0,8 m każda, osadnik poziomy żelbetowy o wymiarach 8,0x3,0 m i głębokości czynnej 2,0 m, studnia zbiorcza dwukomorowa wykonana z kręgów betonowych \varnothing 1500 mm o głębokości czynnej 2,50 m. Woda po uzdatnieniu kierowana jest do sieci rozdzielczej.

Wody popłuczne z płukania filtrów na Stacji Uzdatniania Wody po oczyszczeniu na odstojniku wód popłucznych odprowadzane są do potoku bez nazwy.

Miejscowość Łupków posiada sieć kanalizacji sanitarnej, do której podłączona jest część odbiorców wody, ponadto w Łupkowie eksploatowana jest oczyszczalnia w Zakładzie Karnym, który pobiera wodę z wodociągu gminnego.

Ścieki z osiedla mieszkaniowego oczyszczane są na mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków, w której skład wchodzi : osadnik wstępny Imhoffa, przepompownia ścieków wraz z komorą zbiorczą, złożo biologiczne zraszane, osadnik wtórny pionowy, poletka do suszenia osadu.

Na oczyszczalni ścieków nie ma urządzeń służących do pomiaru ilości odprowadzanych ścieków. Ilość ścieków bytowo-gospodarczych doprowadzanych na oczyszczalnię ustalana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, wprowadzane do odbiornika oczyszczone ścieki socjalno – bytowe i wody popłuczne odpowiadać będą warunkom określonym w zał. nr 2 do rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 listopada 1991 r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi (Dz. U. Nr 116, poz. 503).

Poprzedniemu właścicielowi obiektów tj. ujęcia wody i oczyszczalni ścieków Wojewoda Krośnieński udzielił pozwolenia wodnoprawnego :

1. na pobór wody i odprowadzanie wód popłucznych – decyzja z dnia 18 grudnia 1998 r. znak : OS-II6210/160/98, ważna do 18 grudnia 2008 r.,
2. na odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych – decyzja z dnia 23 września 1992 r. znak : OSZN-II-6210/72/92, ważna do 23 września 2002 r.

Ponieważ pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych traciło ważność GPGK Spółka z o.o. w Komańczy, obecny użytkownik obiektów, wystąpiło o udzielenie nowego pozwolenia.

Zgodnie z art. 129 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229) na szczególne korzystanie z wód przez użytkownika pobierającego wodę, a następnie wprowadzającego ścieki do wód wydaje się jedno pozwolenie wodnoprawne.

W związku z powyższym w pkt. I decyzji wygaszono pozwolenie wodnoprawne jeszcze obowiązujące, jak i pozwolenie, które utraciło ważność.

Reasumując powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

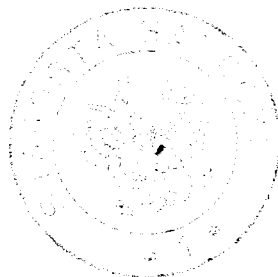
Pouczenie :

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem Starosty Sanockiego, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Po uprawnomocnieniu się decyzji zostanie ona przesłana do RZGW celem wpisu do Katastru wodnego.

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt d. Ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86, poz. 960) za udzielenie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca uiszcza opłatę skarbową w wysokości 190,00 zł (sto dziewięćdziesiąt złotych 00/100).



Sanocki 2007
[Signature]

Otrzymują :

1. Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Komańczy
2. Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa Oddział Terenowy w Rzeszowie – Gospodarstwo Administracyjno – Handlowe Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa w Administrowaniu Szczawne
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – Inspektorat w Przemyśle, ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6
5. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie – Delegatura w Jaśle, ul. Floriańska 108
6. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku, ul. Jezierskiego 39
7. a/a
8. do zbioru dok.

Do wiadomości :

1. Zarząd Gminy Komańcza
BW

DECYZJA

Na podstawie art. 20 ust. 1 i 2, art. 21, art. 53 ust. 2 pkt 1 i 2, art. 55 ustawy z dnia 24 października 1974r. Prawo Wodne /Dz.U.Nr 38, poz.230/ w związku z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 listopada 1991r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi (Dz.U.Nr 116, poz. 503), oraz art. 104 i 155 kodeksu postępowania administracyjnego - po rozpatrzeniu wniosku Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa - Gospodarstwo Administracyjno-Handlowe ZWRSP w Szczawnem, w sprawie zmiany warunków pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody powierzchniowej i odprowadzanie ścieków socjalnych z Gospodarstwa w Moszczańcu, przedłużenie ważności tak zmienionego pozwolenia, oraz udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na eksploatację oczyszczalni ścieków, w oparciu o przedłożone operaty wodnoprawne i po przeprowadzeniu rozprawy wodnoprawnej:

o r z e k a m

I. Zmienić, za zgodą stron, sentencję decyzji Wojewody Krośnieńskiego z dnia 4 stycznia 1984r. znak: GW-7217/117/83, w sprawie udzielenia Państwowemu Gospodarstwu Rolnemu w Moszczańcu (poprzedni właściciel urządzeń) pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody powierzchniowej z potoku Surów i odprowadzanie oczyszczonych ścieków socjalno-bytowych z PGR do potoku Surów w następujący sposób:

1. Po słowach "udzielić" skreśla się wyrażenie:

"Państwowemu Gospodarstwu Rolnemu w Moszczańcu pozwolenia wodnoprawnego na"

i w to miejsce wprowadza się zapis:

"Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa - Gospodarstwu Administracyjno-Handlowemu ZWRSP w Szczawnem pozwolenia wodnoprawnego na".

2. Skreśla się w całości punkt I sentencji decyzji i w to miejsce wprowadza się zapis:

- "Pobór wody powierzchniowej z potoku Surów, dla potrzeb socjalnych Osiedla Mieszkaniowego Gospodarstwa Administracyjno-Handlowego ZWRSP, Zakładu Karnego i Gospodarstwa Hodowlanego Fausta Agro w Moszczańcu, w ilości:

$$Q_{\text{śred}} = 210,0 \text{ m}^3/\text{d}$$
$$Q_{\text{maxh}} = 16,8 \text{ m}^3/\text{h}$$

Woda z potoku ujmowana jest za pomocą jazu żelbetowego o wysokości piętrzenia 2,0 m, przy wykorzystaniu stopnia betonowego połączonego z komorą betonową. Woda z komory odprowadzana jest do studni zbiorczej, a następnie do stacji uzdatniania wody. W skład SUW wchodzi: osadnik wstępny dwukomorowy - spełniający rolę piaskownika, studnia zbiorcza z pompownią, filtry pośpieszne ciśnieniowe, chlorator. Po uzdatnieniu woda jest rozprowadzana do punktów jej poboru.

3. Skreśla się w całości punkt II sentencji decyzji i w to miejsce wprowadza się zapis:

- Odprowadzanie ścieków socjalnych z Osiedla Mieszkaniowego Gospodarstwa Administracyjno-Handlowego ZWRSP, Zakładu Karnego i Gospodarstwa Hodowlanego Fausta Agro w Moszczańcu, oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków składającej się z:

- osadnika Imhoffa,
- przepompowni ścieków ze studnią zbiorczą,
- złoża biologicznego zraszanego,
- osadnika wtórnego,
- poletka do suszenia osadu - 2 szt.,

do wód płynących potoku Surów, w ilości:

$$Q_{\text{śred}} = 197,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

o następującym stanie i składzie:

- | | |
|----------------------|---|
| - BZT ₅ | - 30,0 mgO ₂ /dm ³ i poniżej |
| - ChZT _{Cr} | - 150,0 mgO ₂ /dm ³ i poniżej |
| - Zawiesina | - 50,0 mg/dm ³ i poniżej |
| - Azot ogólny | - 30,0 mg/dm ³ i poniżej |
| - Fosfor ogólny | - 5,0 mg/dm ³ i poniżej |
| - Temperatura | - 30°C i poniżej |
| - Odczyn pH | - 6,5 - 9,0" |

Pozostałe rozstrzygnięcia decyzji pozostawia się bez zmian.

II. Przedłużyć ważność tak zmienionego pozwolenia do dnia 22 grudnia 2008r.

III. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego na eksploatację mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o układzie technologicznym jw.

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

Gospodarstwo Administracyjno-Handlowe Zasobów Własności Rolnej Skarbu Państwa w Szczawnem wystąpiło o zmianę warunków pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody i odprowadzanie ścieków socjalnych z ww. Obiektów, polegającą na zmianie ilości pobieranej wody i odprowadzanych ścieków oraz ich stanu i składu, a także udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na eksploatację oczyszczalni.

Na podstawie przedłożonego do dochodzeń wodnoprawnych operatu wodnoprawnego oraz po przeprowadzeniu rozprawy wodnoprawnej - stwierdza się, że pomimo ww. zmian, dotrzymane będą warunki obecnie obowiązujących przepisów tj. rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 listopada 1991r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód i do ziemi (Dz.U.Nr 116, poz. 503),

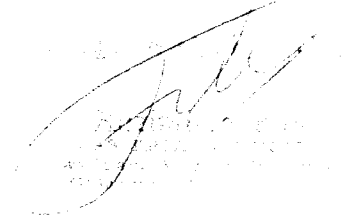
Ponadto na miejscu stwierdzono, że przedmiotowa oczyszczalnia ścieków pracuje zgodnie z przeznaczeniem i znajduje się w dobrym stanie technicznym, a załączone w dokumentacji analizy ścieków surowych i oczyszczonych potwierdzają dotrzymanie ww. warunków odprowadzania ścieków (redukcja podstawowych wskaźników zanieczyszczeń wynosi ok. 90%).

Reasumując powyższe oraz korzystając z uprawnień zawartych w art. 20, ust. 1 i 2 cyt. wyżej Prawa Wodnego i art. 155 kpa, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Decyzja niniejsza stanowi integralną część decyzji Wojewody Krośnieńskiego z dnia 4 stycznia 1984r. znak: GW-7217/117/83 i jest ważna łącznie z tą decyzją.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, za moim pośrednictwem tut. Wydziału, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Po uprawomocnieniu się niniejszej decyzji nastąpi wpis nabytych uprawnień do księgi wodnej województwa krośnieńskiego.



Otrzymują:

1. Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa - Gospodarstwo Administracyjno-Handlowe Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa w Szczawnem + zał.
2. Terenowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sanoku
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krośnie z siedzibą w Jaśle
4. Urząd Rejonowy w Sanoku
5. Inspektorat Eksploatacji Wód w Przemyślu
6. Urząd Gminy w Komańczy
7. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
8. Do zbioru dok.
9. A/a

MS/

OS.6223/9/2000

DECYZJA

Na podstawie art. 20, ust. 1 i 2, art. 21, art. 53 ust. 2 pkt 2 i art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 24 października 1974 r. - Prawo wodne (Dz. U. Nr 38, poz. 230 z późn. zm.) w związku z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 listopada 1991 r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi (Dz. U. Nr 116, poz. 503) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Komańczy w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków socjalno – bytowych z osiedla mieszkaniowego w Czystogarbie, oczyszczonych na mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków i wód opadowych z terenu osiedla do potoku Barbarka oraz na eksploatację urządzeń służących do oczyszczania ścieków, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu rozprawy wodnoprawnej

o r z e k a m

udzielaam Gminnemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Komańczy pozwolenia wodnoprawnego na :

I. odprowadzanie ścieków socjalno – bytowych z osiedla mieszkaniowego w Czystogarbie, po ich oczyszczeniu na mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków o następującym układzie technologicznym :

- krata łukowa,
- komora napowietrzania (z aeratorem napowietrzającym),
- osadnik wtórny,
- pompy osadu i recyrkulatu,
- poletka osadowe – 3 szt.,
- wylot do odbiornika

do potoku Barbarka (lewy dopływ rzeki Osławica) w ilości :

$$Q_{\text{śrd}} = 60,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

stan i skład oczyszczonych ścieków :

BZT ₅	do 30,00 mgO ₂ /dm ³
ChZT _{cr}	do 150,00 mgO ₂ /dm ³
Zawiesina	do 50,00 mg/dm ³
Fosfor ogólny	do 5,00 mgP/dm ³
Azot ogólny	do 30,00 mgN/dm ³
Odczyn pH	6,5 – 9,0
Temperatura	do 30° C

II. odprowadzanie w okresie deszczowym wód opadowych z terenu osiedla mieszkaniowego w Czystogarbie oczyszczonych na :

- kracie,
- zbiorniku redukcyjno – retencyjnym o pojemności $V_{\text{uz.}} = 540,0 \text{ m}^3$

w ilości $Q = 39,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ do potoku Barbarka.

Wody opadowe i oczyszczone ścieki do potoku Barbarka odprowadzane są wspólnym wylotem.

Ścieki i wody opadowe wprowadzane do śródlądowych wód powierzchniowych nie mogą :

1/ powodować w tych wodach :

- a/ formowania się osadu i piany,
- b/ zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu,
- c/ zmian w naturalnej biocenozie charakterystycznej dla wód,

2/ zawierać :

- a/ odpadków stałych i ciał pływających,
- b/ węglowodorów chlorowanych / DDT, PCB i PCT /,

III. eksploatację mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków typu „BIOBLOK MU-100”, zabezpieczającej wody powierzchniowe potoku Barbarka przed zanieczyszczeniem ściekami socjalno – bytowymi odprowadzanymi z osiedla mieszkaniowego w Czystogrbie gm. Komańcza , o układzie technologicznym określonym w pkt I.

IV. Ważność niniejszego pozwolenia ustaląm do 31 grudnia 2010 r. pod następującymi warunkami :

1. Oczyszczanie i odprowadzanie ścieków i wód opadowych odbywać się będzie zgodnie z przedłożoną do dochodzeń wodnoprawnych dokumentacją.
2. Na każde zwiększenie ilości odprowadzanych ścieków oraz ładunku zanieczyszczeń lub zmianę ich stanu i składu, jak również sposobu oczyszczania ścieków, użytkownik zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
3. Użytkownik zobowiązany jest prowadzić rejestr ilości odprowadzanych ścieków oraz okresowe kontrole analityczne jakości odprowadzanych ścieków.
4. Użytkownik zobowiązany jest utrzymywać urządzenia służące do oczyszczania ścieków w pełnej sprawności technicznej oraz eksploatować je zgodnie z „Instrukcją eksploatacji oczyszczalni ścieków”.
5. Odpływ ścieków i wód opadowych utrzymywany będzie w taki sposób aby ścieki wprowadzane były wprost do lustra wody i nie tworzyły przybrzeżnych rozlewisk.
6. Użytkownik zobowiązany jest utrzymywać wylot kolektora ścieków zgodnie z wymogami administratora.
7. Za wszelkie szkody wynikłe z tytułu udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego odpowiedzialność ponosić będzie użytkownik.
8. W razie niedotrzymania warunków pozwolenia, pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, zgodnie z art. 32 cyt. Prawa wodnego.
9. Jeżeli będzie tego wymagał interes gospodarki wodnej, użytkownik zobowiązany będzie do przebudowy lub rozbudowy urządzeń służących do oczyszczania ścieków.
10. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków do niniejszego pozwolenia w terminie późniejszym, jeżeli będzie wymagał tego interes ludności, gospodarki narodowej lub środowiska.

Uzasadnienie

Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Komańczy wnioskiem z dnia 22.08.2000 r. L.dz. 151/2000 zwróciło się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków socjalno – bytowych z osiedla mieszkaniowego w Czystogrbie, oczyszczonych na mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków typu „BIOBLOK MU-100” i wód opadowych z terenu osiedla do potoku Barbarka oraz eksploatację urządzeń służących do oczyszczania ścieków.

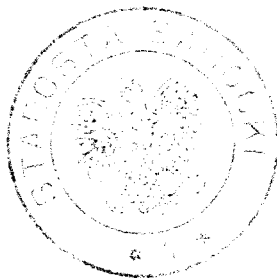
Na podstawie przedłożonego do dochodzeń wodnoprawnych operatu wodnoprawnego oraz po przeprowadzeniu rozprawy wodnoprawnej stwierdzono, że przedmiotowa oczyszczalnia ścieków pracuje zgodnie z przeznaczeniem i znajduje się w dobrym stanie technicznym.

Ponadto przedłożone w dokumentacji analizy ścieków potwierdzają, że ścieki odpowiadają warunkom określonym w zał. nr 2 do rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 listopada 1991 r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi (Dz. U. Nr 116, poz. 503).

Reasumując powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem Starosty Sanockiego w terminie 14 dni, licząc od daty jej doręczenia.

Po uprawomocnieniu się decyzji nastąpi wpis nabytych uprawnień do księgi wodnej Województwa Podkarpackiego.



Otrzymują :

1. Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Komańczy
 2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie - Inspektorat w Przemysłu
ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6
 3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie –Delegatura w Jaśle,
ul. Floriańska 108
 4. Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Sanoku, ul. Jezińskiego 39
 5. Urząd Gminy w Komańczy
 6. do zbioru dok.
 7. a/a
- BW/

Opłata skarbową w wys. zł 51,10 na wniosek
pobrano i skasowano na 51,10 na kopii decyzji
podpis [Signature]

WICESTAROSTA
[Signature]
Czesława Kufasz

DECYZJA

Na podstawie :

- art. 180 pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627),
- art. 37 pkt 1 i 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, art. 128 ust. 1 pkt 1, 2, 4 i 9 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Komańczy w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody powierzchniowej z rzeki Osława dla potrzeb zaopatrzenia w wodę mieszkańców osiedla mieszkaniowego w miejscowości Szczawne oraz na odprowadzanie oczyszczonych ścieków socjalno – bytowych do rzeki Osława, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

o r z e k a m

I. Udzielam dla Gminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Komańczy pozwolenia wodnoprawnego :

1. na pobór wody powierzchniowej z rzeki Osława w km 302+355 (lewy dopływ rzeki San)

- w ilości $Q_{maxd} = 10,0 \text{ m}^3/\text{d}$

przy zachowaniu przepływu nienaruszalnego w ilości $0,5 \text{ SNQ} = 0,225 \text{ m}^3/\text{s}$

dla potrzeb socjalno – bytowych i gospodarczych Osiedla mieszkaniowego w miejscowości Szczawne gm. Komańcza.

Woda z potoku pobierana będzie za pomocą istniejącego ujęcia nurtowo - dennego zlokalizowanego na lewym brzegu potoku Płonka.

2. na wprowadzanie, oczyszczonych na mechaniczno – biologicznej oczyszczalni, ścieków socjalno – bytowych z Osiedla mieszkaniowego w miejscowości Szczawne, poprzez istniejący wylot kanalizacji sanitarnej zlokalizowany na brzegu lewym, do rzeki Osława (lewy dopływ rzeki San)

- w ilości : $Q_{śrd} = 10,00 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{śrh} = 0,42 \text{ m}^3/\text{h}$

a/ stan i skład oczyszczonych ścieków :

BZT ₅	do 30,00 mgO ₂ /dm ³	i poniżej
ChZT _{cr}	do 150,00 mgO ₂ /dm ³	i poniżej
Zawiesina	do 50,00 mg/dm ³	i poniżej
Fosfor ogólny	do 5,00 mgP/dm ³	i poniżej
Azot ogólny	do 30,00 mgN/dm ³	i poniżej
Odczyn pH	6,5 – 9,0	
Temperatura	do 30° C	

b/. ścieki wprowadzane do odbiornika nie mogą :

1/ powodować w tych wodach :

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

2/ zawierać :

- a/ odpadków stałych i ciał pływających,
- b/ dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB) oraz wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT).
- c/ chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne.

II. Pozwolenie wodnoprawne zostaje udzielone pod następującymi warunkami :

1. Pobór wody i odprowadzanie ścieków odbywać się będzie zgodnie z przedłożoną dokumentacją stanowiącą integralną część niniejszej decyzji.
2. Na każde zwiększenie ilości pobieranej wody oraz wprowadzanych ścieków użytkownik zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
3. Użytkownik zobowiązany jest prowadzić dobowy rejestr ilości pobieranej wody w oparciu o urządzenia pomiarowe – wodomierz główny.
4. Użytkownik zobowiązany jest do prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych ścieków w oparciu o urządzenie pomiarowe - przelew Thomsona.
5. Użytkownik zobowiązany jest wykonywać 2 razy w roku kontrole analityczne jakości odprowadzanych ścieków w zakresie określonym w pkt. I.2.a/ orzeczenia niniejszej decyzji.
6. Użytkownik zobowiązany jest utrzymywać urządzenia służące do poboru wody i oczyszczania ścieków w pełnej sprawności technicznej.
7. Utrzymanie i konserwacja potoku na długości negatywnego oddziaływania urządzeń, nie mniej jednak niż na długości 20,0 m w górę i w dół rzeki w obrębie ujęcia i 20,0 m powyżej i 20,0 m poniżej wylotu ścieków należy do Użytkownika obiektów – jak w uzgodnieniu RZGW w Krakowie – Inspektorat w Przemyśle z dnia 19.06.2002 r. znak : NIP-514/IV/211/02.
8. Za wszelkie szkody wynikłe z tytułu udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego materialną odpowiedzialność ponosić będzie użytkownik.
9. W razie nie dotrzymania warunków pozwolenia, pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.
10. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków do niniejszego pozwolenia w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes gospodarki wodnej.

III. Ważność niniejszego pozwolenia wodnoprawnego ustaliam do dnia 30 czerwca 2012 r.

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

Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Komańczy zwróciło się do Starostwa Powiatowego w Sanoku wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na :

- pobór wody powierzchniowej z rzeki Ośława dla potrzeb socjalno – bytowych i gospodarczych osiedla mieszkaniowego w miejscowości Szczawne gm. Komańcza.
- na odprowadzanie z Osiedla mieszkaniowego w miejscowości Szczawne , oczyszczonych na mechaniczno – biologicznej oczyszczalni, ścieków socjalno – bytowych do rzeki Ośława .

Otrzymują :

1. Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Komańczy
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – Inspektorat w Przemyślu,
ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6
3. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie – Delegatura w Jaśle,
ul. Floriańska 108
4. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku, ul. Jezierskiego 39
5. a/a
6. do zbioru dok.

Do wiadomości :

1. Zarząd Gminy Komańcza
BW

URZĄD WOJEWÓDZKI
W KROŚNIE

OS-II-6210/64/98

SEKRETARIAT URZĄD
GMINY - KOMAŃCZA -
98.05.14. L. DZ. 838
SKIEROWANO

Krosno 1998.05.11

p. insp. Dzyg
D E C Y Z J A

Na podstawie art. 20 ust. 1, art. 21, art. 53 ust. 2 pkt 2, ust. 3, art. 55 ustawy z dnia 24 października 1974r. Prawo Wodne /Dz.U.Nr 38, poz.230 z późniejszymi zmianami/, w związku z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 listopada 1991r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi (Dz.U.Nr 116, poz. 503) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Robót Wodno-Kanalizacyjnych i Inżynierskich "INHBUD" s.c. w Przeworsku, działającego z upoważnienia Urzędu Gminy w Komańczy, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych z m. Komańcza do rzeki Oslawicy, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu rozprawy wodnoprawnej:

o r z e k a m .

udzielić Urzędowi Gminy w Komańczy pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych z m. Komańcza, oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków składającej się z:

- przepompowni ścieków surowych z kratą koszową,
- trójzbiornika oczyszczania HYDROVIT SI 225 składającego się z:
 - a/ osadnika wstępnego,
 - b/ komory biologicznej,
 - c/ osadnika wtórnego,
- komory zrzutu ścieków i spustu osadu,
- stacji odwadniania osadu DRAINAD,
- stacji dozowania koagulantu i polielektrolitu,
- komory ścieków dowożonych,
- poletka ociekowego piasku,

do wód płynących rzeki Oslawicy (rzeka Oslawica - lewy dopływ rzeki Oslawy w km: 32, Oslawa - lewy dopływ rzeki San w km: 285 + 590), w ilości:

$$Q_{\text{rdob.}} = 182,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxdob.}} = 230,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

o następującym stanie i składzie:

BZT ₅	-	30,0 mg O ₂ /dm ³	i poniżej
ChZT ^{dwuchr.}	-	150,0 mg O ₂ /dm ³	i poniżej
Zawiesina	-	50,0 mg/dm ³	i poniżej
Azot ogólny	-	30,0 mgN/dm ³	i poniżej
Fosfor ogólny	-	5,0 mg P/dm ³	i poniżej
Temperatura	-	30°C	i poniżej
Ph	-	6,5 - 9,0	

Ponadto ścieki wprowadzane do śródlądowych wód powierzchniowych nie mogą:

1/ powodować w tych wodach:

- a/ formowania się osadów i piany;
- b/ zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu;
- c/ zmian w naturalnej biocenozie charakterystycznej dla wód.

2/ zawierać:

- a/ odpadków stałych i ciał pływających;
- b/ węglowodorów chlorowanych /DDT, PCB i PCT/
- c/ substancji promieniotwórczych.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się pod następującymi warunkami:

1. Odprowadzanie ścieków odbywać się będzie zgodnie z przedłożoną dokumentacją.
2. Na każde zwiększenie ilości odprowadzanych ścieków oraz ładunku zanieczyszczeń lub zmianę ich stanu i składu, jak również sposobu oczyszczania ścieków, użytkownik zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
3. Użytkownik zobowiązany jest prowadzić rejestr ilości odprowadzanych ścieków oraz okresowe kontrole analityczne jakości odprowadzanych ścieków.
4. Użytkownik zobowiązany jest utrzymywać urządzenia służące do oczyszczania ścieków w pełnej sprawności technicznej.
5. Odpływ ścieków wykonany i utrzymywany będzie w taki sposób aby ścieki wprowadzane były wprost do lustra wody i nie tworzyły przybrzeżnych rozlewisk.
6. Użytkownik zobowiązany jest utrzymywać wylot kolektora ścieków zgodnie z wymogami administratora odbiornika.
7. W związku z lokalizacją oczyszczalni w terenie zalewowym, inwestycję prowadzić zgodnie z wcześniejszymi ustaleniami tj. min; poziomy posadzek obiektów oczyszczalni wynieść o 1,0 m powyżej wielkiej wody Q_{1%}.

8. Za wszelkie szkody wynikłe z tytułu udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego materialną odpowiedzialność ponosi użytkownik.
9. W razie niedotrzymania warunków pozwolenia, pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, zgodnie z art. 32 cyt. Prawa Wodnego.
10. Po oddaniu oczyszczalni do eksploatacji użytkownik zobowiązany jest, zgodnie z art. 20, ust. 2 cyt. Prawa Wodnego uzyskać pozwolenie wodnoprawne na eksploatację urządzeń.
11. Jeżeli będzie tego wymagał interes gospodarki wodnej, użytkownik zobowiązany będzie do przebudowy lub rozbudowy urządzeń służących do oczyszczania ścieków.
12. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków do niniejszego pozwolenia w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes gospodarki wodnej.

Pozwolenie niniejsze wydaje się na okres 10 lat licząc od daty wydania decyzji tj. do dnia 11 maja 2008r.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Po uprawomocnieniu się decyzji nastąpi wpis nabytych uprawnień do księgi wodnej województwa krośnieńskiego.

Z up. WOJEWÓDZKI

Kazimierz Piłat
ZASTĘPCA URZĘDNIKA
Wydziału Ochrony Środowiska
Główny Geolog Wojewódzki

Otrzymują:

1. Urząd Gminy w Komańczy + zał.
2. Zakład Robót Wodno-Kanalizacyjnych i Inżynieryjnych "INZBUD" s.c. w Przeworsku
3. Terenowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sanoku
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krośnie z/s w Jasle
5. Urząd Rejonowy w Sanoku
6. Inspektorat Eksploatacji Wód w Przemysłu
7. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
8. Do zbioru dok.
9. A/a

OS.6223/16/04

DECYZJA

Na podstawie :

- art. 180 pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.),
- art. 37 pkt 1 i 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 4, art. 128 ust. 1 pkt 1, 2, 4 i 9, art. 135 pkt 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 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 168, poz. 1763)

po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Spółdzielni Mieszkaniowej w Szczawnem w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody powierzchniowej z rzeki Oślawa i na wprowadzanie oczyszczonych ścieków z Osiedla Mieszkaniowego w Szczawnem, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

o r z e k a m

I. wygaszam decyzję Wojewody Krośnieńskiego z dnia 10.12.1992 r. znak : OSZN-II-6210/58/92 w sprawie udzielenia Gospodarstwu Rolnemu w Szczawnem pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków socjalno – bytowych i technologicznych, po ich oczyszczeniu na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni, poprzez ciek wodny bez nazwy do rzeki Oślawa.

II. udzielam Spółdzielni Mieszkaniowej w Szczawnem pozwolenia wodnoprawnego :

1. na pobór wody powierzchniowej z rzeki Oślawa (lewobrzeżny dopływ rzeki San w km 285+600)

- w ilości $Q_{\text{śrd}} = 20,0 \text{ m}^3/\text{d}$

przy zachowaniu przepływu nienaruszalnego w wysokości $SNQ = 0,68 \text{ m}^3/\text{s}$ - dla potrzeb bytowych i gospodarczych Osiedla Mieszkaniowego w miejscowości Szczawne gm. Komańcza.

Woda pobierana jest za pomocą istniejącego ujęcia dennego zlokalizowanego na lewym brzegu rzeki Oślawa.

W skład ujęcia wody wchodzi urządzenia i obiekty : rura perforowana $\varnothing 100$ o długości 15 mb (stanowiąca ujęcie dennie), studnia filtracyjna, studnia zbiorcza z pompownią, zbiornik wody czystej oraz chlorownia z hydrofornią.

2. na wprowadzanie, oczyszczonych na mechaniczno – biologicznej oczyszczalni, ścieków bytowo – gospodarczych z osiedla mieszkaniowego w miejscowości Szczawne , poprzez istniejący betonowy wylot kanalizacji sanitarnej $\varnothing 0,20$ m zlokalizowany na brzegu prawym, do cieku wodnego bez nazwy w km 0+025 (lewy dopływ rzeki Oślawa)

- w ilości : $Q_{\text{śrd}} = 20,0 \text{ m}^3/\text{d}$

a/ stan i skład oczyszczonych ścieków :

BZT ₅	do 40,00 mgO ₂ /dm ³	i poniżej
ChZT _{cr}	do 150,00 mgO ₂ /dm ³	i poniżej
Zawiesina	do 50,00 mg/dm ³	i poniżej

b/ ścieki wprowadzane do odbiornika nie mogą :

1/ powodować w tych wodach :

a/ zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,

b/ zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu,

c/ formowania się osadów lub piany,

2/ zawierać :

a/ odpadków stałych i ciał pływających,

b/ dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB) oraz wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT).

c/ chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne.

III. Pozwolenie wodnoprawne zostaje udzielone pod następującymi warunkami :

1. Pobór wody i odprowadzanie ścieków odbywać się będzie zgodnie z przedłożoną dokumentacją.
2. Na każde zwiększenie ilości pobieranej wody oraz wprowadzanych ścieków użytkownik zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
3. Użytkownik zobowiązany jest prowadzić rejestr ilości pobieranej wody w oparciu o urządzenie pomiarowe – wodomierz główny zamontowany w pomieszczeniu hydroforni.
4. Użytkownik zobowiązany jest do prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych ścieków w oparciu o ilość wody zużytej.
5. Użytkownik zobowiązany jest wykonywać kontrole analityczne jakości ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni w zakresie określonym w pkt II.2.a/ orzeczenia niniejszej decyzji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 8 lipca 2004 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 168, poz. 1763), a mianowicie :
 - a. 4 próbki w pierwszym roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego i po 2 próbki w następnych latach, jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki; jeżeli jedna próbka z dwóch nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki,
 - b. próbki ścieków odpływających z oczyszczalni, a także próbki ścieków dopływających do oczyszczalni należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu,
 - c. analizy próbek ścieków oraz próbek wód, do których ścieki są wprowadzane, należy wykonywać metodami referencyjnymi określonymi w cyt. wyżej Rozporządzeniu.
6. Miejsce poboru prób ścieków oczyszczonych - wylot kanalizacji sanitarnej do ciekłu wodnego.
7. Wyniki analiz ścieków należy przysyłać do Starostwa Powiatowego w Sanoku w terminie do jednego miesiąca od ich wykonania.
8. Użytkownik zobowiązany jest wykonywać co najmniej 1 raz w roku kontrole analityczne jakości pobieranej wody (wody surowej).
Wskazana wyżej ilość badań nie dotyczy zaleceń jednostek sanitarno – epidemiologicznych sprawujących nadzór nad ujęciem.
9. Użytkownik zobowiązany jest utrzymywać urządzenia służące do poboru wody i oczyszczania ścieków w pełnej sprawności technicznej.
10. Odpływ ścieków utrzymywany będzie w taki sposób aby oczyszczone ścieki wprowadzane były wprost do lustra wody i nie tworzyły przybrzeżnych rozlewisk.
11. Utrzymanie i konserwacja ujęcia wody i wylotu ścieków należeć będzie do adresata pozwolenia.
12. Za wszelkie szkody wynikłe z tytułu udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego materialną odpowiedzialność ponosić będzie użytkownik.
13. W razie nie dotrzymania warunków pozwolenia, pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.
14. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków do niniejszego pozwolenia w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes gospodarki wodnej.

IV. Ważność niniejszego pozwolenia wodnoprawnego ustaliam do dnia 18 listopada 2014 r.

Uzasadnienie

Zarząd Spółdzielni Mieszkaniowej w Szczawnem wnioskiem z dnia 20.08.2004 r. (data wpływu 21.09.2004 r.) zwrócił się do Starostwa Powiatowego w Sanoku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody powierzchniowej z rzeki Oślawa dla potrzeb Osiedla Mieszkaniowego w miejscowości Szczawne oraz na odprowadzanie, oczyszczonych na mechaniczno – biologicznej oczyszczalni, ścieków bytowo - gospodarczych z w/w Osiedla, poprzez ciek wodny bez nazwy do rzeki Oślawa.

Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków była użytkowana przez Gospodarstwo Rolne w Szczawnem. Pozwolenie wodnoprawne udzielone Gospodarstwu straciło ważność 10.12.2002 r. . Oczyszczalnia została przekazana na własność Spółdzielni Mieszkaniowej w Szczawnem. W związku z powyższym, na podstawie art. 135 ust. 1 cyt. wyżej ustawy - Prawo wodne, wygaszono pozwolenie wodnoprawne udzielone Gospodarstwu Rolnemu decyzją Wojewody Krośnieńskiego z dnia 10.12.1992 r. znak : OSZN-II-6210/58/92

Zgodnie z art. 129 cyt. wyżej ustawy Prawo wodne, na szczególne korzystanie z wód przez zakład pobierający wodę, a następnie wprowadzający ścieki do wód lub do ziemi wydaje się jedno pozwolenie wodnoprawne.

Dla zaopatrzenia w wodę osiedla mieszkaniowego w miejscowości Szczawne woda pobierana jest z rzeki Oślawa, oczyszczone ścieki wprowadzane są, poprzez ciek wody bez nazwy również do rzeki Oślawa. Wylot oczyszczonych ścieków zlokalizowany jest 25 m powyżej ujścia cieku do rzeki.

Woda z rzeki Oślawa pobierana jest za pomocą ujęcia dennego. Elementem ujmującym jest rura perforowana PCV o średnicy \varnothing 100 mm ułożona w poprzek koryta rzeki, z której woda doprowadzana jest do studni filtracyjnej. Ponadto w skład ujęcia wchodzi : studnia zbiorcza z pompownią, zbiornik wody czystej , chlorownia z hydrofornią.

W pomieszczeniu hydroforni zamontowany jest wodomierz służący do rejestracji ilości pobieranej wody.

Osiedle Mieszkaniowe posiada sieć kanalizacji sanitarnej, do której podłączeni są odbiorcy wody. Ścieki oczyszczane są na mechaniczno – biologicznej oczyszczalni.

W skład oczyszczalni wchodzi : pompownia ścieków, rozdzielnia elektryczna, studzienka zbiorcza, oczyszczalnia BIOBLOK MU - 200a, poletka osadowe, wylot kolektora do odbiornika.

Ilość odprowadzanych ścieków ustalana jest w oparciu o ilość pobieranej wody przez użytkowników kanalizacji sanitarnej- każdy użytkownik posiada zamontowany wodomierz do pomiaru ilości pobieranej wody.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, wprowadzane do odbiornika oczyszczone ścieki bytowo - gospodarcze odpowiadać będą warunkom określonym w zał. nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 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 168, poz.1763)

Reasumując powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie :

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem Starosty Sanockiego, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Po uprawomocnieniu się decyzji zostanie ona przesłana do RZGW celem wpisu do Katastru wodnego.

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt d. Ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86, poz. 960) za udzielenie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca uiszcza opłatę skarbową w wysokości 190,00 zł (sto dziewięćdziesiąt złotych 00/100).



Z up. STAROSTY

Wojciech Skiba
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują :

1. Zarząd Spółdzielni Mieszkaniowej w Szczawnem 38-542 SZCZAWNE
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22 31-109 KRAKÓW
3. a/a
4. do zbioru dok.

Do wiadomości :

1. 1.Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie – Delegatura w Jasle, ul. Floriańska 108 38-200 JASŁO
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku, ul. Jezierskiego 39 38-500 SANOK
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – Inspektorat w Przemyślu, ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6 37-700 PRZEMYŚL
4. Wójt Gminy Komańcza 38-543 KOMAŃCZA

BW

Decyzja uprawomocniła się
dnia 10.12.2004 r. *Wielki*

OS.6223/13/06

DECYZJA

Na podstawie :

- art. 180 pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i ust. 3 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.),
 - art. 37 pkt 2, art. 41 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 128 ust. 1 pkt 4 i 9, art. 135 pkt 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jedn. 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 jedn. Dz. U z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),
 - Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 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 168, poz.1 763)
- po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Zakładu Karnego w Łupkowie z dnia 31.05.2006 r. znak : L.dz. Dkw-072/06/8936, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

o r z e k a m**I. wygaszam :**

1. decyzję Wojewody Krośnieńskiego z dnia 27.11. 1996 r. znak : OS-II-6210/97/96 – pozwolenie wodnoprawne dla Zakładu Karnego w Nowym Łupkowie na odprowadzanie ścieków socjalno – bytowych z siedziby Zakładu oraz sektora mieszkalnego w Nowym Łupkowie, oczyszczonych na mechaniczno – biologicznej oczyszczalni, do wód płynących potoku bez nazwy (prawy dopływ potoku Smolnik, Smolnik prawy dopływ rzeki Osława w km 7+600) w ilości : $Q_{\text{śrd}} = 67,0 \text{ m}^3 / \text{d}$, zmienionej decyzją Starosty Sanockiego z dnia 12.02.2002 r. znak : OS.6223/1/02 oraz decyzją Starosty Sanockiego z dnia 30.12.2002 r. znak : OS.6223/27/02.
Termin ważności pozwolenia ustalono do dnia 27 listopada 2006 r.

2. decyzję Starosty Sanockiego z dnia 09.03.1999 r. znak : OŚ.6210/4/99 udzielającą Zakładowi Karnemu w Nowym Łupkowie pozwolenia wodnoprawnego na eksploatację mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków zabezpieczającej wody powierzchniowe potoku bez nazwy przed zanieczyszczeniem ściekami socjalno – bytowymi odprowadzanymi z Zakładu Karnego i sektora mieszkalnego w Nowym Łupkowie..
Termin ważności pozwolenia ustalono do dnia 27 listopada 2006 r.

II. udzielam Zakładowi Karnemu w Łupkowie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie, oczyszczonych na mechaniczno – biologicznej oczyszczalni, ścieków bytowo - gospodarczych z Zakładu oraz sektora mieszkalnego, poprzez istniejący wylot, do potoku „Dopływ spod Nowego Łupkowa” (dopływ potoku Smolniczek) w km 1+010 jego biegu :

1. dopuszczalna ilość ścieków do wprowadzania :

$$Q_{\text{śrd}} = 74,00 \text{ m}^3 / \text{d}$$

$$Q_{\text{maxd}} = 80,90 \text{ m}^3 / \text{d}$$

2. dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń wprowadzanych ścieków :

BZT ₅	do 40,0 mgO ₂ /l
ChZT _{cr}	do 150,0 mgO ₂ /l
Zawiesiny ogólne	do 50,0 mg/l

3. ścieki wprowadzane do odbiornika nie mogą :

1/ 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.

1/ powodować w tych wodach :

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

II. Pozwolenie wodnoprawne zostaje udzielone pod następującymi warunkami :

1. Na każde zwiększenie ilości wprowadzanych ścieków użytkownik zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
2. Użytkownik zobowiązany jest do prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych ścieków w oparciu o urządzenia pomiarowe.
3. Użytkownik zobowiązany jest wykonywać kontrole analityczne jakości ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni w zakresie określonym w pkt II.2. orzeczenia niniejszej decyzji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 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 168, poz. 1763), a mianowicie :
 - a. 4 próbki w pierwszym roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego i po 2 próbki w następnych latach, jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki; jeżeli jedna próbka z dwóch nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki,
 - b. próbki ścieków dopływających do oczyszczalni, a także próbki ścieków odpływających z oczyszczalni należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu,
 - c. analizy próbek ścieków należy wykonywać metodami referencyjnymi określonymi w cyt. wyżej Rozporządzeniu.
4. Użytkownik zobowiązany jest utrzymywać urządzenia służące do oczyszczania ścieków w pełnej sprawności technicznej, prowadzić rejestr wszystkich prac technologicznych, konserwacyjnych, porządkowych i innych realizowanych na wszystkich urządzeniach związanych z oczyszczaniem i odprowadzaniem ścieków objętych pozwoleniem.
5. Użytkownik oczyszczalni zapewni właściwe zagospodarowanie odpadów powstających w związku z utrzymaniem instalacji do oczyszczania ścieków i urządzeń wodnych.
6. Utrzymanie i konserwacja wylotu oraz ubezpieczonej skarpy należeć będzie do Użytkownika Oczyszczalni.
7. Za wszelkie szkody wynikłe z tytułu udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego materialną odpowiedzialność ponosić będzie użytkownik.
8. W razie nie dotrzymania warunków pozwolenia, pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.
9. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków do niniejszego pozwolenia w terminie późniejszym w przypadku zmiany obowiązujących przepisów prawa i jeżeli będzie tego wymagał interes gospodarki wodnej.

III. Termin ważności niniejszego pozwolenia ustaliam do dnia 30 lipca 2016 r.

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

Dyrektor Zakładu Karnego w Łupkowie wnioskiem znak : L. dz. Dkw-072/06/8936 z dnia 31.05.2006 r. zwrócił się do Starosty Sanockiego o :

- wygaszenie, w związku z upływem 27 listopada 2006 r. terminu ich ważności, pozwoleń wodnoprawnych wydanych decyzjami Wojewody Krośnieńskiego i Starosty Sanockiego na wprowadzanie do potoku bez nazwy oczyszczonych ścieków socjalno – bytowych z siedziby zakładu i sektora mieszkalnego oraz eksploatację mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków zabezpieczającej wody powierzchniowe potoku bez nazwy przed zanieczyszczeniem ściekami socjalno – bytowymi Zakładu i sektora mieszkalnego,
- wydanie „nowego” pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowo – gospodarczych z Zakładu i sektora mieszkalnego do potoku „Dopływ spod Nowego Łupkowa” (dopływ potoku Smolniczek) w km 1+010 jego biegu.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) „ Informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego” podano do publicznej wiadomości.

Ścieki bytowo – gospodarcze, oczyszczane są na istniejącej instalacji - mechaniczno – biologicznej oczyszczalni, w której skład wchodzi : separator tłuszczów (zlokalizowany na terenie Zakładu – podczyszczanie ścieków z kuchni), stacja dozowania PIX, krata koszowa z żurawiem obrotowym, osadniki wstępne – 2 szt., oczyszczalnia biologiczna typu BIOCLERE B 280 – 3 szt., staw doczyszczający, zagęszczacz osadów, urządzenie do odwadniania osadów DRAIMAD, rurociągi technologiczne międzyobiektywne, studzienki, wylot do odbiornika.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją (zawierającą analizy ścieków oczyszczonych) , wprowadzane do odbiornika oczyszczone ścieki bytowo – gospodarcze pochodzące z Zakładu Karnego w Łupkowie i sektora mieszkalnego, wprowadzane do potoku „ Dopływ spod Nowego Łupkowa”, odpowiadają warunkom określonym w zał. nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 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 168, poz. 1763).

Reasumując powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

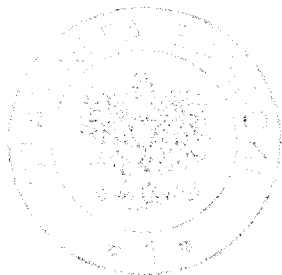
Pouczenie :

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem Starosty Sanockiego, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Po uprawomocnieniu się decyzji zostanie ona przesłana do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie celem wpisu do Katastru wodnego.

Zgodnie z art. 8 ust. 2 Ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2004 r. Nr 253, poz. 2532 z późn. zm.) wnioskodawca zwolniony jest od uiszczenia opłaty skarbowej za wydane pozwolenie wodnoprawne.



Zap. STARSZY
Wojewódzki Sąd
Krajowy
Wydział I Krajowy Rejestry Sądowy

Otrzymują :

1. Dyrektor Zakładu Karnego w Łupkowie, Łupków 45 38-543 KOMAŃCZA
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22 31-109 KRAKÓW
3. Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Krośnie, ul. Jasna 26a 38-400 KROSNO
4. a/a
5. do zbioru dok.

Do wiadomości :

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie – Delegatura w Jasle, ul. Floriańska 108 38-200 JASŁO
 2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – Inspektorat w Przemyślu ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 37-700 PRZEMYŚL
 3. Wójt Gminy Komańcza 38-543 KOMAŃCZA
- BW/

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna z dniem 02.06.2006r.

Wojewódzki Sąd Krajowy
Wydział I Krajowy Rejestry Sądowy

Zestawienie parametrów technicznych pracy oczyszczalni eksploatowanych przez Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp z o.o. w Komańczy oraz Spółdzielnię Mieszkaniową Szczawne.

Przepustowość projektowa [m ³ /d]	Pozwolenie wodno prawne [m ³ /d]	Obciążenie w 2006r [m ³ /d]	Procent wykorzystania [%]	Średni odpływ ścieków na 1 mk [l/mk/d]	Koszt oczyszczenia 1 m ³ ścieków [zł/m ³]
1. oczyszczalnia w m. Czystogarb					
Q _{śred} = 100,0	Q _{śred} = 60,00	Q _{śred} = ca 17,0	28,3 %	Q _{śred} = 80,6 l/mk/d	4,84
2. oczyszczalnia w m. Moszczańiec					
Q _{śred} = 200,0	Q _{śred} = 197,00	Q _{śred} = ca 61,0	31,0 %	Q _{śred} = 80,6 l/mk/d	1,92
3. oczyszczalnia w m. Komańcza					
Q _{śred} = 225,0	Q _{śred} = 182,0	Q _{śred} = ca 56,0	30,8 %	Q _{śred} = 80,0 l/mk/d	7,18
4. oczyszczalnia w m. Łupków					
Q _{śred} = 150,0	Q _{maxd} = 62,10 N _d = 1,25 Q _{śred} = 49,68	Q _{śred} = ca 22,0	44,28 %	Q _{śred} = 74,6 l/mk/d	2,20
5. oczyszczalnia w m. Szczawne (system południowy)					
Q _{śred} = 100,0	Q _{maxd} = 10,00	Q _{śred} = ca 2,5	25,0 %	Q _{śred} = 80,5 l/mk/d	8,08
6. oczyszczalnia w m. Szczawne (system północny) SM					
Q _{śred} = 200,0	Q _{maxd} = 20,00	Q _{śred} = ca 19,0	95,0%	Q _{śred} = 80,20 l/mk/d	2,20
7. oczyszczalnia w m. Rzepedź					
Q _{śred} = 150,0	Q _{śred} = 140,0	Q _{śred} = ca 95,0	44,28 %	Q _{śred} = 86,4 l/mk/d	1,27

Uwagi!

Skorygowano ilość wody w L/mk/d w Moszczańcu i Szczawnem ponieważ do rozliczeń wzięto całość zużycia wody tzn. zużyta też przez zakład..

Andrzej Ferenc
Wółczański Józef

Dzień dobry.

W nawiązaniu do wczorajszej rozmowy telefonicznej, przekazuję informację, w których miejscowościach gm. Komańcza funkcjonują szkoły i jaki jest stan liczebny uczniów.

Szkoła Podstawowa w Łupkowie - **62 uczniów**

Szkoła Podstawowa w Komańczy - **95 uczniów, klasa "0" - 19**

Szkoła Podstawowa w Rzepedzi - **113 uczniów, klasa "0" - 20**

Filialna szkoła w Szczawnem - **14 uczniów, klasa "0" - 4**

Gimnazjum w Komańczy - **75 uczniów**

Gimnazjum w Rzepedzi - **81 uczniów.**

Z poważaniem

Andrzej Ferenc

Zapomniałem o szkole podstawowej w Wisłoku Wielkim prowadzonej przez Stowarzyszenie Szkół Katolickich w Częstochowie.

Dz. szkoły podstawowej w **Wisłoku Wielkim uczęszcza 38 uczniów + 8 do klasy "0" i 33 uczniów do gimnazjum.**

Notatka służbowa

spisana w dniu 6 lutego 2008 r. ze spotkania, na którym przedstawiono stan istniejący gospodarki ściekowej na terenie gm. Komańcza.

W spotkaniu uczestniczyli: Wójt Gminy Komańcza Pan Stanisław Bielawka, Z-ca Wójta Pan Jerzy Krysiak, Prezes GPGK Sp. z o.o. w Komańczy Pan Stanisław Jabłoński, insp. ds. inwestycyjnych Pan Ignacy Lorenc, insp. ds. ochrony środowiska Andrzej Ferenc oraz Pan Jan Kluzek – projektant przygotowujący „Koncepcję gospodarki ściekami komunalnymi dla gminy Komańcza”.

Spotkanie rozpoczął Pan Wójt Stanisław Bielawka przedstawiając temat spotkania. Następnie projektant Pan Jan Kluzek przedstawił materiały wyjściowe do „Koncepcji gospodarki ściekami komunalnymi dla gm. Komańcza” - stan istniejący systemów gospodarki ściekami (omówiono stan techniczny 7 systemów kanalizacyjnych na terenie gm. Komańcza).

W trakcie przedstawiania stanu istniejącego systemu gospodarki ściekami na terenie gm. Komańcza, zadawane były przez obecnych pytania i toczyła się dyskusja.

Pan Jan Kluzek poprosił o dostarczenie dokumentacji dla oczyszczalni ścieków Spółdzielni Mieszkaniowej w Szczawnem, Zakładu Drzewnego w Rzepedzi – Nowy Styl Sp. z o.o. oraz oczyszczalni ścieków będących w zasobach nieruchomościowych Nadleśnictwa Komańcza (oczyszczalnia ścieków „Jesionowa” funkcjonująca na osiedlu mieszkaniowym „Wietnam” w Komańczy, oczyszczalnia ścieków Mikowie).

Na tym notatkę zakończono.

Protokołował:

Andrzej Ferenc

Notatka służbowa

spisana w dniu 11 lipca 2008 r ze spotkania, na którym przedstawiono „Koncepcję gospodarki ściekami komunalnymi dla gminy Komańcza”

Obecni wg załączonej listy obecności.

Spotkanie rozpoczął Pan Wójt Stanisław Bielawka przedstawiając temat spotkania. Następnie projektant Pan Jan Kluzek przedstawił „Koncepcję gospodarki ściekami komunalnymi dla gminy Komańcza” w następującej kolejności;

1. Część ogólna.

2. Charakterystyka ogólna gminy.

- infrastruktura techniczna (między innymi komunikacja, gospodarka wodna itd.)
- stan istniejący systemów gospodarki ściekami, (w którym omówiono między innymi stan techniczny, uwarunkowania i możliwości rozbudowy istniejących systemów).

3. Rozwiązania techniczne w zakresie gospodarki ściekowej na terenie gminy Komańcza .

- koncepcja odprowadzenia i oczyszczenia ścieków (3 warianty rozwiązań).
- skład ścieków.
- stężenie zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych.
- oczyszczalnie ścieków (przedstawiono różne typy oczyszczalni).
- sieć kanalizacji sanitarnej.
- orientacyjne koszty dla każdego z trzech wariantów osobno.
- wnioski końcowe.

W trakcie przedstawiania „ Koncepcji...” zadawane były przez obecnych pytania i toczyła się dyskusja.

Zastępca Wójta Pan Jerzy Krysiak zaproponował opracowanie kolejnego wariantu polegającego na zmniejszeniu terenów objętych zbiorową kanalizacją sanitarną przedstawioną w „wariancie II” o następujące miejscowości;

- wieś Rzepedź,
- wieś Turzańsk (za wyjątkiem osiedla Kuba),
- wieś Kulaszne,
- oraz pozostawienie jak w stanie istniejącym systemów odprowadzenia ścieków we wsi Szczawne tj system „północny” i „południowy” z koniecznością budowy

dwóch nowych oczyszczalni ścieków dla każdej części wsi osobno lub modernizacji istniejących oczyszczalni.

Tereny wyłączone ze obszarów projektowanej zbiorowej kanalizacji sanitarnej pozostaną jak w stanie istniejącym tj z istniejącymi lub planowanymi „przydomowymi oczyszczalniami ścieków”.

Obecni przedstawiciele gminy Komańcza zgodzili się faktem opracowania kolejnego wariantu.

Projektant potwierdził, że wprowadzi taki wariant do opracowania zmieniając układ wariantów tak by w kolejnym z wariantów zwiększała się ilość terenów objętych zbiorową kanalizacją sanitarną i tak

- I wariant – jako II wariant z prezentacji zmniejszony o tereny objęte zbiorową kanalizacją wg propozycji Zastępcy Wójta,
- II wariant - pozostanie jak przedstawiono to w czasie spotkania,
- III wariant – jako I wariant z prezentacji,
- IV wariant – jako III wariant z prezentacji,


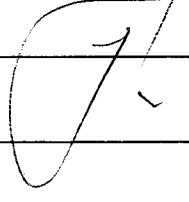
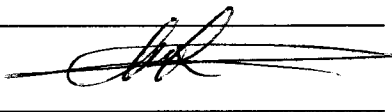
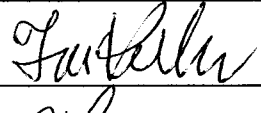

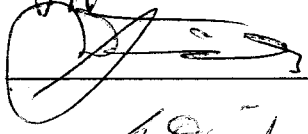

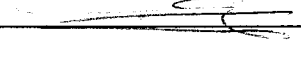
Na tym notatkę zakończono.

Protokołowal:

Andrzej Ferenc

Lista obecności

Osób uczestniczących w prezentacji opracowania p.n. „Koncepcja gospodarki ściekami komunalnymi na terenie gminy Komańcza” w dniu 11.07.2008 r.

1.	Stanisław Bidawka	-	
2.	Krzysztof Jęczy	-	
3.		-	
4.		-	
5.	Stanisław Józef	-	
6.	Tadeusz Kuzel	-	
7.	Paul Kour	-	
8.	Józef Niesiński	-	
9.	Edward Orłowski	-	
10.	Ryszard Olszewski	-	
11.		-	
12.		-	
13.		-	
14.		-	
15.		-	
16.		-	
17.		-	
18.		-	