

Nasz znak: WBG. 6727.1.41.2014

Chełmiec, dnia 04.03.2014 r

**WYPIS I WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
we wsi Wielogłowy - GMINA CHEŁMIEC.**

Plan zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Chełmiec Nr XXXVI(615)2013 z dnia 12 listopada 2013 roku (publ. Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Nr 14/2002 z dnia 22.11.2013 roku, poz. 6872).

- Numer działki – 400/6, 415
- Położenie – Wielogłowy
- Symbol terenu - K

Ustalenia szczegółowe:

- K – tereny oczyszczalni ścieków.

Załączniki:

1. opisowy
2. graficzny

Otrzymuje:

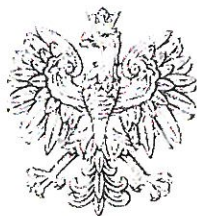
1. WBGiOŚ – Agnieszka Machowska w/m
2. a/a

*zwolnione z opłaty skarbowej
do celów inwestycyjnych gminy Chełmiec*

WÓJTA GMINY
Jacek Stanek
inspektor

mgr inż. **Julanta Mucha**
Uprawnienia budowlane nr ewd. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
02.04.2014



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 22 listopada 2013 r.

Poz. 6872

Elektronicznie podpisany przez:
Artur Słowik; MUW
Data: 2013-11-22 10:07:31

UCHWAŁA* NR XXXVI/615/2013 RADY GMINY CHEŁMIEC

z dnia 12 listopada 2013 roku

w sprawie: uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
we wsi Wielogłowy – Gmina Chełmec.

Na podstawie art.3 ust.1, art.15, art.20 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (jednolity tekst Dz.U. z dnia 12 czerwca 2012r. poz. 547 z późn. zmianami) zwanej dalej „ustawą”, art.18 ust.2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 594 z późn. zmianami), Rada Gminy Chełmec stwierdza, że miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego we wsi Wielogłowy – Gmina Chełmec nie narusza ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Chełmec wprowadzonego Uchwałą Nr LX(339)98 Rady Gminy Chełmec z dnia 23 kwietnia 1998 roku i uchwala, co następuje:

Rozdział 1. PRZEPISY OGÓLNE

§ 1. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego we wsi Wielogłowy – Gmina Chełmec, obejmujący teren określony na załączniku graficznym do uchwały Rady Gminy Chełmec Nr XXX(539)2013 z dnia 18 kwietnia 2013r. – zwany dalej „planem”.

§ 2. 1. Treść niniejszej uchwały stanowi część tekstową planu.

2. Załącznikami do uchwały są:

- 1) Rysunek planu sporządzony na kopii mapy zasadniczej w skali 1:2000 jako załącznik Nr 1 do niniejszej Uchwały,
- 2) Rozstrzygnięcia Rady Gminy Chełmec – podjęte w trybie art. 20 „ustawy” – o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu oraz o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz o zasadach ich finansowania – jako załącznik Nr 2.

3. Ustalenia planu dotyczą przeznaczenia terenu i linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu, linii rozgraniczających dróg, warunków i zasad kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenów, w tym szczególnych warunków wynikających z potrzeby ochrony środowiska, zasad obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

§ 3. Ilekroć w dalszych przepisach jest mowa o:

1. **uchwale** – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę Rady Gminy Chełmec, obejmującą ustalenia wymienione w tekście niniejszej uchwały oraz ustalenia określone na załączniku graficznym Nr 1 do tej uchwały,

mgr inż. **Joanna Mucha**
Uprawnienia budowlane i dwid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

* Publikacja niniejszej uchwały nie uwzględnia ewentualnych czynności nadzorczych podejmowanych przez Wojewodę Małopolskiego.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
02.04.2014

2. „Studium” – należy przez to rozumieć wprowadzone uchwałą Nr LX(339)98 Rady Gminy Chełmiec z dnia 23 kwietnia 1998 roku Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Chełmiec,

3. przepisach szczególnych (odrębnych) – należy przez to rozumieć obowiązujące przepisy określone w ustawach oraz aktach wykonawczych do tych ustaw, poza ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz aktami do niej wykonawczymi,

4. linii rozgraniczającej – należy przez to rozumieć linię ciągłą na rysunku planu, rozdzielającą obszar na tereny o różnych funkcjach lub różnych zasadach i warunkach zagospodarowania,

5. powierzchni zabudowy – należy przez to rozumieć powierzchnię budynków, liczoną nad terenem po zewnętrznym obrysie przegród zewnętrznych. Do powierzchni zabudowy nie wlicza się części budynków nadwieszonych nad terenem takich jak balkon i wykusz,

6. średnim poziomie terenu – rozumie się przez to średnią arytmetyczną poziomów terenu od strony przystokowej i odstokowej liczoną w obrysie rzutu budynku,

7. wysokości zabudowy (obiektu) – rozumie się przez to wymiar pionowy mierzony od średniego poziomu terenu do najwyższej głównej kalenicy dachu,

8. dachu namiotowym – rozumie się przez to dach wielospadowy o trójkątnych połaciach, zbiegających się w jednym wierzchołku,

Rozdział 2. USTALENIA OGÓLNE

§ 4. 1. Obowiązuje zakaz przekraczania dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń atmosferycznych, określonych w przepisach odrębnych.

2. Obowiązuje zakaz odprowadzenia nieoczyszczonych ścieków (za wyjątkiem wód opadowych) do wód i gruntu;

3. Obowiązuje gromadzenie i unieszkodliwianie odpadów stałych komunalnych zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi – powszechnymi i miejscowymi, jak również zgodnie z warunkami określonymi w obowiązujących przepisach odrębnych.

4. Stosowane media i paliwa dla celów grzewczych nie mogą powodować przekroczenia dopuszczalnych norm zanieczyszczeń powietrza.

5. Teren objęty planem położony jest w obrębie głównego zbiornika wód podziemnych: GZWP 437 pn. „Dolina rzeki Dunajec (Nowy Sącz)”, dla którego w celu ochrony GZWP należy zachować warunki zgodnie z przepisami odrębnymi.

6. Obowiązuje zachowanie ciągłości cieków wodnych z możliwością prowadzenia prac remontowych i konserwacyjnych w oparciu o przepisy ustawy Prawo wodne.

§ 5. W zakresie infrastruktury technicznej i uzbrojenia terenu ustala się co następuje:

1. Wyznaczona w planie oczyszczalnia ścieków nie może powodować zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego i powietrza atmosferycznego. Ustala się, aby technologia oczyszczalni spełniała wymagania obowiązujących w tym zakresie przepisów.

2. Zakaz wprowadzania nieoczyszczonych ścieków (za wyjątkiem wód opadowych) bezpośrednio do gruntu i wód powierzchniowych, zakaz gromadzenia odpadów stałych komunalnych poza pojemnikami przeznaczonymi na ich składowanie.

3. Obowiązuje zachowanie stref ochronnych od sieci infrastruktury technicznej w wielkościach zgodnych z przepisami odrębnymi.

4. Zaopatrzenie w wodę ze zbiorczego lub indywidualnego systemu zaopatrzenia w wodę przy zachowaniu wymogów określonych w przepisach odrębnych.

5. Ustala się zasadę odbioru odpadów komunalnych w systemie zorganizowanym pod nadzorem władz gminy zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi.

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
02.04.2014

6. Ogrzewanie obiektów oparte o nośniki energii zapewniające spełnienie wymagań ochrony środowiska w zakresie ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem zgodnie z przepisami szczegółowymi.

7. Doprowadzenie energii elektrycznej na warunkach określonych w przepisach odrębnych.

8. Na terenie objętym planem - w zakresie łączności telekomunikacyjnej - dopuszcza się realizację nowego uzbrojenia terenu z zakresu łączności publicznej w celu zapewnienia telekomunikacji.

9. W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązuje zachowanie warunków zgodnie z przepisami odrębnymi.

Rozdział 3.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE

§ 5. 1. Wyznacza się w planie teren oczyszczalni ścieków, oznaczony symbolem K, obejmujący teren położony we wsi Wielogłowy.

- 1) Ustala się realizację oczyszczalni ścieków wraz z niezbędnymi obiektami i urządzeniami towarzyszącymi jako podstawowe przeznaczenie terenu.
 - 2) Dopuszcza się realizację:
 - a) obiektu administracyjno-socjalnego,
 - b) dróg wewnętrznych, miejsc postojowych,
 - c) zieleni urządzonej,
 - d) obiektów małej architektury, wiat,
 - e) sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.
 - 3) Obowiązuje zastosowanie technologii gwarantujących odpowiednią przepustowość, sprawność, hermetyczność oraz bezpieczeństwo oczyszczalni zgodnie z przepisami odrębnymi. Wybór ekologicznych rozwiązań technicznych i technologicznych obiektów oczyszczalni winien być dostosowany do realnych i perspektywicznych lokalnych potrzeb. Z uwagi na sąsiedztwo służby wałowej, przeprowadzającej ciek wodny przez wał do Dunajca należy zastosować rozwiązania techniczne, zabezpieczające obiekty oczyszczalni ścieków na wypadek podtopień w sytuacji konieczności zamknięcia służby związanej z wysokimi stanami wód rz. Dunajec.
 - 4) Obowiązuje przestrzeganie właściwej eksploatacji urządzeń, prawidłowości cyklów technologicznych, przeciwdziałanie niekontrolowanym procesom biochemicznym oraz uciążliwościom zapachowym i akustycznym oraz prowadzenie bieżącej systematycznej kontroli procesu oczyszczania zgodnie z przepisami odrębnymi.
 - 5) Przy lokalizacji obiektów budowlanych (nie dotyczy infrastruktury technicznej i komunikacji) obowiązuje zachowanie odległości nie mniejszej niż 4,0 m. od istniejącego cieku wodnego, przepływającego od strony północno-wschodniej terenu oczyszczalni ścieków (przez tereny oznaczone symbolami A3LS i 2.1.WS) w celu zachowania obudowy biologicznej cieku oraz umożliwienia prowadzenia prac konserwacyjnych i remontowych potoku.
 - 6) Dla części terenu objętego planem, położonego w pasie do 50 m. od stopy wału przeciwpowodziowego w celu zapewnienia szczelności i stabilności wału obowiązują zakazy określone w ustawie Prawo wodne. Jeżeli nie wpłynie to na szczelność i stabilność wału przeciwpowodziowego, marszałek województwa może w drodze decyzji zwolnić od zakazów określonych w w/w ustawie.
 - 7) Odprowadzenie ścieków oczyszczonych do potoku Wielkopolanka lub do rzeki Dunajec przez teren wału przeciwpowodziowego musi spełniać wymogi określone w przepisach odrębnych.
 - 8) Obsługa komunikacyjna terenu oczyszczalni z drogi publicznej klasy L i D (gminnej) przebiegającej od strony północno-wschodniej terenu objętego planem.
2. Wyznacza się tereny wód płynących wraz z obudową biologiczną, oznaczone symbolem WS/Z jako podstawowe przeznaczenie terenu.

Dopuszcza się odcinkowe przekrycie cieku wodnego oraz realizację infrastruktury technicznej i ciągów komunikacyjnych przy spełnieniu wymogów określonych w przepisach odrębnych.

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

02.04.2014

ciągłości potoku oraz zapewnienie dostępności do cieków w celu umożliwienia prowadzenia prac remontowych i konserwacyjnych w oparciu o przepisy ustawy Prawo wodne. Obowiązują nadto ustalenia zawarte w ust. 1 pkt 6.

§ 7. W zakresie kształtowania zabudowy, ładu przestrzennego i podziału terenów na nowe działki budowlane ustala się co następuje:

1. Dla obiektów oczyszczalni ścieków obowiązuje kształtowanie architektury harmonizującej z krajobrazem. Dachy o kącie nachylenia głównych połaci dachowych od 0 do 40 stopni z zakazem realizacji dachów namiotowych. Wysokość obiektów winna wynikać z technologii, rozwiązań konstrukcyjnych i przepisów odrębnych.

2. Ustala się następujące wskaźniki intensywności zabudowy (jako wskaźniki powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki):

a) . maksymalny wskaźnik – 1,0;

b) . minimalny wskaźnik – 0,005.

3. Architektura obiektów małej architektury i wiat winna nawiązywać do tradycji miejsca. Obiekty małej architektury i wiaty winny być wykonane z materiałów: drewno, stal, kamień. Pokrycie azurowe lub pełne kryte dachówką ceramiczną lub ich imitacją oraz blachą. Wysokość wiat nie może przekroczyć 8 m.

4. Obowiązuje zakaz sytuowania urządzeń reklamowych, szyldów i tablic informacyjnych w sposób przesłaniający elementy i detale architektoniczne. Zakaz lokalizacji wolnostojących, wielkoformatowych tablic reklamowych typu „billboard” o pow. powyżej 9 m².

5. Ustala się minimalną powierzchnię biologicznie czynną – 15% powierzchni terenu inwestycji, powierzchnia zabudowy nie może przekroczyć 70 % powierzchni terenu inwestycji.

6. Obowiązuje stosowanie pokryć dachowych obiektów oczyszczalni ścieków w stonowanych, ciemnych kolorach (odcienie brązu, czerwieni, zieleni, szarości). Kolorystyka elewacji w kolorach pastelowych i bieli.

7. Wyklucza się stosowanie prefabrykowanych, pełnych betonowych ogrodzeń oraz betonowych elementów ozdobnych, tralek, kolumn.

8. Ustala się wskaźnik miejsc postojowych - nie mniej niż 1 miejsce na 3 zatrudnionych.

9. Dopuszcza się podział wynikający z regulacji praw własności, konieczności poszerzenia terenów sąsiednich i wydzielania dróg.

Rozdział 4. PRZEPISY KOŃCOWE

§ 8. Ustala się stawkę procentową stanowiącą podstawę do naliczenia opłat, o których mowa w art. 36 ust. 4 „ustawy” w wysokości 10 %.

§ 9. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Chełmiec.

§ 10. 1. Uchwała podlega ogłoszeniu i wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

2. Uchwała podlega również publikacji na stronie internetowej Gminy Chełmiec.

Przewodniczący Rady Gminy
Jan Bieniek

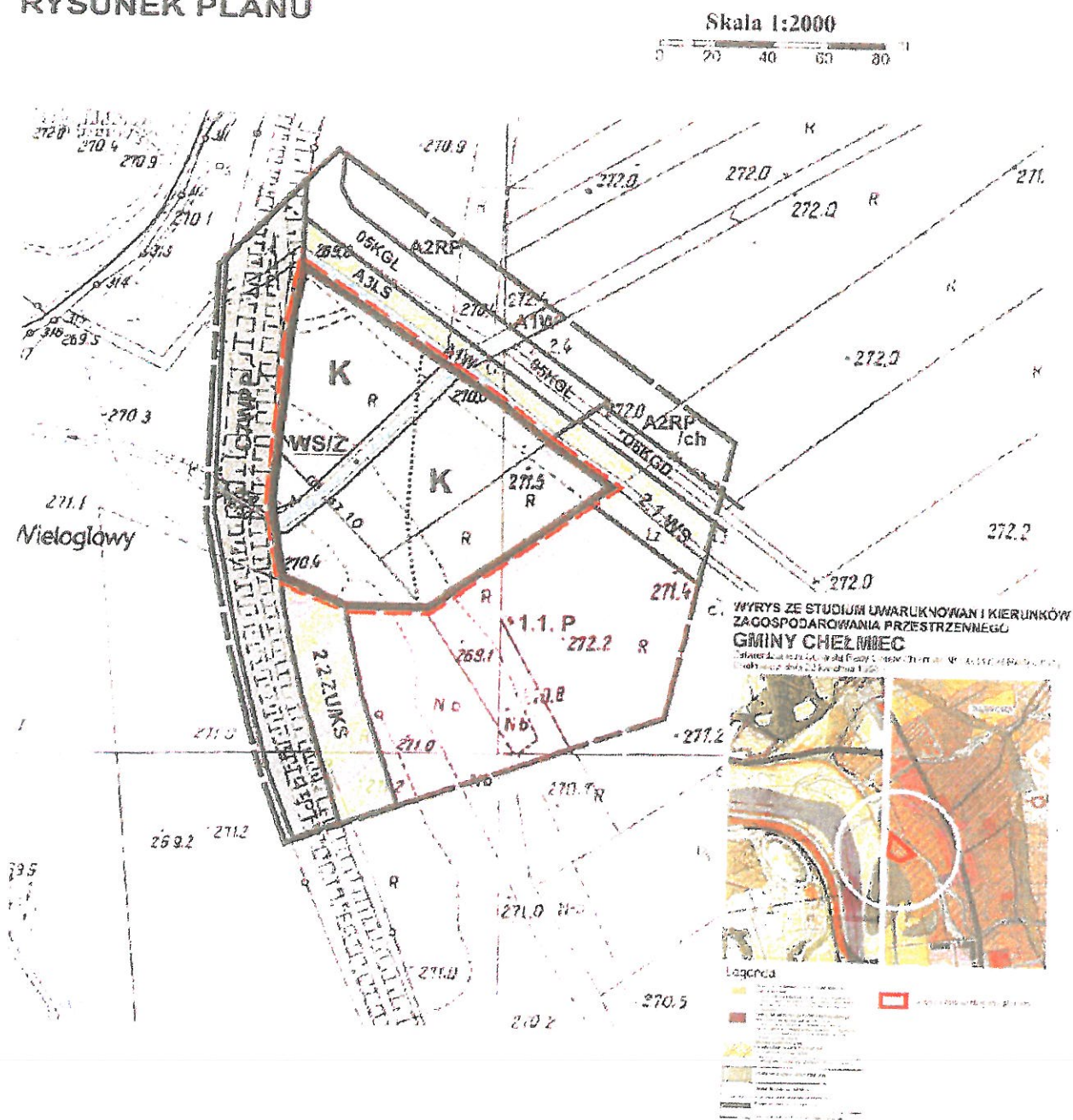
mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ew. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
02.04.2014

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr XXXVI/615/2013
Rady Gminy Chełmiec
z dnia 12 listopada 2013 roku

MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
WE WSI WIELOGŁOWY - GMINA CHELMIEC

RYSUNEK PLANU



Rysunek planu został sporządzony w oparciu o skalę źródłową 1:2000.
Skala ta ulega pomniejszeniu w wyniku przypisanych prawem odległości marginesów.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
02.04.2014

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

LEGENDA

	Granica analizowanego otoczenia
Ustalenia planu	
	Granica terenu objętego planem
	Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu ściśle określone
K	Tereny oczyszczalni ścieków
WS/Z	Tereny wód płynących wraz z obudową biologiczną
	Strefa od walu przeciwpowodziowego (w odległości do 50 m. od stopy walu)

Informacja o ustaleniach obowiązującego planu w granicach analizowanego otoczenia

	Linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach ściśle określone
1.1.P.	Tereny realizacji obiektów produkcyjnych wraz niezbędną komunikacją wewnętrzną i infrastrukturą techniczną
2.2.ZiokS	Tereny zieleni urządzonej z dopuszczeniem realizacji obiektów i urządzeń komunikacji
C7WPP	Tereny istniejącego walu przeciwpowodziowego
A2RP A2RPich	Tereny rolne
A3LS	Tereny leśne i zakrzaczone
2.1WS	Tereny wód otwartych wraz z obudową biologiczną
A1W	Tereny wód płynących
D6KGD	Tereny drogi publicznej klasy D
05KGL	Tereny drogi publicznej klasy L

Przewodniczący Rady Gminy
Jan Bieniek

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. M. 141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
02.04.2014



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

DECYZJA / POSTANOWIENIE
Z dnia 25.02.2014 r. Sygn. II.4210.8.2013.GK
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
Stała / Stało się Ostateczna / Ostateczne
z dniem 10.03.2014
Stary Sącz dn. 21.03.2014
podpis stwierdzającego ostateczność

ST-II.4210.8.2013.GK

Stary Sącz, dnia 25 LUT. 2014

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2, pkt. 2, art. 75 ust. 6, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. Nr z 2013 poz. 1235), art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), § 3 ust. 1, pkt 68 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397)

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku z dnia 25 listopada 2013 r. (wpływ do RDOŚ 3.12.2013 r.), uzupełnionego pismem z dnia 10 grudnia 2013 r. Wójta Gminy Chełmec - Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, 33-395 Chełmec, ul. Papieska 2, działającego przez pełnomocnika P. Jolantę Mucha zam. 30-698 Kraków, Szybisko 30, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt: „Budowa sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy w tym przebudowa i rozbudowa ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowa sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice”, realizowanego w części w terenie zamkniętym PKP, oraz po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu

o r z e k a m :

1. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pt:** „Budowa sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy w tym przebudowa i rozbudowa ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowa sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice”, realizowanego w części w terenie zamkniętym PKP **na działkach nr:** 126/16, 129/1, 130/10, 130/11, 130/13, 130/14, 130/4, 130/6, 130/7, 130/9, 131, 132/1, 132/2, 17/10, 17/11, 17/12, 17/13, 17/14, 17/15, 17/4, 17/5, 17/6, 17/7, 17/8, 17/9, 82, 83/2, 83/4, 84, 85 – obręb Marcinkowice i na dz. nr: 399, 400/2, 400/3, 400/6, 400/7, 401/4, 406, 407/21, 407/4, 415, 461, 466, 467/6, 469, 470, 472, 473, 475, 477/1, 477/3, 481/2, 481/3, 483/5, 483/6, 485/2, 485/3, 507/1, 507/2, 507/3, 507/4, 507/5, 509/2, 509/3, 520/30, 598 – obręb Wielogłowy.

33-340 Stary Sącz ul. Daszyńskiego 3 *tel. 48(18)446-09-08
www.krakow.rdos.gov.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
09.06.2014

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

2. Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji zawiera charakterystykę przedsięwzięcia.
3. Załącznik nr 2 zawiera wykaz osób posiadających prawa strony.

Uzasadnienie

P. Jolanta Mucha działając jako pełnomocnik Wójta Gminy Chełmiec upoważniona do reprezentowania Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej (upoważnienie w aktach sprawy) wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej Marcinkowice–Wielogłowy wraz z przebudową i rozbudową ujęcia wody w Marcinkowicach oraz na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Marcinkowie – Wielogłowy z budową pompowni ścieków w Marcinkowicach, realizowanego w części w terenie zamkniętym PKP.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Chełmiec.
- Wypis uproszczony z rejestru gruntów wykaz właścicieli działek objętych przedmiotową inwestycją.

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na budowie sieci wodociągowej magistralnej o długość ok. 2600 mb i sieci kanalizacji tłocznej o długość ok. 2400 mb.

Wielkości te kwalifikują planowane przedsięwzięcie do II grupy przedsięwzięć – zgodnie z §3 ust.1 pkt 68 (rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową) i pkt 79 (sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

Planowane zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie m.in. na działce nr 126/16 powstałej z podziału 126/2 w Marcinkowicach, która zgodnie z Decyzją nr 1 Ministra Infrastruktury z dnia 19 stycznia 2011 r. zmieniającą Decyzję nr 45 Ministra Infrastruktury z dnia 17 grudnia 2009 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych zaliczona jest do terenów zamkniętych PKP (Dz. Urz. MI Nr 14, poz. 51 z późn. zm.i Dz . Urz. MI Nr 1 poz. 1 z 2011 r.– zał. tom VI, poz. 1316) - stąd, zgodnie z art. 75 ust. 6 cyt. pow. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

09.06.2014

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie obwieszczeniem z dnia 11 grudnia 2013 r. zawiadomił wszystkie strony o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji. W myśl art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, powiadomienia stron jeżeli ich liczba przekracza 20 można dokonać przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania. Obwieszczenie to było wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Chełmec w dniach od 17 grudnia do 31 grudnia 2013 r. i na tablicy ogłoszeń RDOŚ w siedzibie Wydziału Spraw Terenowych w Starym Sączu przy ul. Daszyńskiego 3 w dniach od 11 grudnia do 30 grudnia 2013 r.

W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił pismem z dnia 11 grudnia 2013 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu o wydanie opinii w sprawie obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalenie zakresu raportu. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(-) nie wydanie przedmiotowej opinii w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku traktuje się jako brak zastrzeżeń. W wyznaczonym przez ustawę terminie opinia Powiatowego Inspektora Sanitarnego nie wpłynęła.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska po przeprowadzeniu szczegółowej analizy zgromadzonego materiału dowodowego, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego i w dniu 03 stycznia 2014 r. wydał postanowienie o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (art. 63, ust 2 ustawy ooś). Na postanowienie nie służyło stronom zażalenie (art. 65, ust. 2 ustawy ooś). Przedmiotowe postanowienie było doręczone stronom postępowania przez obwieszczenie, które było wywieszone na tablicy ogłoszeń RDOŚ Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu w dniach 08 stycznia do 23 stycznia 2014 r. i na tablicy ogłoszeń UG Chełmec w dniach od 10 stycznia do 24 stycznia 2014 r.

Następnie w dniu 07 stycznia 2014 r. wpłynęło do RDOŚ pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 31 grudnia 2013 r. znak PSE-NNZ-420-423/13 zawierające opinię sanitarną nr 649/13. W opinii tej PPIS w Nowym Sączu stwierdza, że: „Budowa sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy w tym przebudowa i rozbudowa ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowa sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice w gminie Chełmec” nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 K.p.a. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 10 stycznia 2014 r. zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się zebranymi materiałami i dowodami wystarczającymi do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz z żądaniem wniosku, wyznaczając jednocześnie siedmio dniowy termin na zgłoszenie uwag i wniosków. Zawiadomienie to zostało doręczone stronom postępowania przez wywieszone na tablicy ogłoszeń RDOŚ Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu w dniach od 10 do 27 stycznia 2014 r. i na tablicy ogłoszeń UG

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

09.06.2014

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane i ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Chełmiec w dniach od 13 do 27 stycznia 2014 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi, ani wnioski.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje budowę:

- sieci wodociągowej wraz z: przebudową ujęcia wody w Marcinkowicach, budową zbiornika wody w Wielogłowach i budową sieci rozdzielczej łączącej zbiornik wody w Marcinkowicach z istniejącą siecią wodociągową w Wielogłowach,
- sieci kanalizacyjnej tłocznej wraz z przepompownią ścieków.

Sieć wodociągowa magistralna o dł. ok. 2600 m i średnicy 160 mm, połączy ujęcie wody w Marcinkowicach z projektowanym zbiornikiem wody w Wielogłowach.

Natomiast sieć kanalizacyjna tłoczna o dł. ok. 2400 m i śr. 200 mm, uzbrojona w studnie rewizyjne „suche” wykonana będzie na odcinku: pompownia ścieków w Marcinkowicach studnia rozprężna - oczyszczalnia ścieków w Wielogłowach (projektowana oczyszczalnia objęta odrębnym wnioskiem). Sieć tranzytową wodociągową i sieć kanalizacji tłocznej zaprojektowano wzdłuż drogi ziemnej, u podstawy nasypu kolejowego na lewym brzegu rzeki Dunajec. W tym rejonie występują tereny zalewowe, nieużytki. Docelowo w miejscu lokalizacji sieci przewidziano realizację drogi – obejście Nowego Sącza. Wzdłuż sieci wodociągowej ułożony zostanie kabel sygnalizacyjny umożliwiający sterowanie obiektem ujęcia wody w Marcinkowicach w zależności od rozbioru wody ze zbiornika w Wielogłowach. Sieć kanalizacji tłocznej zlokalizowana będzie w 80% wzdłuż projektowanej magistralnej sieci wodociągowej. Realizacja przedsięwzięcia wymusza konieczność przekroczenia potoku Smolnik na długości 30 mb i rzeki Dunajec na dł. 400 mb wraz z przekroczeniem obwałowania tej rzeki. Przekroczenia te wykonane będą metoda bezwykopową przewiertem, w rurze ochronnej.

Inwestycja ta jest inwestycją liniową podziemną, z tego względu zajęcie powierzchni działek wystąpi tylko w okresie realizacji (po zakończeniu budowy teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego). Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymusza konieczności usuwania istniejących zadrzewień. Inwestycja z uwagi na swój charakter nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, zanieczyszczeń wód podziemnych i powierzchni ziemi. Wszystkie użyte do budowy materiały i urządzenia będą posiadać certyfikaty dopuszczające je do stosowania w budownictwie. W czasie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić okresowe trudności związane z zwiększonym poziomem hałasu i zanieczyszczeń do powietrza pochodzące z pracujących maszyn. Utrudnienia i emisje będą krótkotrwale i ustąpią z chwilą zakończenia prac budowlanych. Zatem Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uznał, iż planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego, lecz służy poprawie jakości wód i środowiska gruntowo – wodnego.

Teren projektowanego przedsięwzięcia położony w granicach Południowo-małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz częściowo w Obszarze Natura 2000 PLH 120088 Środkowy Dunajec z dopływami. Biorąc pod uwagę fakt, że prowadzone rurociągi nie będą naruszały brzegów i dna rzeki Dunajec (skrzyżowania rurociągu z rzeką i jej obwałowaniem wykonane będą metoda bezwykopową) można uznać, iż inwestycja ta nie będzie mieć negatywnego oddziaływania na gatunki ryb dla ochrony których wyznaczono przedmiotowy Obszar Natura 2000. Ponadto budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej nie narusza zakazów zawartych w Uchwale Nr XVIII/299/12 Sejmiku Województwa

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr 9110, MAP/0141/PWOS-07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

09.06.2014

Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Po przeprowadzonej analizie otrzymanego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i załączników do tego wniosku oraz całości materiału zgromadzonego w prowadzonym postępowaniu administracyjnym stwierdzono, iż :

- projektowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami przedłożonego wypisu z mpzp (zgodnie z art. 80, ust. 2 cyt. ustawy ooś, organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami mpzp),
- dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzą uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 i ust. 3 cytowanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie.

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 27 km(w linii prostej) od granicy Państwa ze Słowacją. Odległość ta oraz charakter inwestycji powodują, iż nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz.1227).

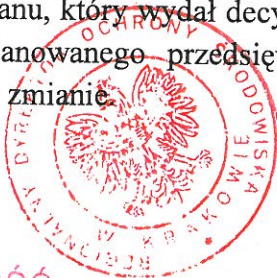
W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie ul. Wawelska 52/54 za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Niniejsza decyzja podlega zwolnieniu z opłaty skarbowej – zgodnie z art. 7 ust.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz.1635) - jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione z opłaty skarbowej.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust. 1 ww. ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. W przypadku przedsięwzięcia realizowanego etapowo złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna pod warunkiem uzyskania przed upływem tego terminu od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowiska, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo, a warunki określone w decyzji nie uległy zmianie.



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

09.06.2014

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń grzewczych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
Garnul
mgr Piotr Garnul
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych
w Starym Sączu

Otrzymują:

1. P. Jolanta Mucha 30-698 Kraków, ul. Szybisko 30 – pełnomocnik Wójta Gminy Chełmiec
2. Strony postępowania przez obwieszczenie - zgodnie z art. 49 K.p.a.,
3. ST.II. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

09.06.2014

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w spełnianiu instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Załącznik nr 1
do decyzji znak:
ST.II.4210.8.2013.GK
Charakterystyka przedsięwzięcia

Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu – projektowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej na terenie gminy Chełmiec.

W ramach budowy sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy zrealizowana zostanie:

- sieć magistralna o długości ok. 2600 mb i średnicy 160 mm - łączy ujęcie w m. Marcinkowice z projektowanym zbiornikiem wody w m. Wielogłowy.
- przebudowa ujęcia wody w Marcinkowicach - obejmuje m.in.: wymianę uzbrojenia wszystkich 6-ciu studni wierconych, przebudowę głowic studni, wykonanie zbiornika wody dwukomorowego o pojemności czynnej 350m³, wraz z pomieszczeniem w którym będzie orurowanie zbiornika, instalacja dezynfekcji wody podchlorynem oraz zespół 3-ch hydroforów,
- zbiornik wody - wykonanie w technologii żelbetowej, na mokro z betonu C25/30W12. Realizacja pomieszczeń przy zbiorniku w konstrukcji murowej. Nad obiektem dach drewniany kryty blachą dachówkową. Wyposażenie zbiorników: orurowanie ze stali nierdzewnej, armatura odcinająca, pomiarowa i regulacyjna, zespoły hydroforowe dostarczane w komplecie wraz ze sterowaniem, instalacja lampy UV i zespół dozujący podchlorynu,
- sieć wodociągowa rozdzielcza i między obiektowa z rur o średnicach od 63mm do 160mm.

W ramach budowy sieci kanalizacji tłocznej zrealizowana zostanie:

- sieć tłoczna ścieków sanitarnych o dł. ok. 2400 mb i średnicy 200 mm - połączy pompownię ścieków w m. Marcinkowice z projektowaną oczyszczalnią ścieków w m. Wielogłowy (projektowana oczyszczalnia objęta odrębnym wnioskiem). Sieć uzbrojona w studnie rewizyjne „suche” z armaturą odcinającą i odpowietrzającą,
- pompownia ścieków sanitarnych - obiekt w formie zbiornika podziemnego, żelbetowego okrągłego o śr. wewnętrzna 2,5m. Przy zbiorniku pompowni planuje się stanowisko agregatu prądotwórczego. Teren pompowni będzie ogrodzony oraz uzbrojony w niezbędne sieci: zasilania energetycznego, sygnalizacyjne i kanalizacji.

Niezbędne powierzchnie dla realizacji inwestycji:

- powierzchnia zabudowy zbiornika wody w Marcinkowicach ok. 135m², obecnie teren przeznaczony pod zabudowę zbiornika to łąka,
- powierzchnia zabudowy zbiornika wody w Wielogłowach ok. 135m², obecnie teren przeznaczony pod zabudowę zbiornika to łąka,
- powierzchnia zabudowy pompowni ścieków wraz z zespołem prądotwórczym ok. 22m² - obecnie teren ten to łąka.

Sieć tranzytowa wodociągowa i sieć kanalizacji tłocznej prowadzone będą wzdłuż drogi ziemnej, u podstawy nasypu kolejowego na lewym brzegu rzeki Dunajec. W tym rejonie

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

09.06.2014

mgr inż. **Volanta Mucha**
 Uprawnienia budowlane nr 1411/MAP/0141/PWOS/07
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
 sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

występują tereny zalewowe, nieużytki. Docelowo zgodnie z mpzp Gminy Chełmiec w miejscu lokalizacji sieci przewidziano realizację drogi głównej – obejście Nowego Sącza. Sieć kanalizacji tłocznej zlokalizowana będzie w 80% wzdłuż projektowanej magistralnej sieci wodociągowej. Przy przekraczaniu przeszkód terenowych naturalnych rurociąg wykonany będzie metodą przewiertu, w pozostałej części – rozkopem w wykopach o ścianach pionowych odeskowanych i rozpartych.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z chwilowym zajęciem terenu (etap budowy). Po zakończeniu budowy, inwestycja w (za wyjątkiem studni, zbiorników wody, przepompowni) nie będzie powodowała trwałego zajęcia terenu. Na etapie realizacji wystąpi niewielkie niekorzystne oddziaływanie na środowisko spowodowane między innymi hałasem pracujących maszyn, pyleniem podczas wykopów, emisją spalin itp. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych.

Realizacji sieci magistralnej wymaga przekroczenie rzeki Dunajec na dł. 400mb i potoku Smolnik ok. 30mb. Przekroczenia te wykonane będą bezwykopowo przewiertem, w rurze ochronnej. Przekroczenie obwałowania rzeki Dunajec również będzie wykonane metodą bezwykopową

Całość inwestycji znajduje się w Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, a jej część również w Obszarze Natura 2000 PLH 120088 Środkowy Dunajec z dopływami. Projektowane przedsięwzięcie nie wiąże się z koniecznością usuwania drzew i krzewów i nie wprowadza obiektów kubaturowych mogących spowodować negatywne oddziaływania na walory krajobrazowe chronionego obszar. Projektowane przekroczenie rzeki Dunajec nie będzie mieć negatywnych oddziaływań na przedmiot ochrony ww Obszaru Natura 2000 i jego integralność.

Projektowana inwestycja nie spowoduje negatywnych oddziaływań na zdrowie i życie ludzi. Na terenach przez które przebiegać będzie trasa projektowanego rurociągu nie wstępują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Nie występują obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć – projektowane przedsięwzięcie powiązane będzie z istniejącą kanalizacją i z oczyszczalnią ścieków w Wielogłowach.

Wykorzystanie zasobów naturalnych - w fazie budowy inwestycji potrzebne będą paliwa i energia do napędu samochodów transportujących i maszyn budowlanych oraz woda do celów socjalno-bytowych i do przeprowadzenia próby szczelności projektowanej sieci.

Emisje i występowanie innych uciążliwości - na etapie realizacji wystąpi niewielkie niekorzystne oddziaływanie na środowisko spowodowane między innymi hałasem pracujących maszyn, pyleniem podczas wykopów, emisją spalin itp. oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. W przedsięwzięciu nie będą

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

09.06.2014

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

również stosowane substancje i technologie stwarzające ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Transgraniczne oddziaływanie - biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia od granic Państwa oraz rodzaje i wielkości emisji planowanego przedsięwzięcia, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie

Garwol

mgr Piotr Garwol

Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych
w Starym Sączu

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
09.06.2014

mgr inż. Jolanta Mucha

Uprawnienia budowlane nr 0112. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Załączniki nr 2
do decyzji znak:
ST.II.4210.8.2013.GK
Wykaz osób posiadających
prawa strony w postępowaniu

1. Polskie Koleje Państwowe z siedz. w Warszawie, adres do korespondencji 31-516 Kraków ul. Mogilska 1
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. Piłsudskiego 22,
3. Wojewódzki Zarząd Inwestycji Rolniczych, 33-300 Nowy Sącz,
4. Gmina Chełmiec, 33-395 Chełmiec, ul. Papieska 2,
5. Generalna Dyrekcja dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie, 31-542 Kraków, ul. Mogilska 25,
6. Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „AUTO-COMPLEX” Spółka z o.o. w Wielogłowach,
7. Powiatowy Zarząd dróg w Nowym Sączu, 33-300 Nowy Sącz, ul. Wiśniowieckiego 136,
8. ENION S.A. z siedzibą w Krakowie, adres do korespondencji 30-960 Kraków, ul. Dajwór 27,
9. Sądeckie Zakłady Eksploatacji Kruszywa S.A. 33-300 Nowy Sącz, ul. Batorego 90,
10. Spółka pod Firmą M-CARS, Spółka z o.o. z siedzibą w Libertowie, 30-44 Kraków, Góra Libertowska 14,
11. „POGODNE DNI” S.C. Aleksandra Hojnosz, Monika Szufa, 33-300 Nowy Sącz, ul. Librantowska 32,
12. Jadwiga i Ryszard Kowalczyk Marcinkowice 128
13. Halina Jacak Marcinkowice 386,
14. Alicja i Tadeusz Drwal Marcinkowice 258,
15. Krzysztof Wójciak Chełmiec, ul. Krótka 38,
16. Teresa i Jerzy Drzymuchowski Marcinkowice 175,
17. Andrzej Wiśniowski Wielogłowy 152,
18. Andrzej Szkaradek Wielogłowy 138,
19. Stanisława Widlak Wielogłowy 15,
20. Zofia i Antoni Janik Wielogłowy 191,
21. Zdzisław Czerwiński Wielogłowy 188,
22. Barbara Wilusz-Czerwińska Wielogłowy 188,
23. Władysław Sromek Wielogłowy 10,
24. Marcin Sromek Wielogłowy 10,
25. Mariola i Andrzej Potoczek Wielogłowy 10,
26. Dorota Hasior Wielogłowy 144,
27. Marek Hasior Wielogłowy 144,
28. Zbigniew Hasior Wielogłowy 89,
29. Barbara Hasior Wielogłowy 89,
30. Sławomir Bugajski Wielogłowy 34,
31. Józef Bugajski Wielogłowy 34,

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

09.06.2014

mgr inż. Jolanta Mucha
 Uprawnienia budowlane przewid. MAP/0141/PWOS...
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
 sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

32. Aneta Łukasik
33. Aneta i Jan Janik
34. Irena i Stanisław Mółka
35. Alicja Niemiec
36. Franciszek Wróbel
37. Małgorzata i Jerzy Kuzak
38. Maria i Waldemar Wideł
39. Galina Ogorzałek
40. Roman Brzostek
41. Beata i Piotr Górszczyk
42. Maria i Wiesław Wojtarowicz
43. Grzegorz Respekta
44. Stanisław Respekta
45. Mateusz Respekta
46. Czesław Dudziak

Dąbrowa 3,
 Wielogłowy 174,
 Nowy Sącz, ul. Uroczą 54
 Wielogłowy 71,
 Chomranice 43
 Nowy Sącz, ul. Prusa 42,
 Gołkowice Dolne 59,
 Binczarowa 208,
 Gdańsk, ul. Remusa 9,
 Dąbrowa 66,
 Nowy Sącz, Zalewskiego 2,
 Dąbrowa 55,
 Dąbrowa 55,
 Dąbrowa 55,
 Nowy Sącz, ul. Cicha 1a.

Regionalnego Dyrektora
 Grupy Srochowska w Krakowie

Garwoł

mgr Piotr Garwoł

Pracownia Inżynierska i Projektowa Terenowych
 Usług i Usług

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

09.06.2014

mgr inż. Jolanta Mucha

Uprawnienia budowlane nr ewd. MAP/0141.PWOS/07
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
 sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie Rejon Dystrybucji Nowy Sącz
ul. Barbackiego 7, 33-300 Nowy Sącz
tel.: 18 414 57 00
fax: 18 414 57 02
e-mail: nowysacz.rd@tauron-dystrybucja.pl



1000354568

Nowy Sącz, dn. 2014-01-07

Nr warunków: WP/116260/2013/O09R08

TD/1000354099

17.01.2014 podpisany przez J. Muchę

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA



Jolanta Mucha
EKOSYSTEM
ul. Szybisko 30
30-698 KRAKÓW

Wnioskodawca:

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu
ul. Papieska 2
33-395 CHEŁMIEC

Obiekt:

ujęcie wody "MARCINKOWICE"- zw. mocy

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Marcinkowice
33-393 Marcinkowice
numery działek: 17/6

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2014-01-02. Odpowiadając na wniosek z dnia 2014-01-02, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **45,0 kW** (wzrost z 25,0 kW) dla zasilania podstawowego, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe ZK(YAKY 4x120 – l= 15m) , zasilane ze stacji transformatorowej SN/nN -nr 8054- Marcinkowice 02(Sn= 100kVA/15kV) .
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w rozdzielnicy nN w stacji transformatorowej SN/nN nr 8054 w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w rozdzielnicy nN w stacji transformatorowej SN/nN nr 8054 w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: bez budowy,
 - b) w zakresie sieci: wymienić transformator na 160kVA/15kV i dostosować pion główny,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: z istn. urządzeń po dostosowaniu wzlz, zabezpieczeń , układu pomiarowego i linii zalicznikowej do zwiększonej mocy.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: półpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy stacji transformatorowej.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe, przeciążeniowe-zalicznikowe):*
 - a) prąd znamionowy: 80A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,
 - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
09.06.2014

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewd. MAP/0141/PWOS/Gi
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 30-960 Kraków
tel.: 12 261 21 11
fax: 12 241 27 19
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 512 028 025,78 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: **schemat układu pomiarowego (wpisać rodzaj dokumentu)**.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Nowy Sącz.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Nowy Sącz z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 Nr 243, poz. 1623 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

0 9. 06. 2014

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie Rejon Dystrybucji Nowy Sącz
ul. Barbarkiego 7 33-300 Nowy Sącz
tel.: 18 414 57 00
fax: 18 414 57 02
e-mail: nowysacz.rd@tauron-dystrybucja.pl

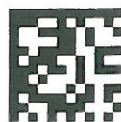


Nowy Sącz, dnia: **14-05-2014 r.**

OKR/RD8/TO/DT/ 0000995 /14

TD/09/2014/2014-05-15/0000995

1001324265



„Ecosystem”
Jolanta Mucha
ul. Szybisko 30
30-698 Kraków

dot. uzgodnienia schematu ideowego półpośredniego układu pomiarowego dla ujęcia wody w m. Marcinkowice.

Uprzejmie informujemy, że przedmiotowe opracowanie zostało sprawdzone w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia i przyjętego rozwiązania półpośredniego układu pomiarowego bez wnoszenia zastrzeżeń.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat licząc od daty niniejszego pisma.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie RD Nowy Sącz
Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią

Grzegorz Gawłowski
Grzegorz Gawłowski

Zał. 1 egz. schem.
+ 1 egz. wp

K/o:
1xZM

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

09. 06. 2014

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

