

UCHWAŁA Nr 328 / 7849 / 14
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
w RZESZOWIE
z dnia 11 marca 2014 r.

**w sprawie wniesienia pod obrady Sejmiku Województwa Podkarpackiego
projektu uchwały Sejmiku w sprawie zweryfikowania propozycji planu
aglomeracji Tuczempy i propozycji planu aglomeracji Kostków.**

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 596 z późn. zm.) i § 29 ust. 1 pkt 1 Statutu Województwa Podkarpackiego stanowiącego załącznik do Uchwały Nr X/103/99 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 29 września 1999 r. w sprawie uchwalenia Statutu Województwa Podkarpackiego (Dz. Urz. Woj. Podk. z 1999 r. Nr 28, poz. 1247, z 2002 r. Nr 54 poz. 1101, z 2008 r. Nr 55, poz. 1449),

**Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
uchwala, co następuje:**

§ 1

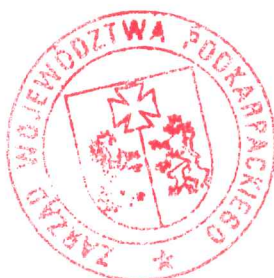
Wnosi się pod obrady Sejmiku Województwa Podkarpackiego projekt uchwały Sejmiku **w sprawie zweryfikowania propozycji planu aglomeracji Tuczempy i propozycji planu aglomeracji Kostków**, w brzmieniu stanowiącym załącznik do uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Podkarpackiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Włodzisław Ortyl

Uchwała Nr / /14
Sejmiku Województwa Podkarpackiego
z dnia.....2014 r.

**w sprawie zweryfikowania propozycji planu aglomeracji Tuczemy
i propozycji planu aglomeracji Kostków**

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596 z późn. zm.) oraz art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.), w związku z § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137 poz. 922),

Sejmik Województwa Podkarpackiego
uchwala, co następuje:

§ 1

Weryfikuje się pozytywnie:

1. Propozycję planu aglomeracji Tuczemy,
 2. Propozycję planu aglomeracji Kostków,
- przedłożone przez Wójta Gminy Jarosław.

§ 2

Występuje się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o uzgodnienie propozycji planów aglomeracji o których mowa w § 1.

§ 3

Występuje się do Gminy Jarosław i Gminy Miasto Jarosław o zaopiniowanie propozycji planów aglomeracji o których mowa w § 1.

§ 4

Część opisowa propozycji planu aglomeracji,

- o której mowa w § 1 pkt 1 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały,
- o której mowa w § 1 pkt 2 stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 5

Część graficzna propozycji planu aglomeracji,

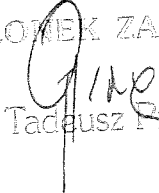
- o której mowa w § 1 pkt 1 stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały,
- o której mowa w § 1 pkt 2 stanowi załącznik nr 4 do niniejszej uchwały.

§ 6

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podkarpackiego.

§ 7

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

CZŁOWIEK ZARZĄDU

Tadeusz Pióro

SPRAWDZONO POD WZGLĘDEM
FORMALNO-PRAWNYM

RADCA PRAWNY

Joanna Deręgowska

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska


Andrzej Kulig

Uzasadnienie

Na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.), sejmik województwa wyznacza w drodze uchwały, po uzgodnieniu z właściwym dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej i właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska oraz po zasięgnięciu opinii zainteresowanych gmin, obszar i granice aglomeracji jako terenu, na którym zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków komunalnych.

Sposób wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2010 r. Nr 137 poz. 922).

Zgodnie z § 4 ust. 4 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2010 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji, zweryfikowana przez sejmik województwa propozycja planu aglomeracji podlega w dalszej kolejności uzgodnieniu i zaopiniowaniu, zgodnie z art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

Zgodnie z ówczesznie obowiązującymi przepisami, Wojewoda Podkarpacki wyznaczył na terenie Gminy Jarosław, rozporządzeniem Nr 121/06 z dnia 30 listopada 2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Tuczempy (Dz. Urz. Woj. Podk. Nr 145, poz. 2202), aglomerację Tuczempy, o równoważnej liczbie mieszkańców 8 342, zlokalizowaną na terenie miejscowości: Tuczempy, Morawsko, Munina, Makowisko, Surochów, Sobiecin, Koniaczów i Zgoda, z oczyszczalnią ścieków w Tuczempach.

Natomiast aglomeracja Kostków została wyznaczona rozporządzeniem Wojewody Podkarpackiego Nr 117/06 z dnia 30 listopada 2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Kostków (Dz. Urz. Woj. Podk. Nr 145, poz. 2198). Aglomeracja Kostków, z oczyszczalnią ścieków w Kostkowie, o równoważnej liczbie mieszkańców 4 828 zlokalizowana została na terenie miejscowości Kostków, Pełnie, Wólka Pełkińska, Wola Buchowska, Leżachów – Osada.

Sejmik Województwa Podkarpackiego uchwałą Nr XXXVII/755/13 z dnia 23 września 2013 r. w sprawie przystąpienia do wyznaczania obszaru i granic aglomeracji o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2 000, przystąpił do wyznaczania aglomeracji Tuczempy i Kostków.

Wójt Gminy Jarosław przedłożył propozycje planów aglomeracji: Tuczempy i Kostków. Przedmiotowa zmiana aglomeracji wynika z konieczności uaktualnienia granic oraz równoważnej liczby mieszkańców.

Zgodnie z przedstawioną propozycją planu nowej aglomeracji Tuczempy, aglomeracja ta, z oczyszczalnią ścieków w Tuczempach obejmować będzie część Miasta Jarosław oraz miejscowości Gminy Jarosław: Tuczempy, Morawsko, Munina, Makowisko, Surochów, Sobiecin, Koniaczów, Zgoda.

Na obszarze aglomeracji istnieje 142,1 km sieci kanalizacyjnej z której korzysta 8 496 mieszkańców oraz 112 osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji. Ponadto w ramach aglomeracji nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej.

Na obszarze aglomeracji Tuczempy powstają ścieki komunalne w ilości $Q_{\text{śrd}} = 719 \text{ m}^3/\text{d}$, o parametrach: $\text{BZT}_5 - 446 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$, $\text{ChZT} - 1036 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$, zawiesina ogólna – $404 \text{ mg}/\text{dm}^3$.

Na terenie aglomeracji powstają ścieki przemysłowe w ilości 30 m³/d o ładunku BZT₅ – 617 mgO₂/dm³.

Całkowita RLM aglomeracji Tuczemy wyniesie 8 916 i będzie równa sumie liczby mieszkańców, turystów i RLM ścieków przemysłowych aglomeracji.

Zgodnie z przedstawioną propozycją planu nowej aglomeracji Kostków, aglomeracja ta, z oczyszczalnią ścieków w Kostkowie obejmować będzie część Miasta Jarosław oraz miejscowości Gminy Jarosław: Kostków, Pełkinie, Wólka Pełkińska, Wola Buchowska i Leżachów Osada.

Na obszarze aglomeracji istnieje 99 km sieci kanalizacyjnej z której korzysta 4 733 mieszkańców.

Ponadto w ramach aglomeracji nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej.

Na obszarze aglomeracji Kostków powstają ścieki komunalne w ilości Q_{śrd} = 297 m³/d, o parametrach: BZT₅ – 346 mgO₂/dm³, ChZT – 901 mgO₂/dm³, zawiesina ogólna – 373 mg/dm³.

Na terenie aglomeracji powstają ścieki przemysłowe w ilości 8 m³/d o ładunku BZT₅ – 70 mgO₂/dm³.

Całkowita RLM aglomeracji Kostków wyniesie 4 742 i będzie równa sumie liczby mieszkańców i RLM ścieków przemysłowych aglomeracji.

Po zweryfikowaniu propozycji planu aglomeracji Tuczemy i propozycji planu aglomeracji Kostków stwierdza się, że wykonane one zostały zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji.

Po uzyskaniu wymaganych uzgodnień i opinii, pod obrady Sejmiku Województwa Podkarpackiego skierowane zostaną projekty uchwał: w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Tuczemy oraz wyznaczenia nowej aglomeracji Tuczemy i sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Kostków oraz wyznaczenia nowej aglomeracji Kostków.

Nie przewiduje się innych skutków prawnych i społeczno – gospodarczych, które byłyby związane z wejściem w życie niniejszej uchwały.

Uchwała nie narusza obowiązków gminy w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych wynikających m.in. z przepisów o samorządzie gminnym.

Konieczność wyznaczenia aglomeracji wynika z wywiązania się Rządu Rzeczypospolitej Polskiej ze zobowiązań zawartych w Traktacie Akcesyjnym, w części dotyczącej spełnienia dyrektywy 91/271/EWG, w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych, w zakresie wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków komunalnych.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Ochrony Środowiska

Andrzej Król

Propozycja planu aglomeracji gminy Jarosław : Aglomeracja Kostków

Część opisowa

1. Informacje ogólne

- a) nazwa aglomeracji (związana z lokalizacją oczyszczalni ścieków): **Kostków**
- b) miejscowości lub sołectwa wchodzące w skład aglomeracji :
Kostków (całość), Pelkinie (bez przysiółka Jeżyk), Wólka Pelkińska (całość), Wola Buchowska (całość), Leżachów Osada (całość), część Gminy Miejskiej Jarosław (część ulicy Kruhel Pawłosiowski przyległej do miejscowości Pelkinie)

2. Informacje o długości i rodzaju istniejącej i planowanej sieci kanalizacyjnej, o liczbie mieszkańców i turystów w sezonie turystyczno-wypoczynkowym obsługiwanych przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków :

- a) długość głównej sieci kanalizacyjnej łącznie 99,0 km
 - istniejącej 99,0 km
 - planowanej do wykonania 0 km

- b) rodzaj istniejącej sieci kanalizacyjnej : *grawitacyjno-ciśnieniowa*

- c) liczba mieszkańców obsługiwanych przez kanalizację i oczyszczalnię ścieków na terenie aglomeracji:

4 733 osób - docelowo wszyscy mieszkańcy aglomeracji
w tym: 4 729 osób - mieszkańcy Gminy Jarosław
4 osoby - mieszkańcy Gminy Miejskiej Jarosław (część ul. Kruhel Pawłosiowski)

- d) dobową liczbę turystów (jako liczbę łóżek noclegowych) obsługiwanych przez kanalizację na terenie aglomeracji - **0 osób**.

3. Opis gospodarki ściekowej

- a) informacja o średnio dobowej ilości ścieków komunalnych powstających na terenie gminy oraz ich składzie jakościowym (dane z 2012 r.) :
 - szacunkowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie gminy: **1187 m³/d**
 - ilość ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków w Kostkowie: **297 m³/d**
 - skład ścieków komunalnych powstających na terenie gminy
 - BZT₅* 346 mg/l
 - ChZT* 901 mg/l
 - zawiesiny ogólne* 373 mg/l
- b) informacja o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej :
 - nazwa zakładu : *Gminne składowisko odpadów komunalnych w Wólce Pelkińskiej*
 - rodzaj, dobową ilość oraz skład ścieków : *odciek ze składowiska odpadów, ok. 8 m³/d, BZT₅- 70,0 mg/l,*

- c) informacja o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane – nie dotyczy (nie planuje się podłączeń) ,
d) uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców :
obliczenie RLM aglomeracji

$$RLM = RLM (Mk) + RLM (prz) + RLM (czas)$$

$$RLM = 4733 + 9 + 0 = 4742$$

4. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierająca oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach :

Na obszarze aglomeracji występują tylko strefy ochrony bezpośredniej ujęć wód podziemnych o nieznacznych obszarach (w granicach ogrodzonych terenów ujęć wód podziemnych tj. studni głębinowych).

Strefy ochrony bezpośredniej wyznaczone decyzją - pozwoleniem wodnoprawnym Starosty Jarosławskiego nr OLR-II.6341.47.2012 z dnia 19.11.2012 r. dla studni głębinowych zasilających w wodę Stację Uzdaniarnia Wody w Pelkiniach :

- dla studni S-1, o wymiarach 20,00 m x 25,00 m,
- dla studni S-2, o wymiarach 20,00 m x 20,00 m,


Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenach strefy ochrony bezpośredniej : teren strefy musi być ogrodzony i oznakowany oraz wyłączony z użytkowania do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody z zapewnieniem:

- odprowadzenia wód opadowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- zagospodarowania terenu zielenią,
- odprowadzenia poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- ograniczenia do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

5. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierająca oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach - **nie występują**

6. Informacja o formach ochrony przyrody zawierająca nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody
Na części obszaru miejscowości Pelkinie oraz Wólka Pelkińska występuje forma ochrony przyrody pn. "Starodub w Pelkiniach" w ramach obszaru NATURA 2000 - obszary siedliskowe, kod PLH180050; obszar zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej.

Wzdłuż przepływającej przy granicy administracyjnej gminy rzeki San występuje forma ochrony przyrody pn. "Dolina Dolnego Sanu" w ramach obszaru NATURA 2000 obszary siedliskowe, kod PLH180020; obszar zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej.


mgr Radosław...

Propozycja planu aglomeracji gminy Jarosław : Aglomeracja Tuczempy

Część opisowa

1. Informacje ogólne

a) nazwa aglomeracji (związana z lokalizacją oczyszczalni ścieków) : **Tuczempy**

b) miejscowości lub sołectwa wchodzące w skład aglomeracji :

*Tuczempy (całość), Morawsko (całość), Munina (całość), Makowisko (bez przysiółka Olchowa), Surochów (całość), Sobiecin (całość) . Koniaczów (całość), Zgoda (całość)
część Gminy Miejskiej Jarosław (ulice: Dziewiarska, Włókiennicza, Spółdzielcza – przyległe do miejscowości Munina)*

2. Informacje o długości i rodzaju istniejącej i planowanej sieci kanalizacyjnej, o liczbie mieszkańców i turystów w sezonie turystyczno-wypoczynkowym obsługiwanych przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków :

a) długość głównej sieci kanalizacyjnej łącznie *142,1 km*
- istniejącej *142,1 km*
- planowanej do wykonania *0 km*

b) rodzaj istniejącej sieci kanalizacyjnej : *grawitacyjno-ciśnieniowa*

c) liczba mieszkańców obsługiwanych przez kanalizację i oczyszczalnię ścieków na terenie aglomeracji:

*8 496 osób - docelowo wszyscy mieszkańcy aglomeracji
w tym: 8 384 osób - mieszkańcy Gminy Jarosław
112 osób - mieszkańcy Gminy Miejskiej Jarosław (ulice:
Dziewiarska, Włókiennicza, Spółdzielcza)*

d) dobową liczbę turystów (jako liczbę łóżek noclegowych) obsługiwanych przez kanalizację na terenie aglomeracji - **112 osób.**

3. Opis gospodarki ściekowej

a) informacja o średnio dobowej ilości ścieków komunalnych powstających na terenie gminy oraz ich składzie jakościowym (dane za 2012 r.) :

- szacunkowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie gminy: **1 187 m³/d**
- ilość ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków w Tuczempach: **719 m³/d**

- skład ścieków komunalnych powstających na terenie gminy

BZT₅ 446 mg/l

ChZT 1036 mg/l

zawiesiny ogólne 404 mg/l

b) informacja o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej :

- ścieki z obiektów usługowych (restauracje, myjnie)

- rodzaj, dobową ilość oraz skład ścieków : łącznie *ok. 30 m³/d*, BZT₅- *617 mg/l*,

c) informacja o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane – nie dotyczy (nie planuje się podłączeń) ,

- d) uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców :
obliczenie RLM aglomeracji :

$$RLM = RLM (Mk) + RLM (prz) + RLM (czas)$$

$$RLM = 8\,496 + 308 + 112 = 8\,916$$

4. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierająca oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach :

Na obszarze aglomeracji występują strefy ochrony bezpośredniej ujęć wód podziemnych o nieznacznych obszarach (w granicach ogrodzonych terenów ujęć wód podziemnych tj. studni głębinowych).

Strefy ochrony bezpośredniej wyznaczone decyzją Starosty Jarosławskiego nr OLR-II.6341.64.2011 z dnia 29.11.2011 r. dla studni głębinowych zasilających w wodę Stację Uzdatniania Wody w Surochowie :

- dla studni S-1A, o wymiarach 15,00 m x 20,00 m,
- dla studni S-2A, o wymiarach 20,00 m x 18,00 m,
- dla studni S-3 (awaryjna), o wymiarach 20,00 m x 20,00 m,

Strefy ochrony bezpośredniej wyznaczone decyzją Starosty Jarosławskiego nr OLR.II.6223.-27.10 z dnia 22.11.2010 r. dla studni głębinowych zasilających w wodę Stację Uzdatniania Wody w Tuczempach:

- dla studni S-1, o wymiarach 5,00 m x 6,00 m,
- dla studni S-2, w granicach ogrodzenia terenu SUW o wymiarach 38,00 m x 80,00 m,

Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenach strefy ochrony bezpośredniej : teren strefy musi być ogrodzony i oznakowany oraz wyłączony z użytkowania do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody z zapewnieniem:

- odprowadzenia wód opadowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- zagospodarowania terenu zielenią,
- odprowadzenia poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- ograniczenia do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

5. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierająca oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach - **nie występują**
6. Informacja o formach ochrony przyrody zawierająca nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody

Wzdłuż przepływającej przez teren gminy rzeki San występuje forma ochrony przyrody pn. "Rzeka San" w ramach obszaru NATURA 2000 - obszary siedliskowe, kod PLH180007; obszar zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej.

