

SKLEP**o pričetku priprave sprememb in dopolnitev št. 2 Občinskega prostorskega načrta Občine Šempeter - Vrtojba****1. Uvodne določbe**

S tem sklepom se prične postopek sprememb in dopolnitev z zaporedno številko 2 Občinskega prostorskega načrta Občine Šempeter - Vrtojba (Uradni list RS, št. 7/14, 21/14 – v nadaljevanju: OPN).

2. Ocena stanja in razlogi za pripravo sprememb in dopolnitev št. 2 Občinskega prostorskega načrta Občine Šempeter - Vrtojba (v nadaljevanju: spremembe in dopolnitve št. 2)

Od zadnje spremembe in dopolnitve OPN je občina prejela precej pobud za spremembo OPN, od tega okoli 30 pobud za spremembo izvedbenih določil.

Povod za pričetek postopka sprememb in dopolnitev št. 2 je nekaj nameranih investicij, katerih realizacija je zaradi izvedbenih pogojev v OPN onemogočena.

Občina bo zato pobude za spremembo izvedbenih določil obravnavala v ločenem, skrajšanem postopku.

3. Vsebinska sprememb in dopolnitev

Spremembe in dopolnitve št. 2 ne bodo spreminjale namenske rabe površin, ne bodo vplivale na določila za upoštevanje smernic nosilcev urejanja prostora, danih v postopku sprejemanja OPN, sprememb v kartografskem delu OPN ne bo. Spremembe in dopolnitve št. 2 bodo vplivale na izvedbene pogoje na območjih posameznih namenskih rab oziroma na območju celotne občine. Spremembe in dopolnitve št. 2 ne bodo zahtevale sodelovanja državnih nosilcev urejanja prostora, razen Ministrstva za okolje in prostor, Direktorata za prostor.

4. Način pridobitve strokovnih rešitev

V skladu z Zakonom o prostorskem načrtovanju in podzakonskimi akti.

Predvidena je izvedba skrajšanega postopka sprememb in dopolnitev kot ga določa 53. člen Zakona o prostorskem načrtovanju.

5. Rokl za izvedbo

Javna razgrnitev dopolnjenega osnutka sprememb in dopolnitev št. 2 je predvidena v maju 2015, sprejem predloga dokumenta na seji občinskega sveta pa v juliju 2015.

Navedeni rokovi so opredeljeni na podlagi predpostavke, da za spremembe in dopolnitve št. 2 ne bo potrebno izvesti celovite presoje vplivov na okolje in bodo prilagojeni okoliščinam in zahtevam, ki bodo ugotovljeni v procesu priprave dokumenta.

6. Nosilci urejanja prostora, ki podajo smernice za načrtovane prostorske ureditve iz njihove pristojnosti

Pripravljaec sprememb in dopolnitev št. 2 je Občina Šempeter - Vrtojba.

Nosilci urejanja prostora, ki pripravijo mnenja k osnutku in predlogu sprememb in dopolnitev št. 2, so:

- Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor;
- družba Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d.
- Občina Šempeter - Vrtojba.

V primeru, da se v postopku priprave ugotovi potreba po sodelovanju subjektov, ki niso navedeni v tem sklepu, lahko pripravljavec k sodelovanju povabi tudi druge organe in organizacije.

7. Veljavnost sklepa

Ta sklep začne veljati dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 35051-4/2014-47

Šempeter pri Gorici, dne 13. marca 2015

Župan
Občine Šempeter - Vrtojba
mag. Milan Turk l.r.

ŠKOFJA LOKA**759. Sklep o cenah posebnih storitev za odvajanje in čiščenje odpadne vode v Občini Škofja Loka**

Na podlagi 59. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZLPPPO, 127/06 – ZJZP in 38/10 – ZUKN) in 16. in 100. člena Statuta Občine Škofja Loka (Uradni list RS, št. 11/13) je Občinski svet Občine Škofja Loka na 5. redni seji dne 12. 3. 2015 sprejel

SKLEP**o cenah posebnih storitev za odvajanje in čiščenje odpadne vode v Občini Škofja Loka****1. člen**

S tem sklepom se določijo cene storitev, ki jih izvajalec gospodarske javne službe zaračunava uporabnikom storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode, ki ne šteje za javno službo odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, skladno s predpisi, na območju Občine Škofja Loka.

Izrazi, uporabljeni v tem sklepu imajo pomen, kot ga določajo zakoni, podzakonski akti in občinski odloki, s katerimi se urejajo obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja in podzakonski predpisi, ki določajo metodologijo za oblikovanje cen storitev.

2. člen

Cena za odvajanje odpadne vode industrijskih uporabnikov, ki je sestavljena iz cene storitve odvajanja in omrežnine, je enaka ceni storitve javne službe »odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode« v delu, ki se nanaša na odvajanje odpadne vode.

3. člen

Cena za čiščenje odpadne vode industrijskih uporabnikov za obdobje od uveljavitve tega sklepa (1. cena) je sestavljena iz: 1. omrežnine, ki je enaka omrežnini za storitve javne službe »odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode« v delu, ki se nanaša na čiščenje odpadne vode in

2. cene storitve čiščenja odpadne vode industrijskih uporabnikov, ki znaša 0,4989 EUR/m³ povečane za faktor obremenitve.

Cena za čiščenje odpadne vode industrijskih uporabnikov za obdobje po pridobitvi uporabnega dovoljenja za Čistilno napravo Releče (2. cena) je sestavljena iz:

1. omrežnine, ki je enaka omrežnini za storitve javne službe »odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode« v delu, ki se nanaša na čiščenje odpadne vode;

2. cene storitve čiščenja odpadne vode industrijskih uporabnikov, ki znaša 0,4989 EUR/m³ povečane za faktor obremenitve.

4. člen

Cena za čiščenje odpadne vode industrijskih uporabnikov se izračuna po določbah 76. člena Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode ter izvajanju posebnih storitev (Uradni list RS, št. 13/09 s spremembami in dopolnitvami).

Cena s faktorjem obremenitve (CF) se izračuna po formuli:

$$CF = F \times C$$

kjer je:

CF = cena s faktorjem obremenitve

F = skupni faktor obremenjevanja, ki je vsota faktorjev komunalnega in dodatnega onesnaževanja vode in hidravličnega obremenjevanja naprave

C = cena čiščenja odpadne vode industrijskih uporabnikov s sestavo: usedljive snovi 10 ml/l, KPK(d) 900 mg O(2)/l, celotni dušik 50 mg N/l in celotni fosfor 10 mg P/l.

Skupni faktor obremenjevanja (F) se izračuna po formuli:

$$F = F(o) + F(p) + F(h)$$

kjer je:

F(o) = faktor osnovne obremenitve vključuje: KPK, usedljive snovi, celotni dušik in celotni fosfor;

F(p) = faktor presežene obremenitve se obračuna v primeru preseganja mejnih vrednosti za izpust v kanalizacijo

F(h) = faktor hidravlične obremenitve se obračuna po posebni tabeli.

Osnovna obremenitev odpadne vode se določi z vsebnostjo usedljivih snovi (10 ml/l), kemijskega onesnaženja (900 mg O(2)/l, izmerjeno po dikromatni metodi), dušika (50 mg N/l) in fosforja (10 mg P/l). V primeru, da so te vrednosti prekoračene, se obračuna faktor obremenitve industrijske odpadne vode po formuli:

$$F(o) = 0,1 \times (A / 10) + 0,15 \times (N(\text{tot}) / 50) + 0,15 \times (P(\text{tot}) / 10) + 0,6 \times (KPK(d) / 900)$$

kjer je:

F(o) = faktor osnovne obremenitve

A = množina usedljivih snovi

N(tot) = celotni dušik

P(tot) = celotni fosfor

KPK(d) = kemijska poraba kisika, določena s pomočjo dikromatne metode.

V primeru, da je katerikoli kvocient ((A / 10), (N(tot) / 50), (P(tot) / 10), (KPK(d) / 900)) manjši od 1, se vrednost tega kvocienta zaokroži na vrednost 1,00.

Če odpadna voda vsebuje tudi škodljive snovi, katerih vsebnost je omejena s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda in določenih virov onesnaževanja, se k faktorju osnovne obremenitve prišteje tudi faktor presežene obremenitve. Osnova za izračun faktorja presežene obremenitve je koncentracija tistega parametra, ki presega dovoljeno vrednost po predpisu ali upravnem dovoljenju. Izračun se opravi po formuli:

$$F(p) = (V / C(\text{mdk})) - 1$$

kjer je:

F(p) = faktor presežene obremenitve

V = vsebnost odpadne snovi v preiskovanem vzorcu vode industrijskega uporabnika

C(mdk) = maksimalna dopustna vsebnost odpadne snovi v vodi.

Če odpadna voda vsebuje hkrati več odpadnih snovi, ki presegajo dovoljene vrednosti, se faktorji za te snovi medsebojno seštevajo.

Za parametre se uporabijo vrednosti določene v predpisu (uredbi), ki določa emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in v javno kanalizacijo oziroma po posebnem predpisu oziroma dovoljenju glede na posamezen vir onesnaženja.

Faktor hidravlične obremenitve (F(h)) se določi glede na volumni pretok industrijske odpadne vode na merilnem mestu v obdobju predhodnega koledarskega leta. Uporabi se tabela:

F _h	Volumen v m ³ na leto		
0,00		do	4.000
0,10	4.001	do	10.000
0,15	10.001	do	20.000
0,18	20.001	do	50.000
0,20	50.001	do	200.000
0,22		nad	200.000

5. člen

V cenah tega sklepa davek na dodano vrednost ni vključen.

6. člen

Z dnem uveljavitve tega sklepa preneha veljati Sklep o cenah posebnih storitev (Uradni list RS, št. 55/10) v delu, ki se nanaša na odvajanje in čiščenje odpadne vode.

7. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije. Cene iz 2. člena in prvega odstavka 3. člena (1. cena) se začnejo uporabljati s prvim dnem naslednjega meseca po objavi tega sklepa v Uradnem listu Republike Slovenije. Cena iz drugega odstavka 3. člena (2. cena) se začne uporabljati s prvim dnem naslednjega meseca po pridobitvi uporabnega dovoljenja za Čistilno napravo Reteče.

Št. 354-35/2014

Škofja Loka, dne 12. marca 2015

Župan
Občine Škofja Loka
mag. Miha Ješe l.r.

760. Sklep o cenah storitev obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Škofja Loka

Na podlagi 59. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZL PPO, 127/06 – ZJZP in 38/10 – ZUKN) in 16. in 100. člena Statuta Občine Škofja Loka (Uradni list RS, št. 11/13) je Občinski svet Občine Škofja Loka na 5. redni seji dne 12. 3. 2015 sprejel

S K L E P

o cenah storitev obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Škofja Loka

1. člen

S tem sklepom se določijo cene storitev obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Škofja Loka.

2. člen

Cena storitve javne službe za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode je sestavljena iz:

1. cene storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, ki znaša 0,3041 EUR/m³ in

2. omrežnine, ki predstavlja strošek javne infrastrukture za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode in se obračunava v EUR/mesec glede na velikost obračunskega vodomera, skladno z naslednjo preglednico in znaša:

Storitev	Enota	Faktor	Cena v EUR
Omrežnina/premer vodomera			
DN≤20	kom/mesec	1	5,1377
20<DN<40	kom/mesec	3	15,4131
40≤DN<50	kom/mesec	10	51,3770
50≤DN<65	kom/mesec	15	77,0655
65≤DN<80	kom/mesec	30	154,1310
80≤DN<100	kom/mesec	50	256,8850
100≤DN<150	kom/mesec	100	513,7700
150≤DN	kom/mesec	200	1027,5400