



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2017 ел

Зеленодольск
шәһәре

КАРАР

№ 3242

Пычраткыч матдәләрнең
рөхсәт ителә торган
концентрацияләре нормалары
буенча

Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2004 елның 30 декабрдәге 589 номерлы карары белән расланган «Суүткәрү-канализация хужалыгы оешмаларының канализация системаларына агынты суларны һәм пычратучы матдәләрне ташлаган өчен түләү алу тәртибе турында нигезләмә»нең 2 нче пунктына туры китереп һәм 2013 елның 18 августындагы Татарстан Республикасы буенча табигатьтән файдалану өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәт идарәсе (Росприроднадзор) С.32.11.13.58 номерлы рөхсәте нигезендә, Зеленодольск муниципаль районы Башкарма комитеты

КАРАР БИРӘ:

1. Зеленодольск шәһәре һәм Васильево шәһәр предприятиеләреннән «ЗВКС» акционерлык жәмгыятенен үзәкләштерелгән суны чыгару системасына һәм чистарту корылмаларына килә торган агынты сулардагы зарарлы (пычраткыч) матдәләрнең рөхсәт ителгән концентрацияләре (ДК) нормаларын расларга. (1 нче һәм 2 нче кушымта). Күрсәтелгән нормалар күп фатирлы йортлар белән идарә итүне гамәлгә ашыра торган оешмаларга кагылмый. (әлеге абонентлардан биологик чистарту корылмаларына керә торган агынтыларның (стокларның) рөхсәт ителгән иң чик концентрациясе нормалаштырылмый). 1 пунктның гамәлдә булу срогын 2018 елның 1 июленә кадәр билгеләргә.

2. Зеленодольск муниципаль районы Башкарма комитетының «Зарарлы (пычраткыч) матдәләрнең рөхсәт ителә торган концентрацияләре нормалары буенча» 2016 елның 20 декабрдәге 3658 номерлы карарын үз көчен югалткан дип танырга.

3. ЗМР Советы Аппаратының жәмәгәтчелек, массакүләм мәгълүмат чаралары белән элемтә бүлеге начальнигы Д.С. Анисимовка әлеге карарны Интернет челтәрендә Татарстан Республикасының Рәсми хокукый мәгълүмат порталында (<http://pravo.tatarstan.ru>), Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләре порталы составындагы Зеленодольск муниципаль районы мәгълүмат сайтында (<http://zelenodolsk.tatarstan.ru>), «Зеленый Дол» һәм «Яшел Үзән» басмаларында урнаштырырга.

4. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны үз жаваплылыгымда калдырам.

Житәкче

А.Х. Сәхибуллин

1 нче кушымта

Су объектына (Идел елгасына) тискәре йогынтыны булдырмау максатыннан куелган, абонентларның агынты суларында зарарлы (пычраткыч) матдәләрнең рөхсәт ителгән концентрациясе нормасы абонентларның агынты суларында юл куймас өчен билгеләнгән

1 нче сан Зеленодольск шәһәре, 48 нче йорт

Зарарлы (пычраткыч)матдәләрнең исеме	Пычраткыч сулар чыгаруда пычраткыч концентрациясе, мг/л матдәнең
Алюминий	0,105
Аммоний ион	1,200
БИК5	2,500
Үлчәнгән матдәләр	7,400
Гомуми тимер	0,350
Кальций	169,500
Магний	35,000
Марганец	0,010
Бакыр	0,001
Нефть продуктлары	0,040
Нитратлар	29,000
Нитрит	0,080
СПАВ	0,430
Сульфатлар	214,000
Коры калдык (Сухой остаток)	1000,000
Фенол	0,001
Формальдегид	0,080
Фосфатлар (Р буенча)	0,840
Хлоридлар	287,000
Цинк	0,043

Су объектына (Идел елгасына) тискәре йогынтыны булдырмау максатыннан куелган, абонентларның агынты суларында зарарлы (пычраткыч) матдэләрнең рөхсәт ителгән концентрациясе нормасы

2 нче сан Васильево пгт, Ленин ур., 1 нче йорт

Зарарлы (пычраткыч)матдэләрнең исеме	Пычраткыч сулар чыгаруда пычраткыч матдәнең концентрациясе, мг/л
Аммоний ион	1,850
БИК5	2,000
Үлчәнгән матдэләр	17,800
Гомуми тимер	0,100
Бакыр	0,001
Нефть продуктлары	0,050
Нитратлар	28,200
Нитрит	0,269
СПАВ	0,100
Сульфатлар	100,000
Коры калдык (Сухой остаток)	861,000
Фенол	0,001
Фосфатлар	0,290
Хлоридлар	222,700