



285

Проект

Оприлюднено «21» 09 2018р.
п. 3

СУМСЬКА МІСЬКА РАДА
VII СКЛИКАННЯ СЕСІЯ
РІШЕННЯ

від 2018 року № 20MP
м. Суми

*Зисформ. - 287-289 стор.
фор. висн. - с. 290*

Про створення тимчасової контрольної комісії Сумської міської ради з питання перевірки фактів щодо викиду нечистот у річку Псел з очисних споруд м. Суми комунального підприємства «Міськводоканал»

З метою всебічної та об'єктивної перевірки фактів зазначених у зверненні мешканців міста щодо викиду нечистот у річку Псел з очисних споруд м. Суми комунального підприємства «Міськводоканал», та для забезпечення захисту прав та інтересів членів територіальної громади м. Суми, на підставі статті 48 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статей 98, 100 Регламенту роботи Сумської міської ради VII скликання, керуючись статтею 25, пунктом 2 частини першої статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», **Сумська міська рада**

ВИРІШИЛА:

1. Утворити тимчасову контрольну комісію Сумської міської ради з питання перевірки фактів щодо викиду нечистот у річку Псел з очисних споруд м. Суми комунального підприємства «Міськводоканал».

2. Визначити, що завданням тимчасової контрольної комісії є перевірка фактів зазначених у зверненні мешканців міста щодо викиду нечистот у річку Псел з очисних споруд м. Суми комунального підприємства «Міськводоканал» та надання пропозицій Сумській міській раді та Сумському міському голові про притягнення винних осіб до відповідальності та попередження негативних наслідків функціонування очисних споруд міста Суми у майбутньому.

3. Затвердити кількісний склад тимчасової контрольної комісії з ___ осіб та наступний персональний склад:

- _____ – голова тимчасової контрольної комісії;
- члени:
- _____;
- _____;
- _____;
- _____;

- _____;

4. Відділу з організації діяльності ради Сумської міської ради здійснити матеріально-технічне забезпечення роботи тимчасової контрольної комісії.

5. Визначити термін діяльності тимчасової контрольної комісії – один місяць з моменту утворення тимчасової контрольної комісії. Голові тимчасової контрольної комісії подати звіт та пропозиції тимчасової контрольної комісії про виконану роботу на розгляд Сумської міської ради в термін до 26 листопада 2018 року.

6. Організацію виконання даного рішення покласти на секретаря Сумської міської ради Баранова А.В.

Виконавець: Чепік В.І.

 .09.2018

Ініціатор розгляду питання – фракція політичної партії «За Україну!» Сумської міської ради Чепік В.І.

Проект рішення підготовлений депутатом Сумської міської ради VII скликання Чепіком В.І.
Доповідає: Крамченков А.Б., Чепік В.І.

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«МІСЬКВОДОКАНАЛ»
СУМСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ



SUMY CITY COUNCIL
MUNICIPAL UTILITY
«MISKVODOKANAL»

вул. Білопільський шлях, 9, м.Суми, 40009
40009

тел. (факс) 700-181, 700-160

e-mail: vodocanal_sumy@ukr.net

20 ВЕР 2018

№ 01/6930

9, Bilopilskiy way, Sumy, Ukraine,

tel. 700-181, 700-160

e-mail: vodocanal_sumy@ukr.net

Сумському міському голові
Лисенку О.М.

Інформація

до проекту рішення Сумської міської ради
«Про створення тимчасової контрольної комісії Сумської міської ради з
питання перевірки фактів щодо викиду нечистот у річку Псел з очисних
споруд м. Суми комунального підприємства «Міськводоканал»

Розглянувши вказаний проект рішення Сумської міської ради,
повідомляємо наступне.

Майданчик біологічних очисних споруд КП «Міськводоканал»
Сумської міської ради знаходиться на південній околиці м. Суми на правому
березі р. Псел, скид стічних вод до р.Псел здійснюється біля с.Барвінкове.
Очисні споруди забезпечують централізоване очищення господарсько-
побутових і виробничих стічних вод м. Суми і є комплексом споруд повного
біологічного очищення стічних вод на основі аеротенків, без споруд
доочищення. Стічні води від окремих промзон і житлових масивів міста
районними КНС перекачуються на центральні міські КНС або безпосередньо
на очисні споруди.

Скид очищених стічних вод із очисних споруд КП «Міськводоканал» у
р. Псел здійснюється нижче за течією від міської забудови, але на ділянці
річки, що входить у межі міста. Фактичний обсяг скиду стічних вод із очисних
споруд м. Суми до р. Псел становить 30-35 тис. м³ на добу.

Скид стічних вод у водні об'єкти є одним із видів спеціального
водокористування і здійснюється на підставі дозволів, що видаються
уповноваженими державними органами. У дозволах на спецводокористування
встановлюються обмеження (ГДС, ліміти) на скид забруднюючих речовин із
зворотними водами.

Контроль складу стічних вод і якості води річки-водоприймача
систематично проводиться атестованою аналітичною лабораторією очисних
споруд по всьому належному переліку показників. Разом з лабораторією КП
«Міськводоканал» якість води р.Псел у районі м.Суми контролюють

лабораторія Державної екологічної інспекції, лабораторія Сумської ГГМП, лабораторія ПАТ «Сумхімпром» (біля своїх випусків стічних вод).

Згідно з гранично допустимими концентраціями на скиді очищених стічних вод в природню водойму завислих речовин комунальним підприємством «Міськводоканал» скидається не більше 15 мг/дм³. Такий регламент роботи міських очисних споруд, більше очистити вони технологічно не можуть. Окрім цього, до річки надходять дощові і талі стічні води, поверхневі стічні води з дощової каналізації міста та підприємств, які спричиняють тимчасове понаднормативне забруднення води, а також до річки надходять стічні води з очисних споруд ПАТ «Сумхімпром», які знаходяться за 2,5 км нижче за течією.

На ділянці у районі випуску міських стічних вод середня ширина річки в маловодну межень становить 70 м, середня глибина – 2 м, за цих умов середня швидкість течії річки становить у середньому 0,03 м/с влітку і 0,043 м/с взимку. На режим рівнів, глибину, швидкість течії та гідравлічні процеси в руслі річки значний вплив чинить гребля у смт.Низи. Утримуючи сприятливу глибину (повноводність) річки в ці періоди, гребля сприяє затриманню і накопиченню на підпирній ділянці русла мулів із забрудненнями, що надходять з дощової каналізації. В останні роки ситуація погіршується із-за відсутності повеней, що могли б промити русло річки від накопичених донних мулів.

Значне підвищення температури повітря та води у водних об'єктах зазвичай призводить до процесу термічного забруднення води.

Накопичування в нагрітій воді органічних речовин та їх подальше розкладання, крім посилення мінералізації води, призводить до зменшення кількості кисню. Також, при підвищенні температури води у літній період наявне недостатнє насичення киснем глибинних шарів водойми та утворення аеробних зон (безповітряних), що може привести до масової загибелі придонних організмів.

У зв'язку з утворенням анаеробних зон проходять процеси денітрифікації в результаті чого відбувається розрив окремих пластівців мулу, які лежать на дні, газоподібним азотом, їх дефлокуляція на дрібні ферменти з подальшим впливанням на поверхню води.

Згідно з результатами досліджень скиду очищених та знезаражених стічних вод у р.Псел лабораторії очисних споруд з початку 2018 року фіксувалися незначні перевищення гранично допустимих концентрацій, обумовлених Дозволом на спеціальне водокористування, за такими показниками, як завислі речовини, азот амонійний, хлориди, сульфати, ортофосфати, ХСК.

Результати спостережень відомчої лабораторії очисних споруд за якістю стічних вод після очищення на очисних спорудах та за якістю скиду зворотних вод і якістю в контрольних створах поверхневого водного об'єкту – приймача скиду р. Псел щомісяця надаються Департаменту екології та охорони природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації та обласному виробничому управлінню водного господарства.

Тобто очисні споруди забезпечують переважно стабільне та в межах проектно-типових показників очищення стічних вод, **ніяких скидів неочищених стоків здійснено не було**. Проте слід зазначити, що міські очисні споруди давно потребують реконструкції та модернізації через технологічну застарілість об'єктів. На сьогодні вже розроблена проектна документація з реконструкції міських очисних споруд», стадія ТЕО.

Таким чином просимо врахувати викладене під час розгляду даного проекту рішення.

**З повагою,
директор**



А.Г. Сагач

Журавльова В.С.
776-571



До питання № 20,
не сюр. 285-286
Книга 1

290

Сумська міська рада
ПРАВОВЕ УПРАВЛІННЯ

майдан Незалежності, 2, м. Суми, 40030, тел.(факс) +38(0542) 700-629,
E-mail: pravo@smr.gov.ua

21.09.2015 № 94/07-13.0111

**Сумському міському голові
Лисенку О.М.**

ВИСНОВОК

до проекту рішення Сумської міської ради

«Про створення тимчасової контрольної комісії Сумської міської ради з питання перевірки фактів щодо викиду нечистот у річку Псел з очисних споруд м. Суми комунального підприємства «Міськводоканал»

Розглянувши вказаний проект рішення Сумської міської ради, проаналізувавши відповідні нормативно-правові акти, на виконання вимог ч. 6 ст. 29 Регламенту роботи Сумської міської ради VII скликання, затвердженого рішенням Сумської міської ради від 26.11.2015 № 1-МР (зі змінами), повідомляємо таке.

Повноваження міської ради на утворення тимчасових контрольних комісій визначені п. 2 ч. 1 ст. 26, ст. 48 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст.ст. 98-100 Регламенту роботи Сумської міської ради VII скликання, затвердженого рішенням Сумської міської ради від 26.11.2015 № 1-МР (зі змінами).

Проектом рішення на підставі вказаних норм права передбачається утворити тимчасову контрольну комісію Сумської міської ради з питання перевірки фактів щодо викиду нечистот у річку Псел з очисних споруд м. Суми комунального підприємства «Міськводоканал», затвердити її кількісний та персональний склад, визначаються завдання, мета, коло питань, для контролю з яких створюється комісія, та заходи щодо організаційного забезпечення роботи тимчасової контрольної комісії.

Ураховуючи вищевикладене та вимоги ч. 2 ст. 48 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно до яких рішення міської ради про створення тимчасової контрольної комісії ради, її назву та завдання, персональний склад комісії та її голову вважається прийнятим, якщо за це проголосувало не менше однієї третини депутатів від загального складу ради, проект рішення підлягає внесенню на розгляд сесії Сумської міської ради.

Начальник управління

Волобуєва О.В.

О.В. Чайченко