# УКРАЇНА

### НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКА РАЙОННА РАДА

## ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ

#### Р І Ш Е Н Н Я

**Двадцять перша сесія VІІ скликання**

**від 29 травня 2019 року**

**Про екологічний стан району**

Заслухавши інформацію заступника голови районної державної адміністрації Подіка А.В. та начальника Новоград-Волинського управління Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області Коваля О.С. та у зв’язку з подіями щодо забруднення річок Хомора та Случ, що викликало велике занепокоєння та соціальну напругу серед населення за стан навколишнього природного середовища і санітарно-епідеміологічну ситуацію в районі, районна рада відмічає, що протягом 06.04-12.04.2019р відбулось чотири чергових забруднень річки Хомора і, як наслідок, річки Случ в Баранівському та Новоград-Волинському районі.

12.04.19р. у місті Баранівка у районі шлюзу було виявлено масовий мор риби.

11.04.19р. до лабораторії Державної екологічної інспекції у Житомирській області було направлено зразки води, що відбирались на межі Житомирської та Хмельницької областей, в смт.Першотравенськ біля мосту та біля амбулаторії.

У зв’язку із мором риби по річці Случ у місті Баранівка 12.04.19р. проведено комісійне обстеження берегової лінії річки Случ у районі шлюзу. При обстеженні відібрано зразки загиблої риби, яка разом із зразком води із річки Случ доставлена для дослідження до Житомирської державної регіональної лабораторії Держпродспоживслужби.

З 13.03.2019 року Новоград-Волинським районним управлінням ГУ Держпродспоживслужби в Житомирській області проводиться щотижневий моніторинг р. Случ. За результатами лабораторних досліджень води з річки Случ, відібраної в місці водозабору комунального водопроводу 13.03.2019року Новоград-Волинським міжрайонним відділом ДУ «Житомирський обласний лабораторний центр МОЗ України» виявлено - індекс колі-фагів становив 400буо/дм3 при допустимому не більше 100буо/дм3, відхилень за санітарно - хімічними показниками не було.

**20.03.2019рок** за результатами лабораторних досліджень води з річки Случ відібраної Новоград-Волинським міжрайонним відділом ДУ «Житомирський обласний лабораторний центр МОЗ України»: в районі міського пляжу, в місці водозабору комунального водопроводу,в місці неорганізованого відпочинку «Дамба», після впаду річки Смолка - за мікробіологічними та санітарно - хімічними показниками відхилень не виявлено.

**27.03.2019року**: із проб води, відібраних в місці водозабору комунального водопроводу, в районі міського пляжу, в місці неорганізованого відпочинку «Дамба», після впаду річки Смолка, виявлене відхилення за мікробіологічними показниками в пробі води після впаду річки Смолка - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становив 70тис.куо/дм3 при ГДК не більше 5 тис. куо/дм3 . Відхилень за санітарно - хімічними показниками не виявлено.

**02.04.2019року:** виявлене відхилення за мікробіологічними показниками в пробі води, відібраної після впаду річки Смолка- індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 6200 куо/дм3 при допустимому не більше 5 тис. куо/дм3 ; індекс Е.coli становить 2300 куо/дм3

Відхилень за санітарно - хімічними показниками не виявлено.

10.04.2019року: виявлені відхилення за мікробіологічними показниками в пробі води, відібраної після впаду річки Смолка -індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 6200 куо/дм3 при ГДК не більше 5 тис. куо/дм3; за санітарно-хімічними показниками в місці водозабору комунального водопроводу - хімічне споживання кисню становить(ХСК) 20мгО2/дм³ при ГДК не більше 15мгО2/дм³, біологічне споживання кисню-5 (БСК-5) становить 3,61мгО2/дм³ при ГДК не більше 3,0мгО2/дм³ .

**15.04.2019 року** виявлені відхилення за мікробіологічними показниками:

* річка Случ, місце водозабору комунального водопроводу – індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 13000куо/дм3 при допустимому не більше 10000куо/дм3;
* річка Случ, міський пляж по вул. Богуна - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 6200куо/дм3 при допустимому не більше 5000куо/дм3;
* річка Случ, місце неорганізованого відпочинку «Дамба» - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 13000куо/дм3 при допустимому не більше 5000куо/дм3 ;

-річка Случ, після впаду річки Смолка - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 24000куо/дм3 при допустимому не більше 5000куо/дм3 та  індекс Е.coli становить 6200 куо/дм3.

Виявлене відхилення за санітарно-хімічними показниками в пробі води, відібраної в місці водозабору комунального водопроводу – хімічне споживання кисню становить 24мгО2/дм³ при ГДК не більше 15мгО2/дм³ та біологічне споживання кисню (БСК-5) становить 3,75мгО2/дм³ при ГДК не більше 3,0мгО2/дм³.

**18.04.2019року** виявлені відхилення за мікробіологічними показниками:

* річка Случ, місце водозабору комунального водопроводу – індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 13000куо/дм3 при допустимому не більше 10000куо/дм3;

- річка Случ, нижче рівчака ПП «ГалексАгро» - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 24000куо/дм3 при допустимому не більше 5000куо/дм3 та  індекс Е.coli становить 6200 куо/дм3;

* річка Случ, вище с. Гульськ - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 21000куо/дм3 при допустимому не більше 5000куо/дм3;

річка Случ, нижче с. Гульськ - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 24000куо/дм3 при допустимому не більше 5000куо/дм3 та  індекс Е.coli становить 900 куо/дм3;

-річка Случ в. с. Івашківка - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 24000куо/дм3 при допустимому не більше 5000куо/дм3 та  індекс Е.coli становить 900 куо/дм3.

Виявлене відхилення за санітарно-хімічними показниками в пробі води, відібраної в місці водозабору комунального водопроводу – хімічне споживання кисню становить 22мгО2/дм³ при ГДК не більше 15мгО2/дм³ та біологічне споживання кисню (БСК-5) становить 3,55мгО2/дм³ при ГДК не більше 3,0мгО2/дм³.

**02.05.2019року** виявлені відхилення за мікробіологічними показниками:

* річка Случ нижче с. Кикова - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 6200куо/дм3 при допустимому не більше 5000куо/дм3;
* річка Случ вище с. Гульськ - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 6200куо/дм3 при допустимому не більше 5000куо/дм3;
* річка Случ місце неорганізованого відпочинку «Дамба» - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 6200куо/дм3 при допустимому не більше 5000куо/дм3;

- річка Случ міський пляж - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 13000куо/дм3 при допустимому не більше 5000куо/дм3;

- річка Случ, після впаду річки Смолка - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 21000куо/дм3 при допустимому не більше 5000куо/дм3 .

Виявлене відхилення за санітарно-хімічними показниками в пробі води, відібраної в місці водозабору комунального водопроводу – хімічне споживання кисню становить 22,0мгО2/дм³ при ГДК не більше 15мгО2/дм³ та біологічне споживання кисню (БСК-5) становить 3,49мгО2/дм³ при ГДК не більше 3,0мгО2/дм³.

**10.05.2019року** виявлені відхилення за санітарно-хімічними показниками в пробі води, відібраної в місці водозабору комунального водопроводу – хімічне споживання кисню становить 24,0мгО2/дм³ при ГДК не більше 15мгО2/дм³ та біологічне споживання кисню (БСК-5) становить 3,65мгО2/дм³ при ГДК не більше 3,0мгО2/дм³.

**13.05.2019року** виявлені відхилення за мікробіологічними показниками:

річка Случ після впаду річки Смолка - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становить 70000куо/дм3 при допустимому не більше 5000куо/дм3, індекс Е.coli становить 24000 куо/дм3, індекс ентерококів - 2300 куо/дм3.

**08.05.2019року** представниками Інституту гідробіології Національної академії наук України, проведений відбір води для гідрохімічних та токсикологічних досліджень:

-р. Случ в с. Вільха, Хмельницької області;

-р. Случ в с. Кикова на межі з Баранівським районом;

-р. Случ в місці водозабору комунального водопроводу та донні відкладення;

-р. Случ після водоочистки.

**Заключення:**

**-** за гідрохімічними показниками відхилень не виявлено;

- за токсичністю - не виявляє гострої летальної токсичності за 96годин;

- за мікробіологічними показниками вода після водо підготовки для споживання людиною придатна.

На підставі результатів лабораторних досліджень Новоград-Волинським районним управління Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області був направлений лист КП Новоград-Волинської міської ради «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» про посилення контролю за якістю води в місці водозабору комунального водопроводу та забезпечення населення водою гарантованої якості.

Також Новоград-Волинським міжрайонним відділом лабораторних досліджень за I квартал 2019 року було досліджено: 99 проб питної води децентралізованого водопостачання, з них не відповідають нормам 22. А саме:

- в 19 пробах води з приватних криниць породіль та у криниці ЗОШ I -II ст.. с. Таращанка та в мережі від криниці в ДНЗ с. Таращанка виявлено перевищений вміст нітратів;

- у воді артсвердловини ЗОШ I- III ст. С. Красилівка перевищені показники мутності та заліза.

В 3-х пробах води водогону ПП „Віро-1” смт. Городниця виявлена невідповідність за вмістом заліза, марганцю,мутність.

Зареєстрована невідповідність нормам у пробах води: за вмістом нітратів- з криниці Таращанської ЗОШ, за рівнем рН – з розвідної мережі від комунального водогону в Наталівській ЗОШ, за кольоровістю, мутністю в Красилівській ЗОШ.

В районі знаходиться 71 сміттєзвалище, при комісійному обстеженні сміттєзвалищ встановлено, що експлуатація їх проводиться з порушеннями:

- с. Дідовичі, Борисівка, Токарів не обваловані, підгортання сміття не проведене, відсутні вказівні знаки, територія заросла бур’янами, в с.Борисівка чагарниками, сміттєзвалище в с.Борисівка не паспортизоване;

- с.Пилипович - підгортання сміття не проведене, територія заросла бур’янами, відсутні вказівні знаки.

Паспортизація сміттєзвалищ в останні роки не проводилась, залишаються не паспортизованими сміттєзвалища сіл Борисівка, Кожушки, Несолонь, Немильня, Груд, Яворівка, Таращанка, Морозівка, Дібрівське, Красилівське, Ходурки, Михиївка, К.Гута, Федорівка. Не в повній мірі проводиться робота щодо виявлення та ліквідації стихійних сміттєзвалищ.

Порушуються вимоги санітарного законодавства на полігоні твердих побутових відходів м.Новоград-Волинський, який знаходиться на території району.

26.09.2018року та 01.10.2018року, проведені лабораторні дослідження води та повітря на полігоні твердих побутових відходів міста Новоград-Волинський Новоград-Волинським міжрайонним відділом ДУ «Житомирський обласний лабораторний центр МОЗУ».

Не відповідала гігієнічним вимогам:

- вода з рівчака в який впадають дренажні води - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становив – 70 тис.куо/ дм³ при допустимому не більше 5тис.куо/дм³, хімічне споживання кисню становить 56,0мгО2/дм3 при допустимому не більше 30мгО2/дм3, біологічне споживання кисню(5) -31,0мгО2/дм3 при допустимому не більше 6,0мгО2/дм3 , розчинений кисень - 2,52мгО2/дм3 при допустимому не менше 4,0мгО2/дм3;

- дренажна вода з останнього колодязя - індекс лактозопозитивних кишкових паличок становив – 210 тис.куо/ дм³ при допустимому не більше 5тис.куо/ дм³, хімічне споживання кисню становить 104,0мгО2/дм3 при допустимому не більше 80мгО2/дм3, біологічне споживання кисню(5) -58,0мгО2/дм3 при допустимому не більше 15,0мгО2/дм3, вміст заліза - 5,9мг/дм3 при допустимому не більше 1,35мг/дм3, аміаку - 6,5мг/дм3 при допустимому не більше 1,55мг/дм3 , що свідчить про забруднення дренажних вод та рівчака.

21.05.2019 року відбулося виїзне засідання постійної комісії з питань АПК, регулювання земельних відносин, екології та використання природних ресурсів на полігоні твердих побутових відходів м.Новоград-Волинський. Комісією було встановлено, що існуюча перша карта першої черги, яка експлуатується з 2009року вичерпала свої можливості ще в попередні роки. Будівництво 2 карти першої черги розпочате, але не закінчене. Умови для складування відходів на полігоні відсутні. Складування відходів здійснюється хаотично. Не збудовані спостережні свердловини, установка для знезараження фільтрату, естакада, господарські будівлі, система водозабезпечення. Дорога до полігону у вибоїнах, засмічена, територія біля полігону засмічена (папір, плівка рознесені вітром). Відомчий лабораторний контроль за станом атмосферного повітря, води водойм, грунту, радіологічного забруднення не здійснюється. Складування відходів вийшло за межі виділеної земельної ділянки для полігона твердих побутових відходів м.Новоград-Волинський.

Також в районі одним із проблемних питань є перезатарення та утилізація невпізнаних, невизначених та заборонених до вжитку отрутохімікатів. Речовини, що зберігаються в складах являють собою залишки твердих й сипких пестицидів та мінеральних добрив із зруйнованою зберігаючою тарою. Часто змішані, вони вступають в постійну хімічну реакцію між собою та повітрям, через що неможливо визначити їх хімічний склад та ступінь небезпеки.

За інформацією управління агропромислового розвитку райдержадміністрації на території району зберігаються отрутохімікати, зокрема:

- с. Романівка – склад колишнього ПСП „Світанок” отрутохімікатів розібрано та зруйновано. Неопізнані отрутохімікати в кількості 270 кг в 2014 році Товариством з обмеженою відповідальностю „Сігмас ЕКОЛОДЖІ” м.Київ проведено перезатарення;

- с. Тупальці – агрохімікати, в кількості 1500 кг зберігаються в напівзруйнованому складі, Житомирської філії ФГ „Аделаїда” до них обмежено доступ;

- с. Поліянівка – кількість непридатних отрутохімікатів, що знаходяться в складі – 1500 кг. До них обмежено доступ. Стан зберігання – задовільний;

- с. Яворівка – В складському приміщенні, зберігається 275 кг непридатних пестицидів, складське приміщення аварійне, стан тари не задовільний;

- с. Броники – До залишків непридатних отрутохімікатів, що належать СТОВ „Оберіг” (2500 кг), складське приміщення аварійне, стан тари не задовільний;

- с. Ужачин – Складське приміщення напівзруйноване (відсутні передня та задня причілкові стіни). Має місце вільний доступ до залишків непридатних препаратів в кількості 300 кг, що належать ПСП „Промінь”;

- с. Курчиця – Пестициди в кількості 2100 кг. ( СТОВ „Росток”) зберігаються в складі, що має добрий стан. До них обмежено доступ;

- с. Кленова – Залишки отрутохімікатів в кількості 450 кг і які належать ПСП „Хміль” (на даний час не веде господарської діяльності) зберігаються в зруйнованому складі у якому не має дверей і вікон, знаходяться у вільному доступі;

- с. Орепи – склад для зберігання отрутохімікатів знаходиться в доброму стані. Пестициди, в кількості 2900 кг (ТОВ „Агросоюз”), зберігаються належним чином;

- с. Колодянка – у складі, що належить колишньому ТОВ „Щедрий дар”, зберігається 800 кг непридатних пестицидів. До них вільний доступ, зруйновано дах та вікна;

- с. Івашківка – У складі зберігається 216 кг отрутохімікатів. Належать ЗВК „Новоград-Волинський”. Склад паспортизовано, знаходиться в доброму стані;

- с. Лучиця – склад отрутохімікатів зруйновано. В 2014 році Товариством з обмеженою відповідальностю „Сігмас ЕКОЛОДЖІ” м.Київ проведено перезатарення в кількості 1700 кг;

- с. Красилівка - Склад отрутохімікатів знаходиться в аварійному стані. До залишків пестицидів в кількості 1000 кг, що належать колишньому ПСП „Церем”, має місце вільний доступ. Склад знаходиться на значній віддалі до населеного пункту (понад 1 км), існує загроза забруднення довкілля;

- с. Таращанка– склади для зберігання отрутохімікатів (належать ПСП ім. Корольова ), знаходяться в аварійному стані. В них зберігається 700 кг непридатних отрутохімікатів. Знаходяться у вільному доступі;

- с. Анета – Склад належить ПОСП „Колос”. Залишки пестицидів в кількості 5000 кг. До них обмежено доступ;

- с. Повчине – Склад знаходиться в доброму стані. Належить СТОВ ім. Богдана Хмельницького. Зберігається 600 кг непридатних агрохімікатів. До них обмежено доступ;

# - с. Токарів – Склад знаходився в доброму стані і належить ПСП „Граніт”, тут зберігається 2000 кг пестицидів. До них обмежено доступ;

# - с. Піщів – Склад, який належав колишньому ПСП „Хлібороб”, повністю зруйновано. Залишки пестицидів (біля 300 кг) знаходяться вільному доступі.

Не проведені обстеження складських приміщень розташованих на території Чижівської ОТГ (не створена комісія)

# Відповідно до ст. 43 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні” та рекомендації постійної комісії з питань АПК, регулювання земельних відносин, екології та використання природних ресурсів, районна рада

**ВИРІШИЛА:**

1. Інформацію заступника голови районної державної адміністрації Подіка А.В. та начальника Новоград-Волинського управління Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області Коваля О.С., проекологічний стан району взяти до відома.
2. Рекомендувати Новоград-Волинському міжрайвідділу ДУ «Житомирський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я» проводити лабораторні дослідження не рідше одного разу на місяць: на межі з Баранівським районом, в межах села Гульськ, села Івашківка та нижче міста Новоград-Волинський. Результати лабораторних досліджень для аналізу ситуації надавати до Новоград-Волинського управління Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області.
3. Запропонувати Новоград-Волинській міській раді негайно усунути існуючі порушення на полігоні твердих побутових відходів м. Новоград-Волинський, який знаходиться на території району, зокрема:

3.1. вирішити питання зачищення території від сміття з перезавантаженням його на карту, що вийшло за межі полігону;

3.2. продовжити будівництво 2 карти першої черги;

3.3. забезпечити проведення ізоляції відходів у відповідності з вимогами;

3.4.побудувати установки для знезараження фільтрату та спостережних свердловин за забрудненням підземних вод;

* 1. облаштування естакади для миття транспорту, санітарно - побутових приміщень для персоналу, дезбар’єру для знезараження автотранспорту;
  2. огородження власне тіла котловану на території полігону, облаштування в’їзних воріт чи шлагбауму, встановлення інформаційного стенду;
  3. забезпечити облік ТПВ, що надходить на полігон;
  4. забезпечити здійснення відомчого лабораторного контролю за станом атмосферного повітря, води водойм, грунту, вхідного радіологічного контролю ТПВ;

1. Схвалити текст звернення депутатів Новоград-Волинської районної ради щодо неналежної експлуатації полігону твердих побутових відходів (додається).
2. Доручити голові районної ради Рудницькому Д.В. підписати текст звернення.
3. Надіслати текст звернення до Державної екологічної інспекції Поліського округу та Головного управління Держгеокадастру у Житомирській області.
4. Рекомендувати селищному, сільським головам активізувати роботу щодо виявлення та ліквідації стихійних сміттєзвалищ на території сільських рад.
5. Запропонувати Городницькій селищній раді, Наталівській, Суслівській, Гульській сільським радам вирішити питання щодо забезпечення населення водою належної якості.
6. Запропонувати Дідовицькій, Токарівській, Пилиповицькій сільським радам привести у відповідність санітарного законодавства сміттєзвалища.
7. Запропонувати Дідовицькій, Колодянській, Несолонській, Киківській, Великомолодьківській, Брониківській, Чижівській сільським радам паспортизувати сміттєзвалища сіл Борисівка, Кожушки, Несолонь, Немильня, Груд, Яворівка, Таращанка, Морозівка, Дібрівське, Красилівське, Ходурки, Михиївка, К.Гута, Федорівка.
8. Запропонувати Гульській сільській раді провести заходи в населеному пункті по недопущеню забруднення річки Случ.
9. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію з питань АПК, регулювання земельних відносин, екології та використання природних ресурсів.

**Голова районної ради Д.В.Рудницький**