



Република Северна Македонија
Државен инспекторат за животна средина

03-7391

22.07.2020

МЕДИУМИ

ПРЕДМЕТ: ИНФОРМАЦИЈА ЗА ЈАВНОСТА

Државен Инспекторат за
животна средина

ИНФОРМАЦИЈА ЗА ОБОЈУВАЊЕ НА РЕКА ВАРДАР НА
ДЕН 15.07.2020

Државниот инспекторат за животна средина на ден 15.07.2020 година, по добиена дојава за загадување на река Вардар со портокалова боја изврши вонреден инспекциски надзор согласно законските надлежности. Надзорите се реализирани од Одделението за инспекциски надзор во животната средина и природата - Скопски регион со 2 (двајца) државни инспектори за животна средина.

На локацијата испуст на отпадни води од колекторот кои се влеваат во река Вардар кај мостот Близнак под Бетонската база на Бетон каде граничат општините Гази Баба и Аеродром, отпадната вода беше со видлива портокалова боја, но не беше забележан помор на риби во реката Вардар. Поради овој факт веднаш се земени мостри од отпадната вода што излегува од колекторот за хемиска анализа. Земените мостри поради неработниот ден 15.07.2020 - среда (вонредни парламентарни избори), беа однесени следниот ден 16.07.2020 во акредитирана лабораторија во Центарот за санитарна контрола при ЈП Водовод и Канализација - Скопје, каде се применува Системот за квалитет согласно меѓународниот стандард ISO 17025:2017. Лабораториското тестирање е извршено во согласност со акредитирани стандардни методи од страна на Институтот за Акредитација на Република Северна Македонија.

Од страна на Центарот за санитарна контрола при ЈП Водовод и Канализација, Скопје се добиени податоци на ден 21.07.2020 од хемиското тестирање од примерокот кој има талог со портокалова боја за pH, железо, мangan, ХПК (бихромат), БПК за 5 дена, нитрати, сулфати, хлориди, суспендирани материјал и електрична спроводливост.

Може да се каже дека PH вредноста на водата е неутрална со вредност од 7.08, има зголемување на суспендирани материји кои претставуваат неутрализиран талог кој содржи железен хидроксид кои доведуваат до обојување на водата. Исто така, електро спроводливоста на водата е со минимално зголемување кое не е штетно по живиот свет во водата. Се претпоставува дека

Кеј."Димитар Влахов" бр.4
1000 Скопје,
(Поранешен објект на Комерцијал
банка прв кат)
Република Северна Македонија
Е-пошта: f.spahija@sei.gov.mk
Сајт: www.sei.gov.mk



обојувањето на водата е предизвикано при испирање на површина која содржи примеси на метали ('рѓа) со чиста вода.

На ден 15.07.2020 кога беше добиена дојавата за еко-инцидент беа извршени 2 (два) vonредни инспекциски надзор во комплексот поранешна Железара кај правни субјекти кои имаат отпадни води од технолошки процес и се носители на А-Интегрирани Еколошки Дозволи, Либерти и Макстил.

Кај правниот субјект Либерти АД-Скопје (поранешен Арцелор Митал), е утврдено дека во моментот на vonредниот инспекциски надзор погонот Лужилница не беше во работен режим, односно производниот процес беше целосно сопрен. Погонот не е работен процес почнувајќи од 10.07 во вечерните часови. При увидот во пречистителната станица утврдено е дека во истата доаѓа отпадна вода од Погон за пластифицирање на лим и од пречистителната станица истекуваше отпадна вода која беше видливо безбојна.

Исто така се изврши визуелен увид и во пречистителната станица на Макстил АД-Скопје, забележано е дека истекуваше видливо безбојна отпадна вода.

Од извршените vonредни инспекциски надзори и кај двата погоре споменати субјекти нема забележано појава на истекување на портокалова отпадна вода.

Согласно А-Интегрираните еколошки дозволи кои се поместени на Интернет страницата на Министерството за животна средина и просторно планирање http://www.moepp.gov.mk/?page_id=944 се врши мониторинг на испуштање на отпадни води, а од добиените резултати од внатрешниот мониторинг и 4 земени проби од кои 2 во прва смена, по една во втора и трета смена за ден 15.07, кај правниот субјект Либерти нема надминување на вредностите на pH и Железо согласно условите наведени во дозволата.

Кај правниот субјект Макстил, реализирани се хемиски анализи од страна на РЖ Техничка Контрола и тоа vonредна за ден 15.07 и редовни согласно условите од дозволата за период 14-20.07. Анализите не покажуваат зголемување на вредностите на pH и Железо согласно условите наведени во дозволата.

Согласно горенаведеното Државниот инспекторат за животна средина согласно надлежностите утврдени во постоечката легислатива и утврдени факти во инспекциска постапка нема основа за понатамошно продолжување на инспекциската постапка.

Дополнителна информација за јавноста дека во главниот колектор во индустрискиот комплекс Железара се вlevаат:

Државен Инспекторат за
животна средина

Кеј."Димитар Влахов" бр.4
1000 Скопје,
(Поранешен објект на Комерцијал
банка прв кат)
Република Северна Македонија
Е-пошта: f.spahija@sei.gov.mk
Сајт: www.sei.gov.mk



Република Северна Македонија
Државен инспекторат за животна средина

-Фекални води од сите постоечки компании и фирмии во кругот на поранешната фабрика Железара преку посебна фекална канализација,

-Атмосферски води од кровните конструкции од објектите, кои се вливаат дел преку фекалната канализација и дел преку посебната атмосферска канализација,

-Атмосферски води од сливните површини од патиштата и паркинзите преку посебна атмосферска канализација.

Во главниот колектор преку канализациони приклучоци се вливаат води и од градската канализација од населбите Бутел, Железара, П.З.У РЕ-Медика и Ј.З.О Здравствена станица Железара. Надвор од индустрискиот комплекс по трасата на колектор кон реката Вардар со канализациони приклучоци се вливаат и води од поодделни фирмии и тоа: поранешна објекти од Годел-Кожара, Тинекс, Сепарација на Бетон, ЕМУЦ, АСУЦ, приватни фирмии, семејни куќи и други корисници. Сите води преку колекторот се испуштаат во реката Вардар. Дел од овие субјекти се во надлежност на инспектирање од страна на ДИЖС (лоцирани во комплекс Железара, дел немаат отпадни води од технолошки процес како на пример двете асфалтни бази Бауер и ЈП Улици и Патишта, Скопски Легури повеќе години не е во работен процес, ЕСМ-Енергетика не е во функција завршена е грејната сезона), согласно Законот за животна средина, а најголемиот дел се во надлежност на инспектирање на инспекциските служби од Град Скопје и од Општина Гази Баба.

Државниот Инспекторат за животна средина по добиена дојава за загадување на животната средина на територијата на целата држава секогаш ги проверува сите наводи од добиена дојава, претставка итн, но не одговара за веродостојноста на информации, видео и фото материјали објавени по социјални мрежи од разни извори.

Со почит,

Директор

Fejzula Spahija

