



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околна среда и водите – Пазарджик

Изх. № КД-08-36.....

гр. Пазарджик 07.10.....2020 г.

УТВЪРДИЛ:
КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик



**ДОКЛАД ЗА ИЗВЪРШЕНИ ИЗВЪНРЕДНИ ПРОВЕРКИ НА
„ПАНАГЮРСКА МЕДНА КОМПАНИЯ” АД, гр. София**

Дати на проверките:

05.09.2020 г. и съставен КП № 01 от 05.09.2020 г.

06.09.2020 г. и съставен КП № 02 от 06.09.2020 г., от инж. Панайот Далакчиев,
Директор на Дирекция КОС

Цел на проверката:

Проверка във връзка със сигнал подаден на тел. 112 за вода оцветена в синьо и с бели мехури на р. Луда Яна при моста на с. Росен.

Обхват на проверката:

- инсталация за производство на катодна мед, землище на с. Цар Асен, с оператор „Панагюрска медна компания“ АД (оператор на КР № 117/2006 г.) и езерото за „богати разтвори“ към инсталацията,
- поречието на р. Луда Яна, за което е подаден сигнала, между с. Цар Асен и с. Росен, и в с. Росен.

Основна дейност на обекта:

Част от проверката във връзка със сигнала е, Инсталацията за производство на катодна мед и цинков сулфат, с издадено КР с Решение № 117/2006 г.

Резултати и заключения:

- Извършени са огледи на езерото за „богати разтвори“, брега на р. Луда Яна под езерото и реката в района на площадката на инсталацията. Установено е, че има изтичане на дренажни води от „езерото за богати разтвори“ към р. Луда Яна. Причината е повредена потопяема помпа, която припомпва отработените води – с извлечена мед, и ги връща за оросяване на насипището. При неработеща помпа, басейна с отработен разтвор се пълни, поради което се спира подаването на богат разтвор към инсталацията от езерото. Нивото в езерото се вдига и започва дренажиране на води с богато съдържание на мед.
- Аварията е отстранена същият ден до към 14 часа.

- В рамките на проверката са взети проби в 13.50 ч. от водите на река Луда Яна в три точки (по посока на течението):
 - мост преди производствената площадка на Панагюрска медна компания“ АД;
 - р. Луда Яна, в мястото на дрениране на води от езерото за богати разтвори;
 - мост при с. Росен (след производствената площадка на ПМК).
- Резултатите от извършеното пробонабиране на 05.09.2020 г. в трите точки са отразени в Протоколи от изпитване № 08-0255 от 14.09.2019г. и № 10-1352 от 17.09.2020г.
Резултатите показват:
 1. Наличие на кадмий, никел, мед, цинк и манган многократно над допустимите стойности за тези елементи във водите на р. Луда Яна в мястото на изтичане на дренажните води от езерото за богати разтвори.
 2. Наличие на никел, мед, цинк и манган многократно над допустимите стойности за тези елементи във водите на р. луда Яна при моста на с. Росен т.е. след установеното заустване на дренажни води от езерото за богати разтвори (след производствената площадка на ПМК).
 3. Стойностите и цитираните показатели в точката на пробовземане преди производствената площадка на „Панагюрска медна компания“ АД са в рамките на допустимите стойности.
- На 06.09.2020 г. (съставен КП № 02 от 06.09.2020 г.,) е извършена повторна проверка на дружеството, установено е, че е прекратено изпускането на дренажни води от водоема за богати разтвори към р. Луда Яна.

Предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

С КП 01 от 05.09.2020г. е дадено едно предписание за предприемане на мерки за незабавно спиране изтичането на дренажни води от водоема за богати разтвори. Предписанието е изпълнено – аварията на помпата е отстранена до 14 часа на 05.09.2020г.

С КП № 02 от 06.09.2020 г. е установено, че даденото с КП 01 от 05.09.2020г предписание е изпълнено и е преустановено изтичането към р. Луда Яна.

Заклучение:

Резултатите в Протоколи от изпитване № 08-0255 от 14.09.2019г. и № 10-1352 от 17.09.2020г. показват, че:

- стойностите и показателите в точката на пробовземане преди производствената площадка на „Панагюрска медна компания“ АД са в рамките на допустимите стойности.

- има замърсяване на водите на река Луда Яна в следствие изтичане на води с високо съдържание на метали от езерото за богати разтвори към инсталацията на „Панагюрска медна компания“ АД, гр. София.

На оператора на инсталацията с издадено КР № 117/2006г. ще бъде съставен Акт за установяване на административно нарушение.