

ДОКЛАД

ПО ПРИЛАГАНЕ НА ИЗМЕНЕНИЕ НА ТУП НА „СКИ-ЗОНА С ЦЕНТЪР ГР. БАНСКО”

Настоящият доклад е изготвен във връзка със изискванията на т. 1.2-А от Становище по ЕО № БД-01-ЕО/2005 на РИОСВ- Благоевград, относно изменение на ТУП на Ски-зона с център гр. Банско.

Отчетният период на доклада е за 2016г. и в методически аспект следва структурата на становището, издадено от компетентния орган – РИОСВ- Благоевград.

Мерки за предотвратяване, намаляване или отстраняване на екологичните щети в резултат на прилагането на плана:

1. За опазване на питейната вода от замърсяване - 2 предложени алтернативи:

а) пречиствателна станция за отпадъчните води, формирани в местността Платото. Да се разгледа вариант за отвеждане на водите до Икришка поляна за съвместно пречистване с формираните там води;

б) пречиствателна станция за отпадъчните води, формирани в местността "Железен мост".

1.2 Отвеждане на всички формираны отпадъчни води до канализационната мрежа на гр. Банско, от там - на ГПСОВ.

Предпочетената от концесионера алтернатива е изграждане на локални пречиствателни станции. Понастоящем изградени и работещи са три броя ПСОВ в местностите Плато, Шилигарника и Бъндеришка поляна.

През 2011г. на „Юлен“ АД са издадени три броя Разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води от БДЗБР- Благоевград. Разрешителните са № 43710027/04.10.2011г.- ПСОВ – м. „Платото“, № 43710028/04.10.2011г. – ПСОВ – м. „Шилигарника“ и № 43110105 от 04.10.2011г.- ПСОВ – м. „Бъндеришка поляна“.

В края на 2014г. и началото на 2015г. са издадени три броя разрешителни за реконструкция и разширение на трите пречиствателни станции, както следва:

- Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 43110134/15.10.2014г. за проектиране на обект: „ПСОВ – м. Бъндеришка поляна – реконструкция и разширение“;*
- Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 43710047/17.13.2015г. за проектиране на обект: „ПСОВ – м. Шилигарника – реконструкция и разширение“;*
- Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 43710040/17.13.2015г. за проектиране на обект: „ПСОВ – м. Платото – реконструкция и разширение“;*

Във връзка с издадените разрешителни за реконструкция и разширение, през 2014г. и 2015г. започнаха строителните работи по разширението и реконструкцията на обектите

ПСОВ м. „Бъндеришка поляна“ и ПСОВ „Шилигарника“. Двете пречиствателни станции са завършени през 2015г. Съответно за тях са издадени разрешителни за ползване на воден обект за заустване, както следва:

- Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 43110150/05.01.2016г. за ПСОВ – м. „Бъндеришка поляна“ с начален срок от 21.12.2015г.;
- Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 43710044/05.01.2016г. за ПСОВ – м. „Шилигарника“ с начален срок от 21.12.2015г.;

Горещираните обекти бяха въведени в експлоатация със следите разрешителни за ползване от месец февруари 2016г.:

- Разрешително за ползване № СТ-05-180 от 11.02.2016г.- за обект ПСОВ „Бъндеришка поляна“;
- Разрешително за ползване № СТ-05-182 от 11.02.2016г.- за обект ПСОВ „Шилигарника“;

През летния сезон на 2016г. започнаха строителните работи по обект „Разширение и реконструкция на ПСОВ м. „Платото“. До края на месец ноември 2016г. строителните работи по обекта приключиха и бяха предприети мерки по издаване на разрешително за ползване на воден обект с цел заустване и въвеждането на обекта в експлоатация. Съответно за ПСОВ „Платото“ е издадено разрешителни за ползване на воден обект с цел заустване и разрешително за ползване, както следва:

- Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 43710046/10.01.2017г. за ПСОВ – м. „Плато“ с начален срок от 10.01.2017г.;
- Разрешително за ползване № СТ-05-15 от 09.01.2017г.- за обект ПСОВ „Платото“;

Във връзка с изпълнението на условията заложи в горещираните разрешителни, са изготвени и съгласувани в БДЗБР гр. Благоевград, планове за собствен мониторинг на зауствените отпадъчни води. Налице е сключен договор с акредитирана лаборатория за изпитване на показателите заложи в разрешителните за заустване.

Съгласно плановете за собствен мониторинг на зауствените отпадни води от трите ПСОВ, през 2016г. е извършен само един такъв, при заложи 2 броя в активния сезон. Това се дължи на обстоятелството, че втори собствен мониторинг бе предвидено да се извърши през месец Декември 2016г., но поради сезонния режим на работа на станциите, пускането им в работен режим непосредствено преди започване на новия зимен сезон 2016-2017г. (втората седмица на м. Декември 2016г.) и голямата зетост на лабораторията, не успяхме да направим втори анализ на пречистените отпадни води от трите пречиствателни станции до края на годината.

Във връзка с обстоятелствата по-горе, през следващия отчетен период „Юлен“ АД ще вземе мерки за да бъдат спазени условията заложен в разрешителните за заустване и плановете за собствен мониторинг

Годишните доклади за изпълнение на условията по разрешителните за заустване на отпадъчни води за отчетната 2016г., предстоят да бъдат изготвени и предоставени в срок на РИОСВ гр. Благоевград и БДЗБР гр. Благоевград.

На 25.02.2016г. е извършена планова проверка от РИОСВ гр. Благоевград - по компонент „Води“. При проверката са взети проби от ПСОВ м. „Бъндеришка поляна“, ПСОВ м. „Шилигарника“ и ПСОВ „Платото“. От взетите проби бе установена по-висока от посочената в разрешителното за заустване стойност на показателя рН за ПСОВ „Платото“. В следствие направената констатация, от страна на „Юлен“ АД са взети незабавни мерки за привеждане на показателите на зауствените отпадъчните води в норми, като при извършване на собствения мониторинг на 31.03.2016г. бе установено, че показателя активна реакция рН за ПСОВ м. „Платото“ е в норма. От извършения собствен мониторинг е установено единствено леко превишение на показателя „общ азот“ за ПСОВ м. „Бъндеришка поляна“, а именно $17,26 \pm 1,21 \text{ mg/l}$ при ИЕО 15 mg/l .

Във връзка с горното на 22.04.2016г. на РИОСВ –Благоевград и БДЗБР – Благоевград са предоставени протоколите от собствен мониторинг на зауствените отпадни води за обектите ПСОВ м. „Бъндеришка поляна“, ПСОВ м. „Шилигарника“ и ПСОВ м. „Платото“.

По отношение на канализационната мрежа и пречиствателните съоръжения се инспектират редовно от служители на „Юлен“ АД, като се извършва профилактика съгласно ръководствата им за експлоатация, и се поддържат в техническа и експлоатационна изправност, което осигурява непрекъснато нормалната им работа.

2. Да се поддържа екологичен минимум в р. Бъндерица след водоземанията за машините за сняг.

За нормалното функциониране на екосистемите в руслото на р. Бъндерица през рибния проход, целогодишно се изпуска екологично водно количество $Q_{\text{ек}}=20 \text{ л/сек}$ по изпълнение на условията в разрешителното за водоземане.

Във връзка с изразходваните водни количества за техническо и питейно водоснабдяване от р. Бъндерица се води електронна отчетна документация. Дружеството изпраща ежегодно информация за използваните водни обеми до БДЗБР гр. Благоевград.

За отчетната 2016г. от 01.01.2016г. до 31.12.2016г. общите ползвани водни количества по Разрешително за водоземане № 41110047 от 15.09.2011г., изменено с Решение № ПО-01-118/25.07.2014г., са в размер на $381\,219 \text{ m}^3$, от които за питейно-битовото водоснабдяване са използвани $7\,020 \text{ m}^3$ и $374\,199 \text{ m}^3$ за техническо водоснабдяване.