



“ЮЛЕН” АД

ул. Пирин 94, 2770 Банско, тел. 0749-88911, факс 0749-88810
www.banskoski.com

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ- БЛАГОЕВГРАД
ул. „Свобода“ № 1
гр. Благоевград - 2700

КОПИЕ:

ДО
ДИРЕКТОРА НА
ДИРЕКЦИЯ „НСЗП“ ПРИ МОСВ
бул. „Кн. Мария Луиза“ № 22
гр. София- 1000

Относно: Доклад по прилагане на изменение на ТУП на „Ски-зона с център гр. Банско”

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,

На основание т.1.2- А от становище по Екологична оценка № БД-01-ЕО/2005 и във връзка с изискванията на чл.30, ал.1 от Наредба за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми, приложено Ви изпращаме Доклад по прилагането на плана, включително на мерките за предотвратяване, намаляване или отстраняване на екологичните щети в резултат на прилагането на плана за календарната 2022г.

Приложение: съгласно текста

С уважение,

Изпълнителен директор:.....



/Мая Христоскова/

ДОКЛАД

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

Настоящият доклад е изготвен във връзка с 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 2022г. 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, формирана 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, формирана 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 Платото, Шилигарника и Бъндеришка поляна.

За тях са издадени три броя разрешителни за ползване на воден обект с цел заустване, а именно:

- *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., изменено с Решение № ПО-01-111 от 28.08.2017г.;*
- *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., изменено с Решения № ПО-01-110 от 28.08.2017г. и № ПО-01-186 от 23.12.2021г.;*
- *Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 43710046/10.01.2017г. за ПСОВ – м. „Платото“ с начален срок от 10.01.2017г., изменено с Решения № ПО-01-112 от 28.08.2017г., № ПО-01-187 от 23.12.2021г. и Решение № ПО-01-15 от 23.01.2023г. за продължаване на срока му на действие до 10.01.2029г.;*

Във връзка с изпълнението на условията заложиени в горечитираните разрешителни, са изготвени и съгласувани в БДЗБР гр. Благоевград, планове за собствен мониторинг на заустените отпадъчни води, които се спазват стриктно. Налице е сключен договор с акредитирана лаборатория за изпитване на показателите заложиени в разрешителните за заустване.

Годишните доклади за изпълнение на условията по разрешителните за заустване на отпадъчни води за отчетната 2022г., предстоят да бъдат изготвени и предоставени в срок на РИОСВ гр. Благоевград и БДЗБР гр. Благоевград.

По отношение на канализационната мрежа и пречиствателните съоръжения, те 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 водовземанията за машините за сняг.

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

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 2022г. не е установено нарушаване на екологичният минимум в р. Бъндерица, като ползваните водни количества са $112\,298 \text{ м}^3$ при максимално разрешени $250\,000 \text{ м}^3$. Консумацията за периода 01.01.2022г.-31.12.2022г. е $106\,475 \text{ м}^3$ за техническо и $5\,823 \text{ м}^3$ – за питейно водоснабдяване. През 2014г. разрешителното за водовземане от р. Бъндерица № 41110047 от 15.09.2011г. бе изменено с Решение № ПО-01-118/25.07.2014г., с което техническото водоснабдяване бе намалено до $226\,914 \text{ м}^3$ годишно, а питейно битовото увеличено на $23\,086 \text{ м}^3$ годишно, при общ годишен лимит $250\,000 \text{ м}^3$. През 2017г. във връзка с повишената посещаемост на туристите през летните месеци, в БДЗБР Благоевград бе подадено заявление за изменение на разрешителното за водовземане от р. Бъндерица в частта „Разрешен лимит на ползваната вода“, а именно преразпределението на разрешеното количество вода, освен през зимата и през летните месеци. Заявлението е одобрено от страна на БДЗБР гр. Благоевград и разрешителното е изменено с Решение № ПО-01-79 от 16.05.2017г. Съгласно решението за изменение разрешеното годишно количество вода се запазва на $250\,000 \text{ м}^3$, но е разпределено в месеците от декември до април и от юни до септември включително.

Във връзка с изтичане крайния срок на разрешителното за водовземане от р. Бъндерица № 41110047 на 15.09.2021г., от наша страна бе подадено в законоустановения срок заявление за продължение на разрешителното. Заявлението е прието и с Решение № ПО-01-172 от 08.11.2021г. на директора на БДЗБР гр. Благоевград срока на разрешителното бе продължен до 15.09.2031г.

3. Да не се допуска използването на химически стабилизатори на снежната покривка.

В практиката на „Юлен“ АД и фирмата - доставчик на машини за сняг „ТЕХНОАЛПИН“ - Италия, не се включва използване на химически стабилизатори на снежната покривка.

4. Отреждането на трасетата за ски- съоръжения да бъде съобразено с наличието на ценни растителни и животински видове след проведени огледи от специалисти.

През изминалата 2022г. не са отреждани трасета за ски съоръжения.

5. При изграждането на ръкава към писта Шилигарника да се осигури предварително информация за оттичането на повърхностните води по терена и при нужда да се изградят дренажи.

По проект от 2005г., преди началото на зимния сезон 2005-2006г. към ръкава на писта Шилигарника е изградено дренажно съоръжение с цел ограничаване стичането на повърхностни води по терена.

Дренажното съоръжение се проверява редовно, като при нужда се почиства и привежда в състояние за нормалното му функциониране.

6. След приключване на планировъчните дейности по оформянето на релефа на пистата да се възстанови почвения хумусен слой. На местата с по-голям наклон да се предвидят мерки за противоерозионно укрепване.

В късната есен на 2005г. е проведено изкуствено затревяване с местни тревни видове, резултатите от които са отчетени, като добри. Всяка година след стопяването на снежната покривка през лятото се прави оглед на затревяването на пистата и като цяло терена е в добро състояние. При установяване на новозапочнали ерозионни процеси, се извършва незабавна техническа и биологична рекултивация.

7. За овладяване на линейна ерозия по скатовете на пистата да се изградят брегови прагчета, а за повърхностната - тераски, с ширина на хоризонталната площ 0,80 m и с обратен наклон 2°.

Изпълнен е проекта за рекултивационни работи, който включва укрепване с габиони, полагане на гео-мрежа, изграждане на укрепителни джобове и полагане на хидро-посев.

Извършват се постоянни проверки за евентуална проява на ерозионни процеси, като при установяването на такива се вземат незабавни мерки по ограничаването им. Наблюдава се добро възобновяване и развиртие на тревните екосистеми по скатовете на пистата.

8. След силно намаляване на снежната покривка в края на ски-сезона своевременно да се прекратява ползването на пистата.

При намаляване на снежната покривка, използването на пистите се прекратява, като за целта туристите се уведомяват чрез информационни табели за състоянието на пистите. Информационните табели са разположени на възлови места, така че да бъдат с максимална видимост. Освен това се публикува и информация на сайта на дружеството. Поставят се мрежи и табели, които забраняват преминаването по пистата.

9. Редовно да се почистват техническите съоръжения (канавки) и при необходимост да се провежда допълнително отводняване.

Техническите съоръжения (канавки) са под наблюдение и се почистват постоянно всяка пролет и есен, включително и след обилни валежи, като състоянието им е добро. При