

Slovenský rybársky zväz - Rada Žilina	
Sekretariát	
Dátum: 25 -11- 2016	
Evidenčné číslo: 2444	Číslo spisu: 620
Prihlásky:	Vybavuje: Jelena

SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Žilina

odbor inšpekcie ochrany vód
Legionárská 5, 012 05 Žilina

Č : 7005-28174/72/2016/Hoš

Počet strán : 3

Dňa: 8.9.2016

Príloha: Prezenčná listina

PROTOKOL

z riešenia mimoriadneho zhoršenia kvality vód povrchového toku Likavka v k. ú. obce Likavka

Prítomní:

podľa prezenčnej listiny

PREDMETOM

tohto protokolu je výsledok riešenia ohláseného mimoriadneho zhoršenia vód (MZV) v zmysle ustanovení § 41 a § 62 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.

Riešenie MZV vykonali Ing. Alžbeta Hoštáková, inšpektorka a Ing. Veronika Ondreášová, Ph.D, inšpektorka, pracovníčky Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia v Žiline, odboru inšpekcie ochrany vód (ďalej SIŽP IŽP Žilina, OIOV) za účasti organizácií uvedených v prezenčnej listine zo dňa 8.9.2016, s ktorými bola vytvorená pracovná skupina za účelom riešenia vzniknutého MZV na povrchovom toku Likavka v k. ú. obce Likavka.

Upresnenie dotknutej lokality MZV:

Jedná sa o povrchový tok Likavka v k. ú. obce Likavka v blízkosti Poľnohospodárskeho družstva Likavka. Lokalita nie je situovaná v CHVO ani PHO vodného zdroja pre hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou.

Ohlásenie MZV:

Dňa 8.9.2016 o 17: 13 hod. bol ohlášený na havarijný telefón SIŽP IŽP Žilina, OIOV hospodárom Mestskej organizácie Slovenského rybárskeho zväzu (MsO SRZ) v Ružomberku úhyn rýb v povrchovom toku Likavka v obci Likavka a zároveň jeho znečistenie močovkou, pravdepodobne z miestneho poľnohospodárskeho družstva.

Vykonaným riešením udalosti boli zistené nasledovné skutočnosti:

- zástupcu SIŽP IŽP Žilina, OIOV požiadal na základe uvedeného stavu pracovníka správcu toku SVP, š.p., OZ Piešťany aby vykonal obhliadku toku a odobral vzorky znečistenej vody z povrchového toku na rozbor kvality vody v toku a vytvoril pracovnú skupinu zo zástupcov ostatných organizácií na riešenie MZV
- pri riešení MZV bolo zistené, že znečistujúca látka – tekutá zložka vytiekajúca z maštaľného hnoja vytiekala priamo do povrchového toku Likavka a následne ho znečistila v celom profile toku, vizuálne prejavy znečistenia boli nasledovné: tmavo hneda sfarbená voda, výrazné penenie, zápach po organických hnojivách a úhyn rýb
- hospodár MsO SRZ Ružomberok zistil v toku zatial' asi 60 – 70 ks uhynutých rýb (prevažne pstruh potočný a hlaváč pásooplutvý), množstvo uhynutých rýb bude následne upresnené na ďalší deň, nakoľko riešenie MZV prebiehalo vo večerných hodinách
- zástupca SIŽP IŽP Žilina, OIOV preveril kvalitu vody operatívnym stanovením N-NH₄ iónov v odobratej vzorke vody cca o 19:00 hod. zástupcom SVP, š.p., OZ Piešťany s výsledkom 70 mg /l. Odporúčané hodnoty pre kvalitu povrchového toku podľa Prílohy č.5 k NV SR č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vód je pre N-NH₄ stanovená hodnota 1 mg/l, z čoho vyplýva, že došlo k niekoľko desiatok násobnému prekročeniu odporučenej hodnoty, to, že došlo k znečisteniu toku bolo zistené aj na základe vizuálnych znakov, ktoré sa prejavovali zmenou farby, výrazným penením a zápachom
- obhliadkou toku bolo zistené, že asi 150 m od mostika pred družtvom v Likavke sa nachádza skládka maštaľného hnoja s kapacitou cca 3000 m³, ktorá bola takmer úplne zaplnená maštaľným hnojom a z predmetnej skládky vytiekala tekutá zložka maštaľného hnoja cez terén do povrchového toku Likavka, celý terén v blízkosti skladu bol podmočený a rozbahnený, podľa slov predsedkyne družstva je skládka vybudovaná so spevneným podložím, bez kontrolného systému únikov z dna skládky a skládka bola skolaudovaná a uvedená do prevádzky orgánom štátnej vodnej správy niekedy v 80. tých rokoch minulého storočia
- v čase príchodu zástupcov SIŽP IŽP Žilina, OIOV už boli začaté práce na zabránení úniku tekutej zložky maštaľného hnoja do toku prehradením miesta úniku a vytvorením zemných jám, v ktorých sa akumulovala tekutá zložka a následne táto bola odčerpávaná a vyvážaná cisternou, práce na zabránení šírenia sa znečistenia ako aj následné opatrenia na odstránení škodlivých následkov znečistenia budú pokračovať v nasledujúce dni
- z miesta bola vyhotovená fotodokumentácia

Záver: Uvedená udalosť naplnila znaky MZV - mimoriadneho zhoršenia vód povrchového toku Likavka v zmysle § 41 vodného zákona v znení neskorších predpisov a bola spôsobená neovládateľným únikom znečistujúcej látky - tekutej zložky maštaľného hnoja (ktorá je znečistujúcou laktou v zmysle ustanovení § 2 písm. aa) vodného zákona v znení neskorších predpisov zo skládky maštaľného hnoja subjektu Poľnohospodárske družstvo Likavka, zaobchádzaním so znečistujúcimi laktami v rozpore s ustanovením § 39 ods. 2 písm. b) vodného zákona v znení neskorších predpisov a ktoré sa prejavovalo najmä zafarbením a zápachom vody, vytváraním peny na hladine vody a výskytom uhynutých rýb v tomto prostredí.

Pôvodcom MZV podľa § 41 ods. 4 vodného zákona v znení neskorších predpisov je ten kto

prevádzkoval zariadenie v čase keď MZV vzniklo a keď sa preukázala príčinná súvislosť s prevádzkovaním zariadenia. Pôvodcom MZV podľa § 41 ods. 4 vodného zákona v znení neskorších predpisov je prevádzkovateľ poľnej skládky maštaľného hnoja v k. ú. Likavka, ktorým je Poľnohospodárske družstvo Likavka, so sídlom Likavka 034 95, IČO: 00195596

Pracovná skupina vytvorená na riešenie MZV rozhodla, že pôvodca MZV vykoná nasledovné bezprostredné opatrenia na zneškodnenie MZV a opatrenia na odstránenie škodlivých následkov MZV:

1. Zabezpečiť vyčerpanie naakumulovanej tekutej zložky maštaľného hnoja zo zemných jám v blízkosti poľného hnojiska a naložiť s ňou v zmysle požadovaných právnych predpisov.
Termín: ihned
2. Zabezpečiť dočistenie okolia skládky maštaľného hnoja tak, aby sa zvyšky maštaľného hnoja a jeho tekutej zložky nedostávali do povrchového toku a do podložia
Termín 16.9.2016
3. Zabezpečiť vývoz maštaľného hnoja zo skládky do 30. októbra a taktiež aj žumpy na akumuláciu tekutej zložky maštaľného hnoja tak, aby bolo možné skontrolovať nepriepustnosť betónového dna hnojiska s následnou opravou prípadných trhlín v betóne, tak aby skládka nebola ovplyvnená pôsobením a priesakom podzemných vôd
Termín: do 30. októbra
4. Do tejto doby zabezpečiť zvýšenú pozornosť a pravidelný monitoring skládky tak, aby nedochádzalo k vyplavovaniu tekutej zložky maštaľného hnoja do okolitého prostredia.
Termín: priebežne

Protokol prečítaný a na znak súhlasu podpísaný formou prezenčnej listiny.