



Číslo spisu: OU-ZH-OSZP-004973-12/2017-B
Číslo záznamu: 0030200/2017

V Žiari nad Hronom dňa 05.09.2017

Obecný úrad Bartošova Lehôtka

Doslo dňa: 18.09.2017

Číslo spisu: 134/2017 Reg. značka:

ZH - LU:

Prihlasy: -

Vybavuje:

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov, zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a zmene a doplnení niektorých zákonov a § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších právnych predpisov v platnom znení (ďalej len vodný zákon) v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov (ďalej len zákon o správnom konaní), na základe žiadosti Sedlecký kaolín - Slovensko s.r.o., Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica, IČO 35 941 669, vykonal konanie vo veci určenia podmienok pre vypúšťanie banských vôd z výhradného ložiska zeolitu Bartošova Lehôtka – Paseka v dobývacom priestore Bartošova Lehôtka I. do povrchových vôd toku Kremnický potok (k.ú. Bartošova Lehôtka). Na základe výsledku vykonaného konania a skutočného vypúšťania banských vôd do povrchových vôd orgán štátnej vodnej správy rozhodol nasledovne:

podľa § 40 ods. 2 písm. c) zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (ďalej len banský zákon) v spojitosti s § 21 ods. 1 písm. j) vodného zákona

určuje

pre Sedlecký kaolín - Slovensko s.r.o., Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica
IČO 35 941 669

podmienky

na diskontinuálne vypúšťanie banských vôd z výhradného ložiska zeolitu Bartošova Lehôtka – Paseka v dobývacom priestore Bartošova Lehôtka I. do povrchových vôd toku Kremnický potok (názov a kód vodného útvaru: Kremnický potok, kód vodného útvaru SKR0026, typ vodného útvaru K2M), a to nasledovne:

Maximálny prietok
230 l/s

Predpokladané množstvo banských vôd
5 567 m³/rok

➤ Sledovať ukazovatele – pH, NL a NEL (UV, IČ), RL₁₀₅ a RL₅₅₀

➤ Miesto a spôsob vypúšťania banských vôd:
Recipient : Kremnický potok, pravý breh, rkm 7,011

V lome sa nenachádza žiadny stály prameň, ani stály prítok povrchových vôd do lomu a banská voda vzniká len v období zrážok, resp. v čase topenia snehu.

Atmosferické zrážky budú padať priamo do lomu. Tektonické línie a poruchové pásma neovplyvňujú zvodnenie hornín ložiska. Exploatáciou ložiska nebudú ovplyvnené žiadne využívané alebo potenciálne využiteľné zdroje podzemnej vody. Horniny ložiska sú v styku s vodou stabilné. Pri ťažbe ložiska povrchovým spôsobom bude ložisko odvodňované samospádom do okolitého terénu. Ložisko sa bude dobývať tak, aby sa nevytvorili predpoklady na akumuláciu zrážkových vód na povrchu. Pre prípadnú nárazovú akumuláciu prívalových dažďov a ich odvedenie z plochy ložiska sú ťažobné etáže a ťažobné cesty zabezpečené proti banským vodám vybudovanými železnými prieplastami na prístupových a ťažobných cestách k ťažobným etážam, vybudovanými dvoma nádržami v ktorých za zachytáva naakumulovaná dažďová voda. Banská voda pred jej vypúšťaním do povrchových vód prechádza procesom sedimentácie. Obidve sedimentačné nádrže sú zrealizované na parcele 498/20 v k.ú. Bartošova Lehôtka. Voda čiastočne vsiakne do porézneho tufového podložia a čiastočne je odvedená cez zabudované betónové rúry s priemerom 1000 mm. V prípade nedostatočnej kapacity objemu sedimentačných nádrží sa primerane prehľbia tak, aby nedošlo k odtoku nesedimentovaných banských vód. Po naplnení prvej zbernej nádrže banské vody odtekajú rúrami, resp. rigolom do druhej zbernej nádrže. Celková dĺžka odvedenia banských vód je 406 m. Trasa odvádzania banských vód prechádza cez plochy, ktoré sú schopné infiltrovať nemalú časť banských vód. Zo spadnutých intenzívnych zrážok sa do Kremnického potoka vleje cca jedna tretina banských vód. Situácia, pri ktorej dochádza k vypúšťaniu banských vód do toku je nepravidelná a nedochádza pri nej k vybreženiu a k narušeniu koryta potoka.

Vypúšťanie je diskontinuálne v čase výdatných intenzívnych zrážok a krátko po ich doznení, resp. v čase topenia snehu, a to v prípade keď sa preplní odvodňovací systém a dôjde k odtoku zo sedimentačných nádrží.

Podľa § 40 ods. 2 písm. c) banského zákona v spojitosti s § 21 ods. 1 písm. j) vodného zákona sa neurčujú kvalitatívne podmienky vypúšťania banských vód. Ustanovujú sa len podmienky vypúšťania pre vypúšťanie banských vód.

➤ Miesto odberu, doba odberu vzoriek, početnosť, spôsob odberu vzoriek a kontrola jednotlivých ukazovateľov:

Miesto odberu: Odbery vzoriek banských vód vykonávať pod lesnou cestou na vyústení prieplatu na parcele 498/5 v čase zrážkovej činnosti a v čase vypúšťania banských vód osobou zaškolenou akreditovaným subjektom. Vzorku odoberať z prúdnice tečúcej vody.

Doba odberu: Čas a miesto odberu vzoriek majú čo najlepšie charakterizovať vypúšťané banské vody.

Početnosť vzoriek: 2 x ročne s tým, že v prvom roku vykonávať rozboru v rozsahu všetkých určených ukazovateľov. V prípade, že po prvom roku budú u ukazovateľov $RL_{105^\circ} C$ a $RL_{550^\circ} C$ zistené koncentračné hodnoty blízke imisným limitom podľa prílohy č. 5 nariadenia vlády ($RL_{105^\circ} C = 900 \text{ mg/l}$ a $RL_{550^\circ} C = 640 \text{ mg/l}$), nie je potrebné v ďalších rokoch daný ukazovateľ sledovať.

Spôsob odberu: Kvalitatívne hodnoty sa sledujú v bodových vzorkách v čase vypúšťania banských vód.

➤ Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov vypúšťaného znečistenia:

Metódy na určovanie hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných banských vodách musia byť v súlade s Prílohou č. 3, časť B k nariadeniu vlády SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vód. Použiť možno aj inú metódu, ak jej limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde. Odbery vzoriek

a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených hodnôt ukazovateľov znečistenia banských vôd vypúšťaných do povrchových vôd vykonávať podľa požiadaviek slovenskej technickej normy.

Ďalšie upresňujúce podmienky:

1. Orgán štátnej vodnej správy môže platnosť povolenia predĺžiť, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.
2. V prípade zmeny podmienok rozhodujúcich na určenie podmienok pre vypúšťanie banských vôd producent požiada orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 24 ods. 2 vodného zákona o zmenu, resp. o zrušenie vydaného rozhodnutia.
3. Sledovanie hodnôt znečistenia vypúšťaných banských vôd v ukazovateľoch určených orgánom štátnej vodnej správy vykonávať rozbormi, ktoré uskutočňuje akreditované laboratórium.
4. Sledovať a evidovať v prevádzkovej evidencii, kedy, prípadne ako často dochádza k vypúšťaniu banských vôd do povrchových vôd.
5. Zaslat' na Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti na životné prostredie doklad o zaškolení osoby určenej na odber banských vôd akreditovaným subjektom, a to v lehote do 30 dní od absolvovania zaštolenia.
6. Udržiavať dostatočnú kapacitu objemu sedimentačných nádrží v priebehu t'ažby a aj po ukončení t'ažby.
7. Vykonávať pravidelnú kontrolu otvorenej povrchovej priekopy od lesnej cesty až po vyústenie do Kremnického potoka a v prípade tvorby nánosov ich odstrániť.
8. Dodržiavať všetky podmienky stanovené v doručených stanoviskách.
9. Vypúšťanými banskými vodami nepoškodiť cudzie pozemky a nesmie dôjsť k zhoršeniu životného prostredia.
10. Vykonávať pravidelné kontrolu otvorenej povrchovej priekopy od lesnej cesty až po vyústenie do Kremnického potoka a v prípade tvorby nánosov ich odstrániť.

➤ Spôsob, forma a početnosť odovzdávania výsledkov meraní a rozborov orgánu štátnej vodnej správy:

Výsledky meraní a rozborov je potrebné posielat' 1 x ročne v písomnej forme, najneskôr k termínu 31.3. nasledujúceho roka na Okresný úrad Žiar nad Hronom, odboru starostlivosti na životné prostredie a zároveň aj správcovi vodohospodársky významných tokov – SVP, s.p. OZ Banská Bystrica. K výsledkom spracovať stručnú charakteristiku za sledované obdobie - najmä z pohľadu kedy a ako často došlo k vypúšťaniu banských vôd.

➤ Platnosť povolenia:

Povolenie na vypúšťanie banských vôd do povrchových vôd sa vydáva s platnosťou do 31.10.2027.

ODÔVODNENIE

Sedlecký kaolín - Slovensko s.r.o., Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica, IČO 35 941 669, požiadala listom doručeným dňa 04.04.2017 Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie o určenie podmienok na vypúšťanie banských vôd podľa § 40 ods. 2 písm. c) banského zákona a v spojitosti s § 21 ods.1 písm. j) vodného zákona z výhradného ložiska zeolitu Bartošova Lehôtku – Paseka v dobývacom priestore Bartošova Lehôtka I., ktorý sa podľa žiadosti nachádza v katastrálnom území Bartošova Lehôtka a katastrálnom území Stará

Kremnička. Súčasťou žiadosti bolo vyjadrenie SVP, š.p. OZ Banská Bystrica č.s. CS SVP OZ BB 307/2017/9 CZ 3415/2017-39230 zo dňa 22.03.2017 a údaje SHMU o intenzite zrážok zo dňa 22.11.2016.

Orgán štátnej vodnej správy preskúmal predložené podkladové materiály a zistil, že na základe predložených podkladov nie je možné konáť. Vzhľadom na uvedené bolo potrebné odstrániť nedostatky podania. Tunajší úrad rozhodnutím č.s. OU-ZH-OSZP-004973-3/2017-B zo dňa 19.04.2017 konanie v danej veci prerušil a vyžiadal potrebné podklady. Dňa 29.06.2017 bolo na tunajší úrad doručené rozhodnutie Obvodného banského úradu Banská Bystrica č.j. 333-1104/465/Hu-Go/2007 zo dňa 11.04.2007, ktorým bol určený dobývací priestor Bartošova Lehôtku I.; list Obvodného banského úradu Banská Bystrica č. 449-1749/713/Hu-Go/2008 zo dňa 09.06.2008 – oprava chyby v písaní; rozhodnutie Obvodného banského úradu Banská Bystrica č.j. 1441-3204/2012 zo dňa 15.11.2012, ktorým bola povolená banská činnosť; rozhodnutie Obvodného banského úradu Banská Bystrica č.j. 631-1221/2017 zo dňa 24.04.2017, ktorým bola predĺžená platnosť rozhodnutia č.j. 1441-3204/2012 zo dňa 15.11.2012; údaje SHMU o intenzite zrážok; stanoviská SSC, IVaSC, Skuteckého 32, 974 23 Banská Bystrica č. SSC/6910/2017/6271/16849 zo dňa 06.06.2017 a SSC/6910/2017/6271/19643 zo dňa 27.06.2017; popis nakladania s banskými vodami a základná banská mapa s vyznačenou trasou odvádzania banských vôd. Podanie bolo doplnené a tunajší úrad listom č. OU-ZH-OSZP-004973-5/2017 zo dňa 17.07.2017 oznámil začatie konania a súčasne k prerokovaniu žiadosti nariadił ústne pojednávanie na deň 01.08.2017.

Na ústnom pojednávaní, ktoré sa uskutočnilo dňa 01.08.2017 boli prítomní oboznámení s obsahom predloženej žiadosti a predloženými stanoviskami. Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici Rozhodnutím zo dňa 11.04.2007 č.j. 333-1104/465/Hu-Go/2007 určil dobývací priestor Bartošova Lehôtku I pre obchodnú spoločnosť PKZ Keramika Poštorná spol. s r.o. so sídlom Veľké Leváre č. 1187, 908 73 Veľké Leváre. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 10.05.2007. Obchodná spoločnosť PKZ Keramika Poštorná spol. s r.o. zmenila svoje obchodné meno a sídlo pôsobenia na obchodnú spoločnosť Sedlecký kaolin – Slovensko s.r.o. /do 24. 08. 2007 pôvodné obchodné meno PKZ Keramika Poštorná spol. s r.o./, so sídlom: Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 35 941 669, zapísaná do dňa podania žiadosti v Obchodnom registri vedenom Okresným súdom v Bratislave I, oddiel: Sro, vložka č.: 36524/B.

Rozhodnutím Obvodného banského úradu Banská Bystrica č.j. 1441-3204/2012 zo dňa 15.11.2012 bola spoločnosti Sedlecký kaolin – Slovensko s.r.o povolená v dobývacom priestore Bartošova Lehôtku I. banská činnosť – otvárka, príprava a dobývanie výhradného ložiska zeolitu na roky 2013 -2022 s tým, že platnosť rozhodnutia bola časovo obmedzená:
do 31.10.2017 na vykonávanie banskéj činnosti na parcele KNC č. 498/20
do 31.12.2022 na vykonávanie banskéj činnosti na parcele KNC č. 498/15.

Rozhodnutím Obvodného banského úradu Banská Bystrica č.j. 631-1221/2017 zo dňa 24.04.2017 bola predĺžená platnosť rozhodnutia č.j. 1441-3204/2012 zo dňa 15.11.2012, a to :
do 31.10.2027 na vykonávanie banskéj činnosti na parcele KNC č. 498/20
do 31.12.2022 na vykonávanie banskéj činnosti na parcele KNC č. 498/15.

K prevádzke lomu a vypúšťaniu banských vôd bolo na ústnom pojednávaní uvedené, že výhradné ložisko zeolitov Bartošova Lehôtku – Paseka sa nachádza cca 1,5 km južne od obce Bartošova Lehôtku, v okolí kóty Paseka (585,5 m n. m.), západne od štátnej cesty Žiar nad Hronom – Kremnica. Morfológicky sa jedná o strmý svah s nadmorskými výškami od 350 m n. m. do 525 m n. m. Ložisko má predĺžený tvar v smere S – J. Ťažba sa realizuje na parcele KNC

498/20 v k.ú. Bartošova Lehôtka. Jeho dĺžka je cca 530 m a šírka cca 200 m. Híbkový dosah ložiskového telesa bol limitovaný obsahom zeolitu min. 20 % a bázou výpočtu zásob 400 m n. m.

Dobývanie nerastnej suroviny z jednotlivých dobývacích rezov bude vykonávané povrchovým spôsobom, strojou metódou za použitia nakladacích mechanizmov a to rýpadlami rady DH alebo UDS s podkopovou lyžicou. Po odťažení nevyužiteľnej skrývky nebude pri rozpojovaní suroviny potrebné použiť trhacie práce. Primárne rozpojovanie týchto hornín bude vykonávané trhacími prácami malého rozsahu na základe osobitného povolenia Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici. V období rokov 2017 – 2027 dôjde k úbytku zásob výhradného ložiska v bloku 1- Z 2 v dôsledku úbytku ťažou. Predpokladá sa, že úbytok ťažou bude 10 000 ton ročne.

Ložisko je tvorené slabopriepustnými až nepriepustnými a prakticky nezvodnenými ryolitickými horninami a ich sutinovým pokryvom. Ložisko sa nachádza vysoko nad miestou eróznou základňou. Atmosferické zrážky budú padať priamo do lomu. Tektonické línie a poruchové pásma neovplyvňujú zvodnenie hornín ložiska. Exploataciu ložiska nebudú ovplyvnené žiadne využívané alebo potenciálne využiteľné zdroje podzemnej vody. Horniny ložiska sú v styku s vodou stabilné. Pri ťažbe ložiska povrchovým spôsobom bude ložisko odvodňované samospádom. V blízkosti ložiska sa nenachádzajú výskyty prírodných liečivých vód ani prírodných stolových minerálnych vód. Ložisko bude odvodňované samospádom do okolitého terénu. Ložisko sa bude dobývať tak, aby sa nevytvorili predpoklady na akumuláciu zrážkových vód na povrchu. Pre prípadnú nárazovú akumuláciu prívalových dažďov a ich odvedenie z plochy ložiska sú ťažobné etáže a ťažobné cesty zabezpečené proti banským vodám vybudovaním železnych prieplavov na prístupových a ťažobných cestách k ťažobným etážam a odvádzané zatrubnením občasného povrchového toku do cestného rigolu štátnej cesty I/65.

V lome sa nachádzajú dve zberné nádrže (rozmer cca 1,5 m x 1,5 m x 3,5 m), ktoré boli po ústnom pojednávaní uskutočnenom 1.08.2017 prehĺbené tak, aby dochádzalo k sedimentácii banských vód. Lom je stenový etážový, podložie pôrovité. V čase bežných zrážok dažďové vody z lomu nevytekajú, vody vsakujú. V čase intenzívnych zrážok je v nádržiach zabudovaná rúra Ø 1000, ktorou vody odtekajú rigolom hlbokým 2,0 m (spevneným kamením) do Kremnického potoka prostredníctvom existujúceho prieplatu popod cestu I/65.

Parcela KNC 498/20 na ktorej ťažba prebieha má $37\ 882\ m^2$, na celú plochu je vydané povolenie na odlesnenie. Ťažba sa realizuje na ploche cca 1,2 ha. Intenzita 15 minútového dažďa s periodicitou 0,5 - 182 l/s.ha pre lokalitu Bartošova Lehôtka. Podľa údajov o priemernom ročnom úhrne zrážok v danej lokalite - 880 mm (plocha $37\ 882\ m^2$, priemerný úhrn 830 mm, súčiniteľ odtoku - 0,4) výpočet množstva banských vód = $16\ 700\ m^3/\text{rok}$. Podľa odhadu 2/3 vód vysiaknu a 1/3 vód odtečie do recipientu - $5\ 567\ m^3/\text{rok}$ a $230\ l/s$. Zároveň bolo uvedené, že pravobrežné vyústenie existujúceho odvodňovacieho systému do Kremnického potoka je situované v r. km 7,011.

V lome sa nenachádza žiadny stály prameň, ani stály prítok povrchových vód do lomu. Banská voda vzniká len v období zrážok, resp. z topenia snehu. Prítoky do ložiska po jeho otvorení a dobývaní budú tvorené atmosferickými zrážkami, ktoré sa predpokladajú odvádzat samospádom. V období zrážok nie je možné vykonávať dobývanie práce, ani dopravu suroviny z lomu, takže nedochádza ku sekundárному znečisťovaniu podzemných vód v dôsledku banskéj činnosti. Dobývanie práce sú vykonávané len v suchom období, keď v lome vyschne (cca od apríla do novembra) a v období mrazov. Podľa doterajších pozorovaní organizácie k vypúšťaniu banských vód dochádza len počas intenzívnych zrážok, inak vody vysiaknu v lome.

Na ústnom pojednávaní boli prítomní oboznámení so stanoviskom SSC, IVaSC č. SSC/6910/2017/6271/19643 zo dňa 27.06.2017. Zástupcom správcu toku bolo uvedené, že prieplustom popod cestu I/65 nepreteká existujúci vodný tok. Prieplustom popod cestu sú zaústené vody z povrchového odtoku, ktoré sú odvádzané do Kremnického potoka. Zároveň žiadateľ namietal, že v stanovisku je nezrozumiteľne definovaná otvorená povrchová priekopa. Od prieplustu po Kremnický potok neexistuje otvorená priekopa, a teda nie je čo čistiť (k bodu č. 2 stanoviska). Podľa názoru žiadateľa by prípadnú úpravu prieplustu mala zabezpečiť SSC, IVaSC Banská Bystrica (k bodu č. 3 stanoviska). Spoločnosť Sedlecký kaolín Slovensko spolu s Rímskokatolíckou cirkevou, Biskupstvo, Banská Bystrica, ktoré vlastní okolité lesné pozemky, by mala zabezpečovať údržbu otvorenej existujúcej priekopy (pred prieplustom popod cestu I/65), aby nedochádzalo k zaneseniu prieplustu. O bezpečný a bezproblémový stav sa stále stará spoločnosť Sedlecký kaolín. Uvedené bolo prerokované na spoločnej obhliadke zástupcov Sedleckého kaolínu a SSC, IVaSC Banská Bystrica, ktoré sa uskutočnilo pred vydaním citovaného stanoviska. Z priebehu ústneho pojednávania vyplynulo, že na základe predložených dokladov nie je možné rozhodnúť a z uvedeného dôvodu tunajší úrad konanie preruší podľa § 29 ods. 2 zákona o správnom konaní. (správny orgán môže konanie prerušiť najdlhšie na dobu 30 dní, ak to z dôležitých dôvodov zhodne navrhnutí účastníci konania). Konanie bolo rozhodnutím OU-ZH-OSZP-004973-8/2017-B zo dňa 08.08.2017 prerušené. Zároveň bolo dohodnuté, že dňa 05.09.2017 o 9,00 hod. sa uskutoční pokračovanie konania s tým, že ústne pojednávanie bude zvolané s miestnou obhliadkou.

Žiadateľ má pozemok KNC 498/20 v k.ú. Bartošova Lehôtka na ktorom realizuje ťažbu podľa LV č. 828 vo svojom vlastníctve. Banské vody sú odvádzané cez pozemky, ktorých vlastníkom je Rímskokatolícka cirkev – biskupstvo, Námestie SNP 19, 974 01 Banská Bystrica a následne prieplustom popod cestu I/65 do toku Kremnický potok. Zástupca vlastníka dotknutých pozemkov Rímskokatolícka cirkev – biskupstvo do zápisnice uviedol, že trvá na dodržaní všetkých podmienok určených v doručených stanoviskách. Podmienka uplatnená v konaní je súčasťou rozhodnutia (bod č. 8 rozhodnutia). Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnou obhliadkou, ktoré sa uskutočnilo dňa 05.09.2017 bolo zástupcami SSC, IVaSC do zápisnice uvedené, že menia obsah stanoviska SSC, IVaSC č. SSC/6910/2017/6271/19643 zo dňa 27.06.2017, ktoré má po zmene nasledujúce znenie – požadujeme vykonávať pravidelne kontrolu otvorenej povrchovej priekopy od lesnej cesty až po vyústenie do Kremnického potoka a v prípade tvorby nánosov ich odstrániť (bod č. 10 rozhodnutia). Skonštatované bolo, že otvorená povrchová priekopa zrejme so zreteľom na miestne vývery môže byť aj občasne prietočná, a to zväčša po dĺžd'och. Nemá však štatút vodného toku. Zároveň bolo prerokované, že súčasťou podmienok rozhodnutia budú podmienky, že je nutné udržiavať dostatočnú kapacitu objemu sedimentačných nádrží v priebehu ťažby a aj po ukončení ťažby a taktiež že vypúšťanými banskými vodami nepoškodiť cudzie pozemky a nesmie dôjsť k zhoršeniu životného prostredia. Prerokované bolo, že povolenie na osobitné užívanie vód bude vydané na obdobie platnosti rozhodnutia obvodného banského úradu na vykonávanie banskej činnosti na parcele KNC č. 498/20, t.j. do 31.10.2027. Na ústnom pojednávaní boli prerokované podmienky pre osobitné užívanie vód a z priebehu ústneho pojednávania bola vyhotovená zápisnica.

Na základe predložených podkladov a výsledkov ústneho pojednávania Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

POUČENIE

Proti tomuto rozhodnutiu má účastník konania podľa § 53 zákona o správnom konaní právo podať odvolanie. Odvolanie sa podáva podľa § 54 ods. 1 a 2 zákona o správnom konaní v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie môže byť preskúmané súdom podľa ustanovení správneho súdneho poriadku.

Doručuje sa
podľa rozdeľovníka



Ing. Dušan Berkeš
vedúci odboru

Rozdeľovník

Rozhodnutie sa doručí

1. Sedlecký kaolín - Slovensko s.r.o., Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica
2. Rímskokatolícka cirkev – biskupstvo, Námestie SNP 19, 974 01 Banská Bystrica
3. SSC, IVaSC, Skuteckého 32, 974 23 Banská Bystrica
4. SVP š.p. OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 01 Banská Bystrica

Na vedomie

5. Obec Bartošova Lehôtka, starosta obce, 967 01 Kremnica
6. RÚVZ v Žiari nad Hronom, ul. Cyrila a Metoda 357/23, Žiar nad Hronom