

## 11. Přílohy

Příloha č. 1: Vstupní průměrné hodnoty kontaminantů

### Vstupní průměrné hodnoty kontaminantů rok 1996-2023

Rok	pH	NL 105	Fe	Mn	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	As	Zn	RAS
	hodnota	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1996	2,26	54,60	2 017,14	30,30	8 741,43	71,50	1 252,86	15 083,00
1997	1,47	32,24	2 037,14	30,03	9 088,57	75,84	1 326,57	15 859,00
1998	1,97	73,36	1 213,57	19,86	5 978,57	30,90	786,00	11 077,00
1999	2,19	73,18	1 376,67	22,77	7 088,33	47,35	1 049,17	13 683,00
2000	2,11	140,23	1 379,38	23,09	6 773,13	41,00	1 141,75	13 761,00
2001	3,09	246,00	5 549,00	175,00	16 250,00	51,00	1 502,00	28 364,00
2002	3,82	265,00	5 690,00	172,00	16 656,00	56,00	1 564,00	28 909,00
2003	3,89	163,87	5 612,81	156,76	15 709,52	68,92	1 302,14	27 224,00
2004	3,76	140,19	5 524,06	129,40	14 294,86	79,56	1 099,08	24 548,00
2005	4,05	82,75	4 867,95	112,42	13 008,64	91,17	868,73	22 500,00
2006	3,67	121,81	4 688,26	95,52	11 960,87	85,76	739,04	20 839,00
2007	3,49	137,98	4 025,08	89,22	10 659,58	81,60	622,17	19 026,00
2008	3,67	330,48	4 019,13	78,85	10 148,70	79,87	509,10	17 513,00
2009	3,56	160,11	3 536,88	75,41	9 975,00	64,48	504,81	0,00
2010	3,33	187,27	3 374,17	71,13	9 782,50	72,96	416,25	13 833,33
2011	3,63	198,08	2 863,33	63,96	8 742,50	78,98	324,58	12 291,67
2012	3,04	192,38	2 738,46	60,70	8 653,85	67,43	312,54	11 563,08
2013	3,37	155,23	2 230,00	49,73	7 220,83	76,38	194,81	10 295,83
2014	3,32	202,58	2 026,67	46,99	6 648,33	74,20	209,25	9 876,67
2015	3,22	164,08	1 896,67	44,97	6 779,17	70,53	183,17	9 418,33
2016	3,24	127,00	1 911,67	41,38	6 830,00	60,82	157,25	9 455,45
2017	3,42	104,38	1 865,38	41,36	6 985,38	59,93	141,92	9 143,08
2018	3,61	99,83	2 267,50	40,25	6 406,67	52,72	185,42	9 064,17
2019	3,90	99,15	2 186,15	39,13	6 148,33	60,32	172,54	8 493,85
2020	4,39	102,13	1 806,37	36,13	5 813,33	54,42	155,87	8 193,33
2021	3,96	136,02	1 554,87	33,56	5 831,19	45,75	135,48	7 939,52
2022	3,15	212,00	1 606,67	33,86	5 752,50	39,60	136,67	7 917,50
2023	3,52	207,70	1 418,00	31,34	5 486,00	48,10	107,35	6 999,00

## Příloha č. 2: Výstupní průměrné hodnoty kontaminantů

**Výstupní průměrné hodnoty kontaminantů****rok 1996 - 2023**

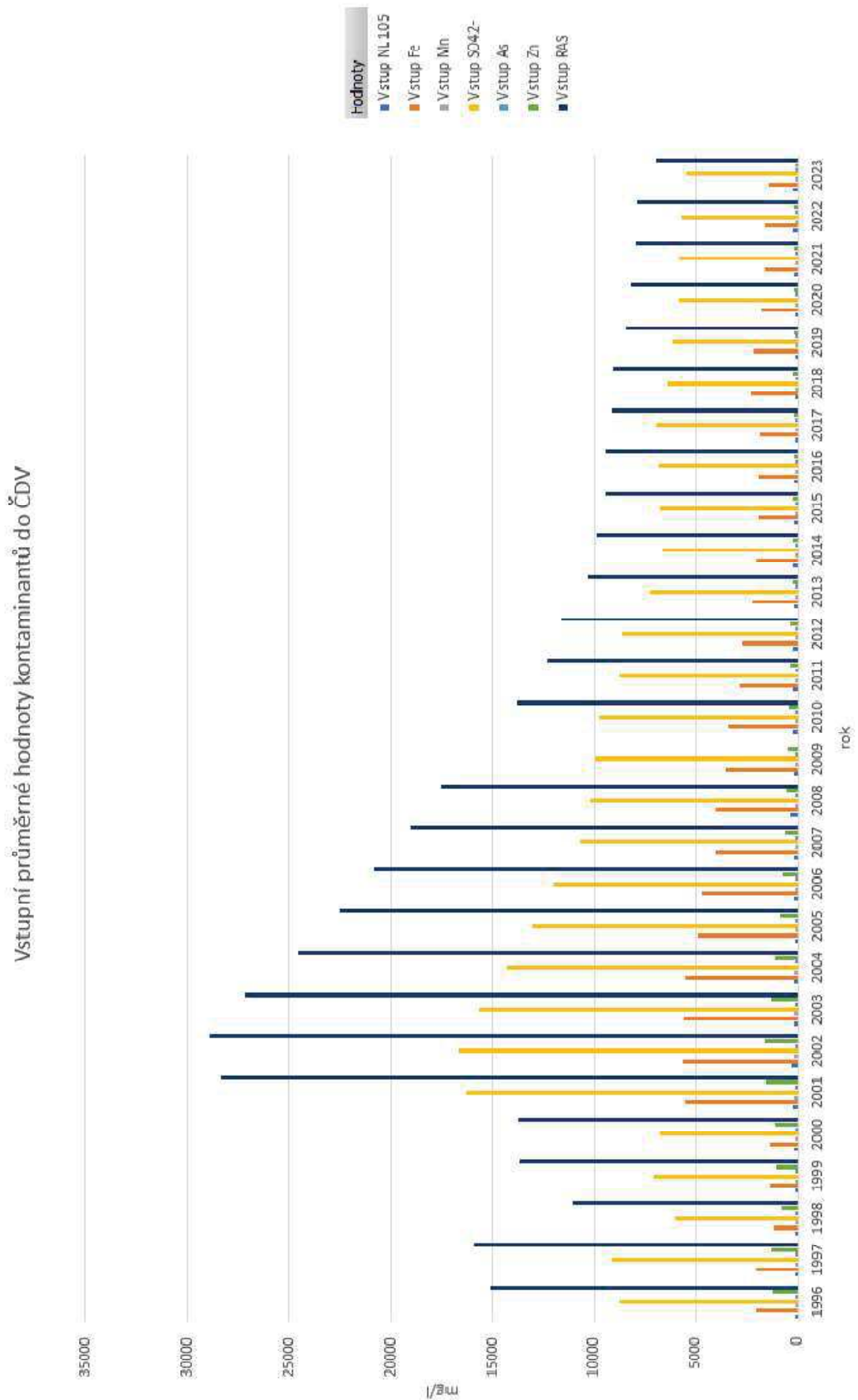
<b>Rok</b>	<b>pH</b>	<b>NL 105</b>	<b>Fe</b>	<b>Mn</b>	<b>SO<sub>4</sub><sup>2-</sup></b>	<b>As</b>	<b>Zn</b>	<b>RAS</b>
	Hodnota	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1996	2,27	31,20	2 012,86	30,30	8 741,42	71,50	1 252,86	15 083,33
1997	1,33	27,96	2 037,14	30,03	9 088,57	75,84	1 326,57	15 858,57
1998	1,97	73,36	1 213,57	19,86	5 978,57	30,90	786,00	11 077,14
1999	2,16	73,18	1 376,67	22,77	7 088,33	47,35	1 049,17	13 683,33
2000	2,11	140,23	1 379,38	20,52	6 773,13	41,00	1 139,25	13 760,50
2001	1,97	76,52	913,83	19,37	5 540,00	26,16	878,17	10 415,00
2002	6,10	118,63	2 873,21	86,38	10 039,32	26,18	1 544,55	17 504,51
2003	7,98	18,32	1,99	3,46	3 240,00	0,10	0,65	5 281,41
2004	8,18	5,18	0,20	1,83	2 794,90	0,08	0,27	4 358,14
2005	7,98	4,17	0,27	0,90	2 807,57	0,05	0,18	4 530,00
2006	8,01	3,39	0,32	0,63	2 573,26	0,02	0,13	4 200,00
2007	8,25	3,93	0,26	0,97	2 647,25	0,02	0,11	0,00
2008	8,36	7,05	0,32	1,25	2 686,46	0,03	0,10	0,00
2009	8,20	13,30	0,10	1,06	2 854,87	0,02	0,08	0,00
2010	8,05	14,29	0,29	0,73	2 648,86	0,03	0,08	3 734,65
2011	8,16	13,51	0,34	0,54	2 785,10	0,03	0,07	3 751,57
2012	8,19	12,99	0,19	0,32	2 834,57	0,02	0,06	3 793,70
2013	8,11	7,62	0,09	0,41	2 777,74	0,02	0,06	3 880,75
2014	8,19	4,53	0,08	0,38	2 650,58	0,02	0,05	3 837,69
2015	8,18	6,58	0,08	0,36	2 807,88	0,02	0,05	3 845,00
2016	8,00	6,37	0,09	0,40	2 861,35	0,01	0,06	3 924,62
2017	8,07	6,34	0,10	0,30	2 895,58	0,01	0,07	3 872,12
2018	8,10	6,06	0,20	0,33	2 886,73	0,02	0,07	3 979,62
2019	8,26	7,44	0,23	0,23	2 780,19	0,02	0,07	3 949,23
2020	8,25	7,53	0,19	0,27	2 943,82	0,02	0,05	4 202,55
2021	7,96	7,19	0,33	0,34	2 931,11	0,02	0,09	4 109,44
2022	7,77	8,45	0,33	0,36	2 794,40	0,01	0,08	3 916,80
2023	7,79	5,97	0,16	0,34	2 894,39	0,01	0,08	3 895,85

Příloha č. 3: Účinnost čistírny důlních vod Kaňk – Kutná Hora

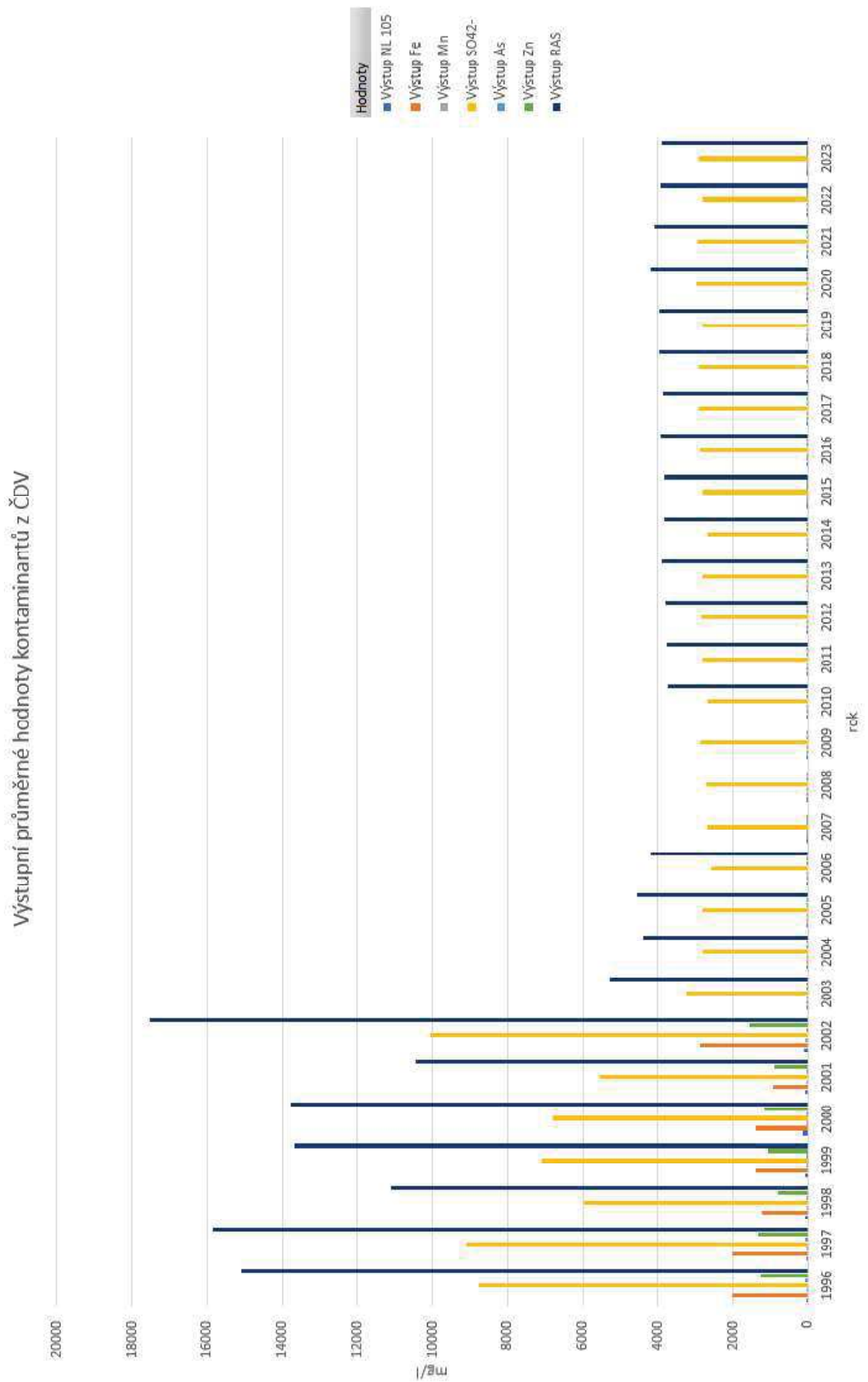
**Účinnost ČDV Vstup x Výstup**

<b>Rok</b>	<b>NL 105</b>	<b>Fe</b>	<b>Mn</b>	<b>SO<sub>4</sub><sup>2-</sup></b>	<b>As</b>	<b>Zn</b>	<b>RAS</b>
1996	42,86%	0,21%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
1997	13,28%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
1998	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
1999	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
2000	0,00%	0,00%	11,13%	0,00%	0,00%	0,22%	0,00%
2001	68,89%	83,53%	88,93%	65,91%	48,71%	41,53%	63,28%
2002	55,24%	49,50%	49,78%	39,73%	53,25%	1,24%	39,45%
2003	88,82%	99,96%	97,79%	79,38%	99,85%	99,95%	80,60%
2004	96,30%	100,00%	98,59%	80,45%	99,90%	99,98%	82,25%
2005	94,97%	99,99%	99,20%	78,42%	99,94%	99,98%	79,87%
2006	97,21%	99,99%	99,34%	78,49%	99,98%	99,98%	79,85%
2007	97,15%	99,99%	98,92%	75,17%	99,98%	99,98%	0,00%
2008	97,87%	99,99%	98,41%	73,53%	99,96%	99,98%	0,00%
2009	91,69%	100,00%	98,59%	71,38%	99,97%	99,98%	0,00%
2010	92,37%	99,99%	98,97%	72,92%	99,97%	99,98%	73,00%
2011	93,18%	99,99%	99,15%	68,14%	99,96%	99,98%	69,48%
2012	93,25%	99,99%	99,47%	67,25%	99,97%	99,98%	67,19%
2013	95,09%	100,00%	99,17%	61,53%	99,97%	99,97%	62,31%
2014	97,76%	100,00%	99,20%	60,13%	99,98%	99,98%	61,14%
2015	95,99%	100,00%	99,20%	58,58%	99,98%	99,97%	59,18%
2016	94,98%	100,00%	99,04%	58,11%	99,98%	99,96%	58,49%
2017	93,92%	99,99%	99,27%	58,55%	99,98%	99,95%	57,65%
2018	93,93%	99,99%	99,17%	54,94%	99,97%	99,96%	56,10%
2019	92,49%	99,99%	99,42%	54,78%	99,97%	99,96%	53,50%
2020	92,63%	99,99%	99,25%	49,36%	99,96%	99,97%	48,71%
2021	94,71%	99,98%	98,99%	49,73%	99,97%	99,93%	48,24%
2022	96,01%	99,98%	98,94%	51,42%	99,96%	99,94%	50,53%
2023	97,13%	99,99%	98,91%	47,24%	99,98%	99,93%	44,34%

Příloha č. 4: Celkový graf vstupní průměrné hodnoty za roky 1996 - 2023



Příloha č. 5: Celkový graf výstupní průměrné hodnoty kontaminantů za roky 1996 - 2023



## Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

**Praha:** 21. 9. 2022

**Číslo jednací:** 078660/2022/KUSK

Dle rozdělovníku

**Spisová značka:** SZ\_078660/2022/KUSK/3

**Vyřizuje:** Ing. Tomáš Trávníček I. 772

**Značka** OŽP/Tr

### Rozhodnutí

**Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně příslušný podle § 107 odst. 1 písm. i) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a místně příslušný podle § 11 odst. 1, písm. a) zák. č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění (dále jen správní řád) :**

**Stanovuje způsob a podmínky vypouštění důlních vod do vod povrchových** na základě žádosti společnosti DIAMO, s.p., se sídlem Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem, IČ 00002739 prostřednictvím Odštěpného závodu Správa uranových ložisek, 28. října 184, 261 01 Příbram VII do vod povrchových z ČDV Kutná Hora – Kaňk. Jedná se o důlní vody, které jsou čerpány z jámy bývalého dolu Turkaňk a po vyčištění na ČDV Kutná Hora – Kaňk jsou vypouštěny do vodního toku Šífovka č.h.p. 1-04-01-034 v ř.km. 3 u obce Hlízov, souřadnice v systému S-JTSK X: -1062412,65, Y: 684281,30 podle ustanovení § 40 odst. 2 písm. c) zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen horní zákon), a podle ustanovení § 38 odst. 5 vodního zákona.

#### **Způsob vypouštění:**

Důlní voda je z dolu Kaňk čerpána a gravitačně odváděna nadzemním potrubím do zařízení ČDV. Vyčištěná voda z ČDV je vypouštěna do melioračního kanálu Šífovka a dále do toku Klejnarka. Čištění je dvoustupňové, měření objemu vypouštěných důlních vod je prostřednictvím indukčního průtokoměru.

#### **Podmínky vypouštění důlních vod:**

- 1) Důlní vody budou vypouštěny v následujícím množství a kvalitě:

Množství vypouštěných důlních vod:

prům. l/sec	max. l/sec	max. m <sup>3</sup> /měsíc	m <sup>3</sup> /rok
6	9	15 768	189 216

## Jakost vypouštěných odpadních vod

	„p“ (mg.l <sup>-1</sup> )	„m“ (mg.l <sup>-1</sup> )	t. rok <sup>-1</sup>
pH	6	9	
NL	25	40	4,73
RAS	5500	6000	1041
Fe	2	4	0,38
SO <sub>42-</sub>	3500	4000	662
Zn	1,5	2	0,28
As	0,15	0,2	0,03
Mn	4	8	0,75

- 2) Měření množství vypouštěných důlních vod bude prováděno na výtoku z ČDV Kutná Hora – Kaňk. Měření bude prováděno zařízením, jehož správnost bude ověřena (indukčním průtokoměrem). Vody jsou dále odváděny a zaústěny do toku Šífovka v ř. km. 3 u obce Hlízov.
- 3) Odběr vzorků vypouštěných důlních vod bude prováděn s četností minimálně 1 x týdně.
- 4) Dodržování hodnot povolených ukazatelů znečištění bude ověřováno odběrem dvouhodinového směsného vzorku získaného sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min.
- 5) Rozbory budou prováděny oprávněnou laboratoří.
- 6) Platnost povolení se stanovuje **od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2026**.
- 7) Ohlašovací povinnost vůči vodoprávním úřadům nebo oprávněným subjektům podle § 38, odst. 4) vodního zákona se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů.
- 8) Kalová voda v procesu čištění důlních vod je stále vodou důlní a je možné ji v případě potřeby vypouštět zpět do podzemí.

**Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:**

DIAMO, s.p., se sídlem Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem, IČ 00002739

**O d ů v o d n ě n í**

Dne 21. 6. 2022 obdržel Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství žádost společnosti DIAMO, s.p., se sídlem Máchova 201, 471 27

Stráž pod Ralskem, IČ 00002739, o stanovení způsobu a podmínek vypouštění důlních vod z jámy bývalého dolu Turkaňk na pozemku č.parc. 356/1 v k.ú. Hlízov.

K žádosti byly přiloženy tyto doklady: vyplněná žádost o stanovení způsobu a podmínek vypouštění důlních vod, přehledné schéma navrhovaného způsobu vypouštění

důlních vod, pověření k zastupování společnosti DIAMO, státní podnik panem Ing. Zbyňkem Skálou ze dne 10.1.2022 s platností do 31.12.2017, souhlasné stanovisko Povodí Labe, s.p. č.j. PLa/2022/013149 ze dne 1.4.2022, souhlasné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze č.j. KHSSTC 13907/2022 ze dne 28.3.2022 a hodnoty koncentrací sledovaných ukazatelů za roky 2018 až 2021.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství oznámil podle § 47 odst. 1 správního řádu účastníkům řízení, dotčeným osobám a dotčeným orgánům státní správy zahájení řízení. Ve stanovené lhůtě se již nikdo z oslovených subjektů dále nevyjádřil.

Vzhledem k dostatečnému množství podkladů nutných pro rozhodování a absenci negativních stanovisek dotčených subjektů krajský úřad v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona od ústního jednání spojeného s místním šetřením upustil.

Na základě předložených dokladů a po provedeném správním řízení bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

#### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat ve lhůtě do 15 dní ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu je rozhodnutí napadáno a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné. Odvolání se podává v počtu 6 stejnopisů. Nepodá – li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Středočeského kraje. Podané odvolání má podle § 85 odst. 1) správního řádu odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“

**Ing. Tomáš Trávníček** oprávněná úřední osoba  
odborný referent na úseku vodního hospodářství

#### **Účastníci řízení do vlastních rukou:**

1. DIAMO, státní podnik, Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
2. Obec Hlízov, Hlízov 164, 285 32 Hlízov
3. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

#### **Dotčené orgány:**

4. Krajská hygienická stanice Stř. kraje se sídlem v Praze, ÚP Kutná Hora
5. Český báňský úřad v Praze, Kozí 4, 100 01 Praha 1 – Staré město

#### **Dále obdrží:**

6. Městský úřad Kutná Hora, Odbor životního prostředí
7. DIAMO, státní podnik, SUL, ul. 28. října 184, 261 13 Příbram





# ČESKÝ BÁŇSKÝ ÚŘAD V PRAZE

KOZÍ 4, P.O. BOX 140, 110 01 PRAHA 1 – STARÉ MĚSTO

DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod  
Správa uranových ložisek  
28. října 184  
261 01 Příbram

Váš dopis značky/ze dne  
D300/08692/2021/OSLB  
29. 11. 2021

Naše značka  
SBS 49500/2020/ČBÚ-21

Vyřizuje/linka  
Ing. Kastner /261

V Ostravě  
22. 12. 2021

## **Sdělení, zda kalová voda v procesu čištění znečištěných důlních vod je vodou důlní**

Na základě popisu situace dle Vaší žádosti zn. D300/08692/2021/OSLB ze dne 29. 11. 2021, o sdělení (stanovisko), zda kalová voda s převahou nerozpustných látek z procesu čištění znečištěných důlních vod je důlní vodou, Český báňský úřad (dále jen „ČBÚ“) má za to, že kalová voda z procesu čištění znečištěných důlních vod je vodou důlní.

Z žádosti, která je podnětem pro vydání požadovaného sdělení, vyplývá, že důlní vody jsou čerpány a čištěny v souladu s kapitolou 1.9 Nakládání s důlními vodami „Doplňku č. 6 Plánu likvidace dolu Kutná Hora“ z 13. 10. 2009 (dále jen „Plán likvidace“). V kapitole 1.9 Plánu likvidace je uvedeno, že „Vyčištěná voda je odváděna do melioračního kanálu – Šífovka a dále do toku Klejnarka“. Tedy je uvedeno místo, kde dochází ke spojení vypouštěné vyčištěné vody (důlní vody) s jinými stálými povrchovými vodami. Až do tohoto spojení se tedy jedná o důlní vodu.

S ohledem na skutečnost, že je uvažováno nakládání se znečištěnou kalovou vodou s převahou nerozpustných látek z čištění ještě před výše uvedeným spojením, považuje se tato kalová voda za důlní vodu.

S pozdravem  
Ing. Dušan Havel ředitel odboru hornictví

(podepsáno elektronicky)

☎ 596 100 261

☎ 222 327 458

E-mail: Petr.Kastner@cbusbs.cz



3000052975

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE**

Váš dopis zn.: D300/02313/2022-OE  
ze dne: 18. 3 2022

Naše zn.: KHSSC13907/2022,

Vyřizuje: MUDr. František Stehlík

Tel.: 327 58 02 64

E-mail: frantisek.stehlik@khsstc.cz

Datum: 28. března 2022

DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod Správa  
uranových  
ložisek ul. 28  
října 184  
261 13 Příbram

Stanovení způsobu a-podmínek vypouštění důlních vod p. č. 356/1 Hlízov  
Šífovka: prodloužení vypouštění důlních vod do vod povrchových a změna  
týkající se vypouštění důlních vod, do vod důlních Kutná Hora — závazné  
stanovisko Krajské hygienické stanice  
Středočeského kraje.

Na základě žádosti DIAMO státní podnik ul. 28. října 184, 26101 Příbram ze dne 18. 3. 2022  
posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje jako dotčený správní úřad podle ust.  
§ 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících  
zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), místně a věcně příslušný dle  
ustanovení § 10 a 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších  
předpisů (dále jen „správní řád“) a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) a zákona stanovení způsobu a  
podmínek vypouštění důlních vod z čistírny důlních vod p.č. 356/1 Hlízov Kutná Hora zpět do  
vod důlních v rozsahu § 2 odst. 4 zákona a v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č.  
44/1988 ve znění pozdějších předpisů, a § 149 odst. 1 správního řádu vydává toto  
závazné stanovisko:

se stanovením způsobu a podmínek vypouštění důlních vod p. č. 356/1 Hlízov  
— Šífovka prodloužení vypouštění důlních vod do vod povrchových a změna  
týkající se vypouštění důlních vod, do vod důlních Kutná Hora

se souhlasí.

Odůvodnění: Žadatel doložil rozsahu sledování vyčištěných důlních vod za roky 2018 až 2022 v příloze pH, NL, Fe, Zn, RAS, Mn, SO<sub>4</sub>, As. U toxikologicky významného prvku As jsou dosahované hodnoty max. 0,2 mg /l a průměrné hodnoty 0,15 mg /l. Zpracovatel neuvádí významné změny ve složení vod, oproti předešlému stavu. Takto zatížené vyčištěné důlní vody hodlá obchodní firma Diamo, s. p. o. vypouštět zpět i do vod důlních, kde se obsah As vyskytuje ve vyšších koncentracích než max. 0,2 mg /l. Orientačně stanovuje nařízení vlády č. 401/2015 Sb., v platném znění pro vypouštění průmyslových vod do vod povrchových v kategorii 7.10 těžba a úprava železnatých a ostatních neželeznatých rud připouští u vod povrchových dokonce až obsah As 0,5 mg/l.

KHS není známo, že by důlní voda z lokality důlních děl Kaňk pro obsahy As mohla ovlivnit přímo některý podzemní zdroj pitné vody sloužící k hromadnému zásobování pitnou vodou v oblasti. V oblasti není takový zdroj pitné vody KHS evidován. Prodloužení rozhodnutí vypouštění důlní vody navrhuje podavatel do 31. 12. 2026. Rozsah a četnost sledování beze změn.

S uvedeným návrhem lze souhlasit, neb za uvedených a garantovaných skutečností nevzniká předpoklad ohrožení veřejného zdraví při běžném dlouhodobém ustáleném režimu vypouštění vyčištěných důlních vod do vody důlní s obsahem As < 0,2 mg/l ve smyslu § 82 odst. 2 písm. t).

Obsahy ostatních škodlivin uvedených v příložených rozborech KHS s ohledem na vypouštění vyčištěných důlních vod do vod důlních s ohledem na význam uvedených toxikologických charakteristik ukazatelů pro veřejné zdraví a charakteristiky složení důlních vod ve smyslu § 82 odst. 2 písm. t) neposuzuje. Posouzení přísluší vodohospodářskému úřadu.

S návrhem bylo možné souhlasit.

Ing. Jana Motýlová  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
pro okresy Kolín a Kutná Hora  
v. z. MUDr. Stehlík František





## Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Mgr. Petr Fer  
01.04.2022 09

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL podatelna@pla.cz  
IČ 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2

Obchodní rejstřík: vedený u KS v Hradci Králové, oddíl A,  
vločka 9473

DIAMO, státní podnik,  
o.z. Správa uranových ložisek  
28. října 184  
261 13 Příbram  
e-mail:  
brucek@diamo.cz



3000052999

VÁS DOPIS Č.J. 1

ZE DNE 1.4.2022

ČÍSLO JEDNACÍ PLA/2022/013149

VYŘIZUJE/LINKA Ing. Aleš Kovář / 673

### Stanovení podmínek pro vypouštění důlních vod — důl Kaňk (VHB 422008) v k.ú. Hlízov společnosti DIAMO s.p.

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko ke změně rozhodnutí pro stanovení podmínek k vypouštění důlních vod do vod povrchových z dolu Kaňk společnosti DIAMO, s.p. - o.z. Správa uranových ložisek v k.ú. Hlízov, které spočívá v prodloužení jeho platnosti od 1.1.2023 do 31.12.2026 a v doplnění podmínky rozhodnutí o možnost vypouštět v případě potřeby kalovou důlní vodu v procesu čištění zpět do podzemí.

Stanovení podmínek k vypouštění důlních vod do bezejmenného toku (IDVT 10176288, ČHP 1-04-01-03400-00) v ř.km cca 2,009, vydal rozhodnutím Krajský úřad Středočeského kraje č.j. 138896/2017/KUSK ze dne

23.1.2017, ve znění jeho opravy, s platností do 13.12.2022, v tomto rozsahu:

Q	ø 6 l/s	max. 9 l/s	max. 15 768 m <sup>3</sup> /měsíc 189 216 m <sup>3</sup> /rok
	„p“ mg/l	„m“ mg/l	t/rok
NL	25	40	4,73
RAS	5 500	6 000	1 041
Fe	2	4	0,38
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	3 500	4 000	662
Zn	1,5	2	0,28
AS	0,15	0,2	0,03
Mn	4	8	0,75
pH	6-9		

Lokalita se nachází ve vodním útvaru HSL\_1310 - Klejnárka od toku Pabenický potok po ústí do Labe, výustní objekt na souřadnicích Y: 683425, X: 1062031.

K výše uvedenému vydáváme následující stanovisko správce povodí a správce toku:

S vydáním navrhovaných změn výše uvedeného rozhodnutí k povolení pro stanovení podmínek k vypouštění důlních vod souhlasíme. Ostatní podmínky a rozsah citovaného rozhodnutí zůstane zachován.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

