



ODBOR KANCELÁŘ HEJTMANA

číslo jednací: **KUJCK 40978/2014/KHEJ**
spisový znak: **KHEJ 40200/2014/kakr/3**

datum: **04.06.2014**

vyřizuje: **Bc. Kamila Křížová**

telefon: **386 720 225**



KUCBX00FO73F

Poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 23. 6. 2014 obdržel Krajský úřad Jihočeského kraje Vaši žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 23. 6. 2014, v níž se domáháte poskytnutí následujících informací:

- 1, kolik subjektů od roku 1989 získalo povolení na čerpání podzemních vod za účelem jejich prodeje v balené podobě (minerálky, stolní vody, osvěžující nápoje, ad.)*
- 2, kolik takové spodní vody ony podnikatelské subjekty ročně čerpají – v přítomnosti a před deseti lety*
- 3, na kterých územích Jihočeského Kraje došlo vloni a letos k velkoplošným „postříkům“, cíleně zamezujícím vývinu komářích larev.*

K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme následující:

ad 1) Krajský úřad Jihočeského kraje má požadované informace pouze o dvou subjektech, které mají integrované povolení. Jinak odběry podzemních vod povolují obce s rozšířenou působností (ORP) (předtím okresní úřady a ještě dřív okresní národní výbory). Do kompetence úřadu nespádají minerální vody, ty povoluje ministerstvo zdravotnictví.

Integrovaným povolením byl povolen odběr podzemní vody za účelem výroby balené pramenité vody a balených nealkoholických nápojů u dvou provozovatelů:

- 1. FONTEA a.s., Veselí nad Lužnicí č.p. 596/I, 391 81 Veselí nad Lužnicí, IČ 26 02 90 73 pro zařízení „FONTEA - výroba nealkoholických nápojů - Veselí nad Lužnicí“**

Integrované povolení bylo vydáno dne 14.7.2004.

Povolení bylo vydáno na:

Odběr podzemní vody z:

a) vrtané studny **VS3** umístěné na pozemku p.č. 1725/6 v k.ú. Horusice, orientačně dle souřadnic JTSK, Bp.v $x = 1\ 147\ 179$ a $y = 737\ 179$ lze odebírat v množství max. 3,5 l/s.

b) vrtané studny **VS2** umístěné na pozemku p.č. 1725/2, 1725/7, st. 91 v k.ú. Horusice, orientačně dle souřadnic JTSK, Bp.v $x = 1\ 147\ 129$ a $y = 737\ 192$ lze odebírat v množství max. 4,0 l/s.

c) kopané studny **S1** umístěné na pozemku p. č. 4257/1 v k.ú. Veselí nad Lužnicí, orientačně dle souřadnic JTSK, Bp.v $x = 1\ 147\ 065$ a $y = 737\ 177$ lze odebírat v množství max. 1,5 l/s.

Bilanční hodnoty odběru podzemní vody jsou pro všechny zdroje celkem:

maximálně 12 000 m³/ měsíc a 94 000 m³/ rok.

Hodnota okamžitého maximálního odběru je 6 l/s.

Zdroje se nachází v hydrogeologickém rajonu č. 215, Třeboňská pánev – severní část, čhp 1-07-02-075.

Účel odběru: Zásobování pitnou vodou pro výrobu balené pramenité vody.

Změnou integrovaného povolení (Čj.: KUJCK 42059/2013 OZZL, Sp.zn.: OZZL 38422/2013 ze dne 6.8.2013) došlo ke změně – byl povolen nový vrt VS-4.

Povolení k odběru podzemních vod z vrtů VS-2, VS-3, VS-4 a kopané studny S1:

VS-2 umístěný na pozemku parcelní č. 1725/2 v k.ú. Horusice, kraj Jihočeský, č.h.p. 1-07-02-075, č. hydrogeologického rajonu 2151, Třeboňská pánev-severní část, orientačně v souřadnicích (JTSK,Bp.v) $x = 1\ 147\ 123$ a $y = 737\ 191$

VS-3 umístěný na pozemku parcelní č. 1725/6 v k.ú. Horusice, kraj Jihočeský, č.h.p. 1-07-02-075, č. hydrogeologického rajonu 2151, Třeboňská pánev-severní část, orientačně v souřadnicích (JTSK,Bp.v) $x = 1\ 147\ 105$ a $y = 737\ 178$

VS-4 umístěný na pozemku parcelní č. 4264/90 v k.ú. Veselí nad Lužnicí, kraj Jihočeský, č.h.p. 1-07-02-075, č. hydrogeologického rajonu 2151, Třeboňská pánev-severní část, orientačně v souřadnicích (JTSK,Bp.v) $x = 1\ 147\ 014$ a $y = 737\ 281$

Kopané studny **S1** (v současnosti není využívána) umístěné na pozemku parcelní č. 4257/1 v k.ú. Veselí nad Lužnicí, kraj Jihočeský, č.h.p. 1-07-02-075, č. hydrogeologického rajonu 2151, Třeboňská pánev-severní část, orientačně v souřadnicích (JTSK,Bp.v) $x = 1\ 147\ 022$ a $y = 737\ 130$

bude odebírána v celkovém množství:

max. 12,0 l.s⁻¹ prům. 9,0 l.s⁻¹ max. 28 000 m³.měsíc⁻¹ max. 283 000 m³.rok⁻¹

pro výrobní a provozní účely při výrobě nápojů.

Odběr podzemní vody z jednotlivých vrtů nesmí překročit následující množství:

VS-2: max. 4,0 l.s⁻¹

VS-3: max. 3,5 l.s⁻¹

VS-4: max. 6,0 l.s⁻¹ prům. 6,0 l.s⁻¹ max. 16 000 m³.měsíc⁻¹ max. 189 000 m³.rok⁻¹

Kopané studny S1: max. 1,5 l.s⁻¹

Povolení k nakládání s podzemními vodami je platné do 31.12.2018.

2. Poděbradka, a.s., Nymburská 239/VII, 390 00, Poděbrady, IČ: 475 50 pro zařízení „**Poděbradka a.s. – závod DOBRÁ VODA**“ (dříve HBSW a.s.)

Integrované povolení bylo vydáno dne 19.9.2007.

Povolení bylo vydáno na:

Čerpání podzemní vody z vrtů HV-3A a HV-4:

HV-3A- umístěný na pozemku parcelní č. KN 1353/2 v k.ú. Byňov, kraj Jihočeský, obec Nové Hrady, č.h.p. 1-06-02-052, č. hydrogeologického rajonu 214 orientačně v souřadnicích (JTSK,Bp.v) $x = 1\ 185\ 220$ a $y = 735\ 061$

HV- 4 - umístěný na pozemku parcelní č. KN 1353/2 v k.ú. Byňov, kraj Jihočeský, obec Nové Hrady, č.h.p. 1-06-02-052, č. hydrogeologického rajonu 214 orientačně v souřadnicích (JTSK,Bp.v) $x = 1\ 185\ 200$ a $y = 735\ 072$

v celkovém množství:

max. 18,0 l.s⁻¹ prům. 18,0 l.s⁻¹ max. 46 656 m³.měsíc⁻¹ max. 567 648 m³.rok⁻¹

pro výrobní a provozní účely při výrobě nápojů.

Odběr podzemní vody z jednotlivých vrtů nesmí překročit následující množství:

HV-3A: max. 5,0 l.s⁻¹ prům. 5,0 l.s⁻¹ max. 12 960 m³.měsíc⁻¹ max. 157 680 m³.rok⁻¹
HV-4: max. 18,0 l.s⁻¹ prům. 18,0 l.s⁻¹ max. 46 656 m³.měsíc⁻¹ max. 567 648 m³.rok⁻¹
Celkový odběr podzemní a minerální vody (vrty HV-3A , HV-4, HV-5, HV-7) nesmí překročit 31,4 l.s⁻¹, 81 262 m³.měsíc⁻¹ a 757 000 m³.rok⁻¹.

Povolení k nakládání s podzemními vodami je platné do 31.12.2018.

ad 2) **Fontea** v roce 2002 čerpala 78 342 m³/rok (hodnoty vychází se žádosti o vydání integrovaného povolení podané v roce 2003, informace za rok 2003 nemáme k dispozici, protože probíhalo řízení o vydání integrovaného povolení).

Skutečně odebrané množství podzemních vod v roce 2013 - 81 849 m³.rok⁻¹

Poděbradka, a.s. - informace o odběru v roce 2003 k dispozici nemáme, nebyli jsme příslušný vodoprávní úřad, integrované povolení bylo vydáno až v roce 2007.

Skutečně odebrané množství podzemních vod v roce 2013 - 113 400 m³.rok⁻¹

Integrované povolení včetně jeho změn je zveřejněno na stránkách: <http://www.mzp.cz/ippc> - IPPC - Integrovaná prevence a omezování znečištění

ad 3) Krajský úřad eviduje pouze opatření organizované Jihočeským krajem. Individuální postřiky a opatření přijatá jednotlivými obcemi, které krizové orgány nehlásili krizovému štábu kraje, nejsou na úřadě evidovány.

Opatření proti přemnožení popovodňových komárů z úrovně kraje byla organizována následovně: na základě výsledku terénního monitoringu Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje, realizovaného podle požadavků obcí i vlastních poznatků KHS z důvodu hrozícího nadlimitního výskytu komárů přijal krizový štáb kraje opatření k zakoupení, uskladnění, distribuci a použití biocidního přípravku VECTOBAC 12 AS. Uvedený prostředek je určen k hubení komárů v larválním stádiu vývoje. Jihočeský kraj z vlastních prostředků zakoupil celkem 300 kg uvedeného přípravku. Postřik byl realizován počátkem měsíce června 2013. Na základě výsledku monitoringu KHS bylo formou leteckého postřiku specializovanou leteckou společností ošetřeno celkem 104 ha na Třeboňsku (katastr obcí Majdalena, Hamr, Třeboň-Mokrá louka, Třeboň-Nová řeka). Pozemní postřik byl realizován specializovanou firmou na Třeboňsku v lokalitách Hvízdalky, Nový Řadov, Hamr, Nová řeka, katastr města Třeboň. Pozemní postřik byl realizován na celkové ploše 102 ha. Oblast Třeboňska byla na základě výsledku monitoringu z hlediska přemnožení popovodňových komárů nejohroženější z celého Jihočeského kraje. V rámci realizace opatření přijatých proti přemnožení popovodňových komárů bylo spotřebováno všechno zakoupené množství biocidního přípravku VECTOBAC 12 AS.

S pozdravem

Ing. Milan Nebesář

Vedoucí Odboru kancelář hejtmána