



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
Palackého náměstí 375/4, 128 01 Praha 2

Praha, 29. května 2024

Č. j.: MZDR 13186/2024-3/ČIL-Pr



MZDRX01S9U2K

ROZHODNUTÍ

Český inspektorát lázní a zřidel, jakožto součást Ministerstva zdravotnictví dle § 10 odst. 2 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ministerstvo“), jako ústřední orgán státní správy pro vyhledávání, ochranu, využívání a další rozvoj zdrojů, přírodních léčebných lázní a lázeňských míst a pro výkon dozoru dle ustanovení § 35 zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lázeňský zákon“), a jako orgán příslušný k rozhodnutí podle ustanovení § 9 a § 12 lázeňského zákona a v souladu s ustanovením § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti ze dne 1. května 2024, podané společností LAZO Corporation s.r.o., se sídlem Soboňky 1197/4, 696 01 Rohatec, IČ 198 90 907 (dále jen „žadatel“), vydává:

POVOLENÍ K VYUŽÍVÁNÍ ZDROJE PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY jímaného vrtem BQ-2 v k.ú. Rohatec

I.

Uživatel a správce zdroje

Obchodní název firmy: LAZO Corporation s.r.o.

Sídlo: Soboňky 1197/4, 696 01 Rohatec

IČ: 198 90 907

(dále jen „uživatel“)

Statutární orgán společnosti:

jednatel Anatoly Vysochanskiy, datum narození 28. 1. 1963, r. č. 630128/7520
Kališnická 379/10, 130 00 Praha 3
státní příslušnost: Ruská federace

společník Vladimír Potapenko, datum narození 19.3.1963
č. pasu 76 7777351
03509 Finestrat, Alicante, C Londres, 42, Španělské království
státní příslušnost: Ruská federace

II. Popis zdroje

tabulka č. 1: specifikace zdroje

název zdroje	osvědčení	jímací objekt	umístění p. č./ k. území	souřadnice zdroje (JTSK, Bpv)		
				x	y	z
BQ-2	Rozhodnutí MZ č.j.: MZDR 24698/2015-5/OZD-ČIL-Pr ze dne 1.7.2015	vrt	3256/1 Rohatec	1 198 605,29	557 295,83	168,17

Pozn.: Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv. Souřadnice z udává nadmořskou výšku příruby zhlaví vrtu (odměrný bod).

III. Podmínky využívání zdroje

1. Povolené odebírané množství a účel využití výtěžku ze zdroje:

tabulka č. 2: povolené množství odebíraného výtěžku

maximální čerpané množství	roční povolený odběr [m ³ /rok]	účel využití výtěžku
1,0 l/s	5 000	výroba balené minerální vody

2. Výtěžku ze zdroje BQ-2 bude využíváno v plném rozsahu povoleného množství k výrobě balené minerální vody.
3. Uživatel je povinen zajistit odborný dohled nad využíváním a ochranou zdroje po celou dobu platnosti tohoto povolení. Odborný dohled bude zajištěn fyzickou osobou, která je držitelem osvědčení o odborné způsobilosti (dále jen „balneotechnik“) vydaného podle lázeňského zákona. Prostou kopii dokladu prokazujícího zajištění odborného dohledu je uživatel povinen předložit ministerstvu nejpozději do 10 dnů od data, kdy bylo započato s využíváním zdrojů a v případě změny osoby balneotechnika vždy do pěti pracovních dnů ode dne této změny.

4. Uživatel je povinen udržovat zdroj a navazující soustavu stabilních technických zařízení od jímacího objektu až po místo finální spotřeby (tzv. distribuční soustava) v provozuschopném a zdravotně nezávadném stavu.
5. Výtěžek odebraný ze zdroje podléhá **zpoplatnění** podle § 20 lázeňského zákona v rozsahu **5000 m³/rok**.
6. Není povoleno minerální vodu chemicky upravovat.
7. Režimní sledování:
Sledování dále uvedených parametrů musí být zajištěno tak, aby získané údaje byly dostatečně reprezentativní a jejich vypovídací schopnost umožnila vyhodnocení vlivu exploatace na složení a vlastnosti stávajících zdrojů dle ust. § 3 lázeňského zákona.
Metodiku pro záznam a předávání dat režimních měření prováděných na zdroji obsahuje příloha č. 1 tohoto rozhodnutí.

Uživatel je povinen zajistit režimní měření jímacího objektu BQ-2 následovně:

- Kontinuální:
pomocí automatizovaného měřicího systému (dále jen „AMS“) budou v 10 minutovém intervalu měřeny následující parametry zdroje:
 - teplota vody [°C]
 - hladina [m n.m. v systému Bpv]
 - průtok [l/s]V případě poruchy AMS bude na příslušném zdroji měřena teplota vody a hladina diskontinuálně (ruční měření) v intervalu 1 x týdně.
- Diskontinuální:
 - výpočet z kontinuálních měření AMS:
 - 1 x denně:
 - T_d [°C]
 - H_d, H_{max}, H_{min} [m n.m. v syst. Bpv]
 - Q_d, Q_{max} [l/s]
 - 1 x za měsíc:
 - $Q_{més}$ [m³/měs]
 - elektrolytická konduktivita [mS/m při 25°C]
 - mikrobiologický rozbor dle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 423/2001 Sb., kterou se stanoví způsob a rozsah hodnocení přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod a další podrobnosti jejich využívání, požadavky na životní prostředí a vybavení přírodních léčebných lázní a náležitosti odborného posudku o využitelnosti přírodních léčivých zdrojů a klimatických podmínek k léčebným účelům, přírodní minerální vody k výrobě přírodních minerálních voda o stavu životního prostředí přírodních léčebných lázní (dále jen „vyhláška o zdrojích a lázních“). *Nebudou-li výsledky hygienického rozboru odpovídat požadavkům vyhlášky o zdrojích a lázních, bude uživatel o nálezů a přijatých opatřeních neprodleně informovat ministerstvo.*

1x za rok

- kontrolní analýza v rozsahu stanoveném v bodě 8 tohoto rozhodnutí

Zjištěné hodnoty z kontinuálních (AMS) a diskontinuálních měření (s výjimkou mikrobiologických rozborů) musí být zaslány nejpozději do 15. dne následujícího měsíce po provedení měření elektronicky na adresu CIL-data@mzcr.cz. Součástí předávaných výsledků výše uvedených měření musí být i záznamy provozního deníku režimních měření.

Protokoly o výsledcích hygienických šetření na zdroji budou archivovány u uživatele (správce zdroje) po dobu 10 let a předkládány ministerstvu v rámci prováděných kontrol.

8. Ověřování kvality:

Uživatel je povinen ověřovat kvalitu zdroje a výtěžku ve smyslu ust. § 16 odst. 1 písm. e) lázeňského zákona.

Uživatel je povinen každých 5 let nechat provést Referenční laboratoří přírodních léčivých zdrojů komplexní analýzu zdroje dle ust. § 2 odst. 2 vyhl. č. 423/2001 Sb.

Uživatel je povinen v souladu s ust. § 2 odst. 3 vyhl. č. 423/2001 Sb., jedenkrát za rok (v červenci nebo srpnu) nechat provést kontrolní analýzu zdroje v rozsahu: pH, konduktivita, odparek, Na⁺, NH₄⁺, Mg²⁺, Ca²⁺, Fe²⁺, Cl⁻, SO₄²⁻, NO₂⁻, NO₃⁻, HCO₃⁻, ChSK_{Mn}, NEL (nepolární extrahovatelné látky). Součástí těchto analýz je mikrobiologické šetření dle vyhl. č. 423/2001 Sb.

Protokoly s výsledky kontrolních nebo komplexních analýz musí být zasílány do 14 dnů po jejich obdržení uživatelem od laboratoře (nejpozději však do konce listopadu) elektronicky na adresu CIL-data@mzcr.cz.

Jako součást kontrolní analýzy bude, v rámci výroční zprávy, ministerstvu předáván i protokol o výsledcích mikrobiologického šetření na zdroji.

Komplexní nebo kontrolní analýzy se musí provést vždy po technickém nebo jiném zásahu do jímání zdroje, před jeho opětovným využíváním nebo při změnách odběrových podmínek. Výsledky analýz musí být předloženy na ministerstvo do 14 dnů po vyhotovení.

Uživatel je povinen sestavovat měsíční přehled o využití výtěžku v členění podle přílohy č. 2 tohoto rozhodnutí. Hlášení zašle nejpozději do 15. dne následujícího měsíce elektronicky na adresu CIL@mzcr.cz.

9. Jakékoliv změny v odběru, využívání nebo technickém uspořádání zdroje podléhají schválení ministerstva.
10. Uživatel je povinen oznamovat ministerstvu všechny změny týkající se údajů uvedených v předložené žádosti nebo dokladech k žádosti připojených tak, jak stanoví ust. § 14 odst. 1 lázeňského zákona.
11. Po ukončení kalendářního roku zpracuje balneotechnik výroční zprávu shrnující údaje o stavu zdroje, jeho využívání a ochraně za uplynulý kalendářní rok, a to dle následujícího závazného členění (zahrnující vyjádření ke všem níže uvedeným bodům):

- I. Stručná charakteristika zřídelní struktury.
 - II. Stručná charakteristika jímaného zdroje (zejm. hloubka, vydatnost, pažení, perforace, statická hladina, hloubka umístění čerpadla, způsob využívání (technické), rok realizace, aktuální fotodokumentace stavu zdroje a jeho okolí).
 - III. Přehled o zásazích a úpravách provedených na zdroji a jímacích zařízeních (rozvodech, akumulacích apod.) v období od realizace zdroje do současnosti (stručně v bodech), podrobně za uplynulý rok (v případě neexistence takové dosavadní evidence je nutné započít s tvorbou takového přehledu současně s platností tohoto rozhodnutí).
 - IV. Vyhodnocení režimního sledování zdroje (kvantitativních i kvalitativních parametrů, vypracování přehledných grafů, znázorňujících chod vybraných veličin za uplynulý rok, zejm. teploty, hladiny, průtoku a významných veličin charakterizujících zdroj (např. CO₂, pH, hydrogenuhličitany) včetně textového zhodnocení, předložení kontrolní či komplexní analýzy provedené v daném roce) a využití výtěžku z něho (vyplněný formulář přílohy č. 2 sumárně za celý kalendářní rok).
 - V. Hodnocení míry zajištění potřeb provozu, využití kapacity zdroje.
 - VI. Ochranná pásma – přehled hlavních akcí potenciálně ovlivňujících množství a kvalitu zdroje (stavby, vodoprávní řízení, geologické práce apod.) a hodnocení dodržování ochranných opatření.
 - VII. Přehled investičních záměrů uživatele vztahujících se k využívání nebo ochraně zdroje.
 - VIII. Návrh potřeby odborných šetření, hydrogeologických průzkumů, rekonstrukcí jímacích zařízení, vyhledávání nových zdrojů, popř. řešení legislativní problematiky.
- Zpráva za uplynulý rok se zasílá na adresu Ministerstvo zdravotnictví, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2 do konce února následujícího roku nebo do datové schránky ministerstva ID DS: pv8aaxd, do konce února následujícího roku a zároveň také na adresu CIL@mzcr.cz.
12. Ministerstvo si vyhrazuje právo, vyžádá-li si to ochrana zdrojů nebo vyžadují-li si to okolnosti vyplývající z neplnění podmínek tohoto rozhodnutí, toto rozhodnutí změnit nebo zrušit.
 13. Zahájení využívání zdroje je dnem nabytí právní účinnosti tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění

Dne 1. května 2024 obdrželo Ministerstvo zdravotnictví žádost společnosti LAZO Corporation s.r.o., se sídlem Soboňky 1197/4, 696 01 Rohatec, IČ 198 90 907, o vydání povolení k využívání zdroje přírodní minerální vody ze zdroje BQ-2, nacházejícího se na pozemku žadatele v k. ú. Rohatec. Společnost LAZO Corporation s.r.o. se stala na základě kupní smlouvy ze dne 29.2.2024, uzavřené s dosavadním správcem zdroje Bohemia Beverage Industry Group s.r.o., IČ 27746470, vlastníkem obchodního závodu na stáčení, balení a následný prodej minerální vody, nacházející se na adrese sídla Soboňky 1197/4, Rohatec.

K žádosti byl doložen

- výpis z obchodního rejstříku společnosti LAZO Corporation s.r.o.
- smlouva o prodeji závodu ze dne 29.2.2024 uzavřená mezi společnostmi Bohemia Beverage Industry Group s.r.o., IČ 277 46 470 a společností LAZO Corporation s.r.o., IČ 198 90 907
- návrh na vklad práva do katastru nemovitostí podaný společností LAZO Corporation s.r.o., týkající se pozemku se zdrojem přírodní minerální vody BQ -2 32256/1 v k.ú. Rohatec

Zdroj BQ-2 je zdrojem přírodní minerální vody osvědčený Ministerstvem zdravotnictví rozhodnutím č. j. MZDR 24698/2015-5/OZD-ČIL-Pr ze dne 1. 7. 2015. Minerální voda je charakterizovaná jako slabě mineralizovaná, geochemického typu $\text{HCO}_3\text{-Na-Ca}$, studená, hypotonická. Významným charakteristickým specifikem této minerální vody je záporným redox potenciál a zvýšený obsah huminových kyselin.

Pro optimální využití zdroje bylo stanoveno maximální čerpané množství 1 l/s, které vyplynulo z dlouhodobé čerpací zkoušky a představuje maximální možné využitelné množství bez potenciálního ohrožení hydrogeologické struktury. Veškeré povolené množství bude využito k výrobě balené minerální vody společností LAZO Corporation s.r.o.

Ministerstvo zdravotnictví žádost posoudilo a konstatovalo, že splňuje požadavky dle ust. § 10 lázeňského zákona. Ministerstvo zdravotnictví, jako ústřední úřad státní správy pro vyhledávání, ochranu, využívání a další rozvoj zdrojů, přírodních léčebných lázní a lázeňských míst a pro výkon dozoru dbá, aby využívání zdrojů bylo šetrné, výtěžek ze zdroje byl využíván především k patřičným účelům, a aby byla zdrojům zajištěna patřičná ochrana. Toto rozhodnutí se opírá o výsledky geologických, chemických, mikrobiologických a balneologických šetření o zdrojích, respektuje platné právní předpisy a v přiměřené míře reguluje hospodaření s přírodními zdroji.

Po zhodnocení žádosti a připojených dokladů bylo shledáno, že podmínky pro vydání změny rozhodnutí o povolení k využívání zdroje jsou splněny, a proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Využívání zdrojů je v souladu s ustanovením § 12 odst. 4 písm. d) lázeňského zákona vázáno na splnění podmínek uvedených v povolení.

Podmínka č. 1 stanovuje množství využívaného výtěžku, které vyplývá z potřeby uživatele pro zajištění výroby balené minerální vody a zároveň odpovídá výsledku dlouhodobé hydrodynamické zkoušky.

Podmínka č. 2 přesně specifikuje účel využití výtěžku, vychází z žádosti a osvědčení zdroje, kde byl přesně specifikován účel využití výtěžku.

Podmínka č. 3 vychází z ustanovení § 16 odst. 2 lázeňského zákona – tedy povinnosti uživatele zajistit hydrologický a hydrogeologický dohled nad svěřeným zdrojem, sledování chemických, fyzikálních, mikrobiologických a radiologických vlastností zdroje a výtěžku a jeho zdravotní nezávadnost. Výkon takového dohledu může dle ustanovení § 19 odst. 1 lázeňského zákona vykonávat jen fyzická osoba, která je držitelem osvědčení o odborné způsobilosti vydaného podle tohoto zákona. Povinnost oznámení ministerstvu je stanovena

primárně z důvodu možnosti přímé komunikace odborného referenta ministerstva s konkrétní osobou.

Podmínka č. 4 stanovuje povinnosti uživatele při využívání zdroje. Udržování zdroje v provozuschopném a zdravotně nezávadném stavu se netýká jen jímacího objektu, ale celé distribuční soustavy (§ 16 odst. 1 písm. f) lázeňského zákona).

Podmínka č. 5 vychází z povinnosti dle § 20 lázeňského zákona.

Podmínka č. 6 vychází z nutných součástí povolení dle §12 odst. 4 písm. f) lázeňského zákona a limituje možnosti chemické úpravy minerální vody ve smyslu využívání zdroje přírodní minerální vody jako výtěžku původního složení a prostého antropogenní kontaminace, která by případnými úpravami vznikla.

Podmínka č. 7 stanovuje způsob sledování vybraných parametrů zdroje pomocí automatizovaného měřicího systému. V souvislosti s tím a za účelem administrativního usnadnění vedení fyzické agendy sledování kvality výtěžku, unifikace přehledů a zvýšení jejich přehlednosti, vytvořilo ministerstvo šablony pro vyplňování jednotlivých sledovaných ukazatelů (viz příloha č. 1, tab. č. 1 a 2). Režimní sledování a ověřování kvality zdroje je stanoveno tak, aby bylo možné určit, zda je zdroj stabilní a nedochází ke změnám jeho vlastností, kvůli kterým byl osvědčen.

Podmínka č. 8 stanovuje povinnost uživatele zajišťovat kvalitu výtěžku ze zdroje v zájmu ochrany zřídelní struktury a jejího racionálního využívání. Režimní měření umožňuje sledovat stabilitu chemického složení a mikrobiologickou čistotu zdroje. Za účelem administrativního usnadnění vedení fyzické agendy sledování využití výtěžku vytvořilo ministerstvo šablonu pro přehled výroby balené minerální vody (viz příloha č. 2).

Podmínky č. 9, 10 a 12 byly do povolení k využívání zdroje zařazeny z důvodu zajištění šetrného nakládání se zdrojem a dále z důvodu zdůraznění povinností uživatele a oprávnění ministerstva stanovených v § 14 lázeňského zákona. Uživatel je povinen podle § 14 odst. 1 lázeňského zákona oznamovat ministerstvu všechny změny týkající se údajů uvedených v předložené žádosti nebo dokladech k žádosti připojených. Ministerstvo má podle následujících odstavců za okolností zde přesně specifikovaných právo rozhodnout o změně povolení k využívání zdroje, o pozastavení využívání zdroje anebo v krajních případech i o zrušení povolení.

Podmínka č. 11 je stanovena z důvodů podání souhrnné informace o zdroji ministerstvu, aby bylo ze strany uživatele prokázáno, že splňuje povinnosti vyplývající z § 16 lázeňského zákona. Balneotechnik musí pravidelně prokazovat, že zdroj svěřený uživateli je stabilní a zdravotně nezávadný. Balneotechnik tak vyhotoví dokument, ve kterém uvede všechny podstatné skutečnosti, ke kterým za poslední kalendářní rok došlo. Uvedená struktura je závazná a představuje celorepublikový standard.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad podle ustanovení § 152 správního řádu ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, a to u Ministerstva zdravotnictví, Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2. O rozkladu rozhoduje ministr zdravotnictví. Lhůta k podání rozkladu počíná běžet dnem následujícím po dni, ve kterém bylo toto rozhodnutí oznámeno. Podání rozkladu nemá podle ustanovení § 14 odst. 5 lázeňského zákona odkladný účinek.

v.z. RNDr. Pavel Procházka

Mgr. Zdeněk Třískala
vedoucí oddělení
Český inspektorát lázní a zřidel

Přílohy:

1. Metodika pro záznam a předávání dat režimních měření prováděných na zdrojích včetně tabulek č. 1 a 2
2. Využití výtěžku ze zdroje

Rozdělovník:

Zasílá se datovou schránkou:

LAZO Corporation s.r.o., Soboňky 1197/4, 696 01 Rohatec, IČ 198 90 907, IDDS: **yumk7jz**

1. **Zasílá se datovou schránkou na vědomí:**
2. EKOHYDRO s.r.o., Škrochova 3626/41, 615 00 Brno, IDDS: **kdk3axi**
3. Obecní úřad Rohatec, Květná 1, 696 01 Rohatec, IDDS: **je6bbbru**
4. Městský úřad Hodonín – Stavební úřad, Horní Vály 3655/2, 695 01 Hodonín, IDDS: **mwvbkvs**
5. Městský úřad Hodonín – Odbor životního prostředí, Národní třída 373/25, 695 01 Hodonín, IDDS: **mwvbkvs**
6. Celní úřad pro Jihomoravský kraj, Koliště 17, 602 00 Brno, IDDS: **mhqznh6**

Vyřizuje: RNDr. Pavel Procházka

Tel. č. 224 972 564

Pavel.Prochazka@mzcr.cz