

Thermal Pasohlávky a.s.
Pasohlávky 1
691 22 PASOHLÁVKY

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
18. 10. 2021

NAŠE ZNAČKA
PM-49407/2021/5203/Ho

VYŘIZUJE
Ivana Horáková
+420 541 637 305
horakova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
26. 11. 2021

Odběr povrchové vody z vodního díla Nové Mlýny – záměr - sdělení

(k. ú. Mušov, Pasohlávky; ORP Pohořelice; kraj Jihomoravský; ČHP 4-14-03-0720-0-00; HGR 2241)

žadatel: Thermal Pasohlávky a.s.

Charakteristika akce:

Obdrželi jsme žádost o předběžný souhlas k čerpání povrchové vody z Horní nádrže vodního díla Nové Mlýny (VDNM I), za účelem dočasného zásobování připravované lázeňsko – rekreační zóny včetně Odborného léčebného ústavu (do doby přivedení pitné vody z Vířského oblastního vodovodu).

Odběr vody by měl probíhat přes stávající čerpací stanici na levém břehu nádrže (v ř.km Dyje cca 58,4), která bude rozšířena o úpravdu vody. Odběrný objekt bude osazen ve větší vzdálenosti od břehu s přírodním potrubím DN 80.

Množství odebírané vody:

$Q_{\text{prům}}$	5,33 l/s
Q_{max}	14,62 l/s
$Q_{\text{més}}$	20 464 m ³ /měsíc
Q_{rok}	168 066 m ³ /rok

Použitá voda bude vypouštěna splaškovou kanalizací na ČOV Pasohlávky, odkud je přečištěná voda vypouštěna do odvodňovacího příkopu VDNM II (střední nádrž) a přes OČS Jihlava do této nádrže čerpána.

VD Nové Mlýny je ve správě Povodí Moravy, s.p., provoz Dolní Věstonice, Dolní Věstonice 142, 691 29 Dolní Věstonice, vedoucí provozu Jindřich Grufík, DiS., tel. 519 517 686.

V současné době má žadatel povolen odběr povrchové vody z VDNM I pro závlahu zeleně v areálu v množství max. 50 l/s, 289 200 m³/rok. Systém není dosud v provozu.

Odběrné místo se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DYJ_0295_J Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje & v území vodního útvaru podzemních vod 22410 Dyjsko-svratecký úval.

Sdělení správce povodí a správce VD Nové Mlýny

S navrženým odběrem povrchové vody z VD Nové Mlýny I (horní nádrž) lze předběžně souhlasit za předpokladu splnění podmínek:

- 1) Pro vybudování odběrného objektu, potrubí a rozšíření ČS nám bude předložena k vyjádření kompletní projektová dokumentace.
- 2) Požadované množství povrchové vody bude zdůvodněno výpočtem potřeby vody.

- 3) Na ČOV Pasohlávky musí být zajištěna dostatečná hydraulická a látková kapacita pro napojení odpadních vod z plánovaného areálu. Toto musí být projednáno s vlastníkem a provozovatelem ČOV. Upozorňujeme, že Obec Pasohlávky má platné povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV v množství 300 tis. m³/rok, podle podaných hlášení bylo v posledních letech vypouštěno cca 250 tis. m³/rok.
- 4) Odběrem a následným vypouštěním vody vznikne nutnost přečerpávat tuto vodu zpět do VDNM. Tímto se pro PM, s.p. navýší náklady na čerpání, které v současné době dosahují hodnoty až 0,33 Kč/m³. Požadujeme sjednat s naším podnikem samostatnou smlouvu, kde se spol. Thermal Pasohlávky a.s. ke kompenzaci takto vzniklých nákladů zaváže. V opačném případě je nutno řešit jiný způsob vypouštění přečištěné vody do nádrže.
- 5) Skutečně odebrané množství povrchové vody bude měřeno stanoveným měřidlem. Zároveň budeme požadovat on-line přenos dat měřených odběrů pro potřeby Povodí Moravy, s.p.
- 6) Povolení k odběru povrchové vody budeme požadovat časově omezit z důvodů možného přehodnocování odběrů.
- 7) Vlivem odběru vod pro pitné účely nesmí dojít na VDNM k vyhlášení jakýchkoliv ochranných pásem vodního zdroje nebo vzniku jiného omezení.
- 8) Výstavbou odběrného objektu bude dotčen pozemek a majetek státu s právem hospodařit pro Povodí Moravy, s.p. Před vydáním rozhodnutí správního úřadu bude nutno dořešit vlastnická nebo jiná práva k dotčenému pozemku (majetku).

Upozorňujeme:

- Na odběr povrchové vody se vztahuje povinnost platby k úhradě správy vodních toků dle § 101 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, překročí-li odběr hodnotu 500 m³/měsíc nebo 6 000 m³/rok. V tomto případě budeme požadovat uzavřít před zahájením odběru příslušnou smlouvu s Povodím Moravy, s.p.
- Žádný ze stavebních objektů nesmí překážet údržbě ani provozu VD Nové Mlýny.
- PM, s.p. nebude z důvodu zajištění odběru provádět žádné úprav břehu nebo dna nádrže ani žádné manipulace na VD.
- Upozorňujeme na možný pohyb hladiny dle manipulačního řádu VD.
- Upozorňujeme na sezónní výskyt vodních rostlin, řas a sinic, na přítomnost invazního mlže slávička mnohotvárná (*Dreissena polymorpha*) a na možný pohyb dnovým sedimentů vlivem proudění a vln.
- PM, s.p. negarantuje stálou kvalitu vody ve VD Nové Mlýny.

Doba platnosti tohoto sdělení je 2 roky. Toto sdělení nenahrazuje stanovisko správce povodí a nelze ho využít u správních řízení.

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí:

Povodí Moravy, s.p., provoz Dolní Věstonice

ŽÁDOST O POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S POVRCHOVÝMI NEBO PODZEMNÍMI VODAMI NEBO JEHO ZMĚNU

--

2. Je-li žádáno o změnu povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami:

Povolení k nakládání s vodami vydal:

Městský úřad Pohořelice - Odbor životního prostředí

dne 19.9.2012 čj. MUPO 34345/2012

3. Druh nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 vodního zákona (požadovaný druh se označí křížkem)

- písm. a) jde-li o **povrchové** vody a nejde-li při tom o obecné nakládání s vodami

- bod 1.** k jejich odběru, ☒
bod 2. k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci,
bod 3. k využívání jejich energetického potenciálu, ☐
bod 4. k užívání těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže,
popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání, ☐
bod 5. k jinému nakládání s nimi. ☐

- písm. b) jde-li o **podzemní** vody

- bod 1.** k jejich odběru, ☐
bod 2. k jejich akumulaci, ☐
bod 3. k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny, ☐
bod 4. k umělému obohacování podzemních zdrojů vod
povrchovou vodou, ☐
bod 5. k jinému nakládání s nimi. ☐

- písm. d) k čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následnému
vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie. ☐

- písm. e) k čerpání znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich
znečištění a k jejich následnému vypouštění do těchto vod,
popř. do vod povrchových. ☐

- písm. f) k užívání důlní vody jako náhradního zdroje podle zvláštního
zákona²⁾. ☐

4. Popis nakládání s vodami, včetně jeho účelu³⁾

Odběr povrchové vody s Vodního díla Nové mlýny a její následná úprava na vodu pitnou.

5. Údaje o místě nakládání s vodami

Název obce	Pasohlávky
Název katastrálního území	Mušov
Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí	
3163/597	

(V případě většího počtu se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ☐ ano ☒ ne)

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)
Y=605673 X = 1193669

Stávající vodní dílo ☐ NE
☒ ANO (typ, nutné změny či úpravy apod.):

Úprava jímacího objektu

V případě, že se nakládání s vodami týká **vodního toku**

Název vodního toku Dyje

ID vodního toku⁴⁾ DYJ_0295_J Nádrž Nové Mlýny I. - horní

Údaje o místě vypouštění, je-li rozdílné od místa čerpání

Název obce	Pasohlávky
Název katastrálního území	Mušov
Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí	
5428	

(V případě většího počtu se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ☐ ano ☒ ne)

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)
X=603425,29; Y=1192667,32

V případě, že se vypouštění týká **vodního toku**

Název vodního toku Dyje

ID vodního toku⁴⁾ DYJ_1195_J Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje

6. Údaje o množství vod, se kterými má být povoleno nakládat (na základě žádaného druhu nakládání s vodami se doplní konkrétní požadovaná hodnota množství)

- Odběr povrchové nebo podzemní vody (popřípadě **jiné nakládání s nimi**) nebo **čerpání** podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny nebo **čerpání** povrchových nebo podzemních vod k jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie nebo **čerpání** znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich znečištění a k jejich následnému vypouštění do těchto vod, popř. do vod povrchových či **umělé obohacování** podzemních zdrojů vod

povrchovou vodou [§ 8 odst. 1 písm. a) body 1., 5; písm. b) body 1., 3., 4., 5; písm. d) a e) vodního zákona]

Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá 12

prům. <u>5,33</u>	<u>l.s⁻¹</u>	max. <u>14,62</u>	<u>l.s⁻¹</u>
max. <u>20464</u>	<u>m³.měs⁻¹</u>	max. <u>168066</u>	<u>tis. m³.rok⁻¹</u>

- **Vzdouvání, popřípadě akumulace** povrchové nebo akumulace podzemní vody [§ 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a písm. b) bod 2. vodního zákona]

Celkový objem akumulované (vzduté) vody tis. m³
Délka vzdutí při maximální hladině m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody m n. m. Bpv

- **Využívání energetického potenciálu** (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 3. vodního zákona)

Maximální množství povrchové vody využívané pro zařízení m³.s⁻¹
Maximální spád m

7. **Doba**, na kterou je nakládání s vodami žádáno⁵⁾ 20 let

8. V případě, že oprávněný žádá o povolení k nakládání s vodami **v množství větším než 500 m³ vody v kalendářním měsíci nebo větším než 6 000 m³ vody v kalendářním roce** [s výjimkou povolení podle § 8 odst. 1 písm. a) bodů 2. až 4. vodního zákona]

Navrhovaný způsob měření množství vody

Skutečně odebrané množství povrchové vody bude měřeno stanoveným měřidlem.

9. **Při odběru** povrchové nebo podzemní vody za účelem úpravy **na vodu pitnou**

Počet zásobovaných obyvatel 500

Kategorie upravitelnosti vody⁶⁾

Ochranné pásmo vodního zdroje – stanoveno (*nehodící se škrtněte*)

☒ ANO / ☐ NE

– rozhodnutím č.j.: ze dne


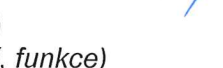
– vydáno (úřad)

10. Seznam a adresy účastníků vodoprávního řízení, kteří jsou žadateli známi

Název nebo obchodní firma / Jméno, popř. jména, příjmení	Adresa

(V případě většího počtu účastníků řízení než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ☐ ano ☒ ne)

v Brně _____ dne 17.6. 2022

Ing. arch. J. Klavěra 
MUDr. R. Valtek  podpis(y) žadatele(ů)
(jméno, popř. jména, příjmení, funkce)