

Státní pozemkový úřad

Doručeno: 21.11.2022

SPU 433076/2022

listy: 6 přílohy: 13



## MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice  
tel.: 516 488 600, fax: 516 488 779

Sp. Zn.: SMBO 20096/2022/TOŽP/Fi  
Č.j.: DMBO 22526/2022  
Vyřizuje: Ing. Veronika Fialová/kl. 659  
V Boskovicích dne: 21. 10. 2022

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2, písm. c) a ustanovení § 106 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona, po provedeném vodoprávním řízení,

žadatel:

**Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj,  
pobočka Blansko, Poříčí 1569/18, 678 42 Blansko, IČ 01312774**

který je na základě plné moci zastoupen společností Vodohospodářský atelier, s.r.o.,  
Růženec 54, 644 00 Brno, IČ 27724905

#### ***I. vydává stavební povolení***

podle ustanovení § 15 odst. 1 a § 55 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, *k provedení stavby vodního díla „Suchá retenční nádrž N3 Babolky“.*

Místo stavby:

Název kraje	Jihomoravský
Název obce	Letovice
Identifikátor katastrálního území	651583
Název katastrálního území	Chlum u Letovic
Parcelní číslo a druh pozemku dle evidence katastru nemovitostí	370 (vodní plocha), 371 (ostatní plocha), 372 (trvalý travní porost)
Identifikátor katastrálního území	706850
Název katastrálního území	Novičí
Parcelní číslo a druh pozemku dle evidence	784 (lesní pozemek), 785 (lesní

katastru nemovitostí	pozemek), 787 (lesní pozemek), 790 (lesní pozemek), 800 (ostatní plocha)
Číselný identifikátor vodního toku (dle Centrální evidence vodních toků MZe)	10201138
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-15-02-0150-0-00
Útvar povrchových vod	Svitava od pramene po tok Křetínka (DYJ_0500)
Přímé určení polohy	X 1 128 391,3 Y 600 535,1

### **Popis a účel vodního díla:**

Účelem užívání stavby je protipovodňová ochrana povodí pod suchou retenční nádrží N3 se stálou zvodní. Suchá nádrž zajistí transformaci povodňové vlny PV  $Q_{100} = 6,3 \text{ m}^3/\text{s}$  na neškodný odtok z nádrže  $Q = 1,74 \text{ m}^3/\text{s}$ . Podmínkou transformace je zajištění odtoku během plnění a prázdnění poldru kruhovým škrťacím otvorem DN 600.

#### **SO 01 Suchá retenční nádrž N3**

Hladina maximální – retenční neovladatelná $H_{\max}$	485,30	m n.m.
Objem při hladině $H_{\max}$	21,90	tis. $\text{m}^3$
Plocha zátopy při $H_{\max}$	0,915	ha
Hladina retenčního ovladatelného prostoru $H_{ro}$	484,90	m n.m.
Objem při hladině $H_{ro}$	18,38	tis. $\text{m}^3$
Plocha zátopy při $H_{ro}$	0,842	ha
Hladina stálého nadržení $H_{sn}$	481,50	m n.m.
Objem při hladině $H_{sn}$	0,151	tis. $\text{m}^3$
Plocha zátopy při $H_{sn}$	0,168	ha
Kóta dna výpusti	480,00	m n.m.
Kóta koruny hráze	485,80	m n.m.
Maximální výška hráze (včetně těsnícího zámku)	5,8	m
Maximální šířka hráze	34	m
Délka hráze	91	m
Šířka v koruně	3	m
Sklon návodního líce	1:3,3	-
Sklon vzdušního líce	1:2	-
Převýšení koruny hráze nad $H_{\max}$	0,5	m

Stavba je členěna na stavební objekty:

#### **SO 01.1 Hráz**

Hráz poldru bude provedena jako zemní homogenní. Maximální výška hráze nad stávajícím terénem je 5,8 m. Šířka v koruně bude 3,0 m, nadmořská výška koruny hráze je navržena 485,80 m. n. m. Celková délka hráze bude 91,0 m.

Návodní svah bude upraven do sklonu 1:3,3 a opevněn kamenným pohozem tl. 200 mm, který bude překryt ornici 200 mm + geotextilií. Vzdušní líc hráze se sklonem 1:2 bude ohumusován a doplněn kokosovou geotextilií. Koruna hráze bude ohumusována a zatravněna.



### **SO 01.2 Zátopa**

Pro posílení stability upraveného svahu zemníku budou realizována svahová žebra zaústěná do svodného podélného žebra umístěného v patě svahu s odvodněním do nádrže. Svah upraveného terénu bude proveden v mírném sklonu 1:4. Svahová žebra budou mít funkci ztužující i odvodňovací. Žebra jsou navržena o šířce 0,8 m a hloubce cca 1 – 1,2 m. Výplň svahových žebor bude provedena z kameniva frakce 32/63.

Podélné žebro bude provedeno v šířce 0,8 m a hloubce do 1 m tak, aby byla do něho zaústěna provedená svahová žebra. Ve dně podélného žebra bude uloženo drenážní (perforované) potrubí PVC DN 150. Břeh trvalé zátopy po provedených terénních úpravách bude zajištěn patkou z lomového kamene hmotnosti 200 kg a upravený svah ve sklonu 1:4 opevněn pohozem z lomového kameniva frakce 63-125 mm v tloušťce 0,3 m.

Plocha zátopy bude upravena. Vhodná vytěžená zemina bude použita do násypů hráze. Sklony svahů jsou navrženy 1:4. Svahy a dno zátopy budou ohumusovány orníci tl. 300 mm a osety travním semenem. Ohumusování a osetí travním semenem nebude provedeno v prostoru hladiny stálého nadržení.

### **SO 01.3 Sdružený objekt**

Sdružený objekt bude plnit funkci bezpečnostního přelivu a výpustního zařízení požerákového typu.

Objekt sdruženého funkčního objektu je navržen jako přeliv obdélníkového půdorysu s předsazeným otevřeným požerákem. Objekt sdruženého objektu bude železobetonový. Koruna přelivné hrany bude na kótě 484,90 m n. m. Délka přelivné hrany bude 14,0 m, šířka spadiště 2,0 m, hloubka na konci spadiště 5,2 m. Šířka koruny přelivné hrany je 600 mm.

Požerák je součástí sdruženého objektu. Dno požeráku je na kótě 480,00, výška požeráku je 5,8 m. Pro odtok je u dna ve svislé stěně navržen škrťací otvor DN 600. Požerák je uzavřen uzamykatelným poklopem z pozinkovaných porořostů (branka).

Vtok požeráku bude ochráněn česlemi proti splaveninám. Dno spadiště bezpečnostního přelivu a nátokové plochy k požeráku budou opevněny dlažbou z lomového kamene, do betonu, vyspárovanou cementovou maltou.

Na spadiště bezpečnostního přelivu navazuje spodní rámová výpust světlosti 2000 x 1500 mm (celková délka 19,66 m). Spodní výpust bude zaústěna do Chlumského potoka.

Spodní výpust bude ukončena betonovým čelem s římsou a obložením z kamene. Do výustního objektu bude zaústěna patní drenáž DN 150. Pod výustí bude proveden vývar hl. 0,95 m, délky 9,0 m, opevněný lomovým kamenem hmotnosti 200 – 500 kg. Šířka vývaru ve dně je 2,0 m, sklony svahů 1:1,5. Vývar je ukončen betonovým prahem. Do prahu pod vývarem bude osazen měrný objekt – Thomsonův měrný přepad, kterým bude měřen min. zůstatkový průtok pod hrází.

Navázání na přírodní koryto Chlumského potoka bude provedeno lomovým kamenem hmotnosti 200 – 500 kg ukončeným stabilizačním prahem z lomového kamene š. 600 mm.

Sdružený objekt bude vybavený vodočetnou latí.

### **SO 01.4 Doplnění zeleně LBC2**

V rámci stavby nádrže bude provedena výsadba dřevin v prostoru pod hrází nádrže, celkem 19 ks stromů.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle předložené a ověřené projektové dokumentace zpracované Ing. Vítězslavem Hráčkem, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003373.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Před zahájením zemních prací požádá stavebník správce inženýrských sítí (telekomunikační síť, vodovod, kanalizace, plynovod apod.) o jejich vytyčení v prostoru staveniště. Při realizaci stavby budou respektována vyjádření daná k projektu od správců inženýrských sítí.
4. Případné narušení či poškození stávajících podzemních vedení a dalších sítí bude neprodleně nahlášeno správci dotčených sítí, opraveno a před záhozem protokolárně předáno jejich správci.
5. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
6. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Projektová dokumentace bude doplňována průběžně dle skutečného provádění stavby. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
8. Stavba bude realizována odbornou dodavatelskou firmou a bude dokončena **do 31. 12. 2024.**
9. Před prováděním stavby vodního díla je stavebník povinen oznámit vodoprávnímu úřadu **předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, a fáze výstavby dle plánu kontrolních prohlídek stavby.** Změny v těchto skutečnostech budou neprodleně oznámeny zdejšímu vodoprávnímu úřadu.
10. **Vodoprávní úřad provede kontrolní prohlídku stavby vždy v rámci společných kontrolních dnů zhotovitele a investora stavby.** Ke kontrolní prohlídce bude stavebníkem přizván v dostatečném časovém předstihu. Bez provedení kontrolní prohlídky nelze ve stavbě dále pokračovat.
11. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby.
12. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytková zemina, stavební materiál a suť bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
13. Práce na stavbě budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění terénu ropnými nebo jinými látkami, které by mohly vniknout do povrchové či podzemní vody.
14. Stroje používané při výstavbě (nákladní automobily, bagry apod.) musí být ve velmi dobrém technickém stavu, který musí být ověřen před zahájením prací (kontroly zaměřit na úniky pohonných hmot a olejů). Zjištěné závady musí být ihned odstraněny.

15. Stroje, u kterých je možný únik pohonných hmot a olejů, musí být vybaveny dostatečně velkými nepropustnými vanami k zachycení uniklých produktů a minimálně dvěma pytli sorbentů (Vapex, Experlit).
16. S odpady vzniklými při stavbě bude nakládáno v souladu s platnou legislativou ČR (zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech).
17. Parcely dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do náležitého stavu.
18. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat jen na základě **kolaudačního souhlasu. O vydání kolaudačního souhlasu bude požádán věcně a místně příslušný vodoprávní úřad.**
19. **Před započítáním užívání stavby musí být zpracován provozní a manipulační řád vodního díla.** Manipulační řád bude předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení.
20. Při provádění stavby vodního díla **musí být dodrženy podmínky, připomínky a stanoviska účastníků jednání a dotčených orgánů státní správy a ostatních, uvedené v písemných vyjádřeních, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, a to:**
  - *Vyjádření EG.D, a.s. zn. D8610-26181929, ze dne 29. 4. 2022*
  - *Vyjádření EG.D, a.s., zn. J34768-27060556, ze dne 13. 5. 2022*
  - *Vyjádření Lesů České republiky, s. p., OŘ jižní Morava, č. j. LCR942/005588/2022, ze dne 19. 6. 2022*
  - *Závazné stanovisko Městského úřadu Boskovice, odboru tvorby a ochrany životního prostředí, k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF, č. j. DMBO 19716/2022, ze dne 6. 9. 2022*
  - *Závazné stanovisko Městského úřadu Boskovice, odboru tvorby a ochrany životního prostředí, k umístění stavby ve vzdálenosti do 50 metrů od kraje lesa, č. j. DMBO 16682/2022/TOŽP/Ši/221.2.4, ze dne 1. 8. 2022*
  - *Závazné stanovisko Městského úřadu Boskovice, odboru tvorby a ochrany životního prostředí, k zásahu do významného krajinného prvku a k zásahu do krajinného rázu, č. j. DMBO 16415/2022/TOŽP, ze dne 28. 7. 2022*

Investorovi se ukládá, aby splnil podmínky uvedené v citovaných vyjádřeních.

## **II. vydává povolení k nakládání s vodami**

podle ustanovení § 8 odst., 1 písm. a), bod 2., § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání a akumulaci.**

Místo nakládání s vodami:

Název kraje	Jihomoravský
Název obce	Letovice
Identifikátor katastrálního území	651583
Název katastrálního území	Chlum u Letovic
Parcelní číslo a druh pozemku dle evidence katastru nemovitostí	370 (vodní plocha), 371 (ostatní plocha), 372 (trvalý travní porost)
Identifikátor katastrálního území	706850
Název katastrálního území	Novičí

Parcelní číslo a druh pozemku dle evidence katastru nemovitostí	784 (lesní pozemek), 785 (lesní pozemek), 787 (lesní pozemek), 790 (lesní pozemek), 800 (ostatní plocha)
Číselný identifikátor vodního toku (dle Centrální evidence vodních toků MZe)	10201138
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-15-02-0150-0-00
Útvar povrchových vod	Svitava od pramene po tok Křetínka (DYJ_0500)
Přímé určení polohy	X 1 128 391,3 Y 600 535,1

#### Rozsah nakládání s vodami:

Kóta maximální hladiny $M_{MAX}$	485,30 m n. m.
Kóta hladiny ovladatelného retenčního prostoru $M_{RO}$	484,90 m n. m.
Kóta hladiny stálého nadržení $M_{SN}$	481,50 m n. m.
Plocha hladiny maximální	9 150 m <sup>2</sup>
Plocha hladiny ovladatelného retenčního prostoru	8420 m <sup>2</sup>
Plocha hladiny stálého nadržení	1 680 m <sup>2</sup>
Celkový prostor nádrže (objem vody pro hladinu maximální)	21 900 m <sup>3</sup>
Ovladatelný retenční prostor	18 380 m <sup>3</sup>
Prostor stálého nadržení	1 510 m <sup>3</sup>

Povolení k výše uvedenému nakládání s povrchovými vodami je vydáváno bez ohledu na jakost povrchové vody v místě tohoto povoleného nakládání.

**Pro povolení k nakládání s povrchovými vodami se podle ustanovení § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

Povolení k nakládání s povrchovými vodami se vydává **na dobu užívání vodního díla Suchá retenční nádrž N3 Babolky.**

### **III.**

#### **stanovuje**

podle ustanovení § 36 odst. 2) vodního zákona, **minimální zůstatkový průtok ve vodním toku Chlumský potok pod Suchou retenční nádrží N3 Babolky ve výši  $Q_{330} = 0,7$  l/s a to i během stavebních prací a při napouštění nádrže.** Minimální zůstatkový průtok bude měřen Thomsonovým měrným přepadem, který bude osazen do prahu pod vývarem.

#### **IV.**

#### **dále rozhoduje**

podle ustanovení § 61 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

- a) o zařazení stavby Suchá retenční nádrž N3 Babolky do kategorie **IV.** dle technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly
- b) za podmínek:
  - 1. Technickobezpečnostní dohled (dále jen TBD) u výše uvedené stavby vodního díla v etapě výstavby, v etapě ověřovacího provozu a v etapě trvalého provozu, bude prováděn obchůzkami, při kterých budou zjišťovány a hodnoceny jevy a skutečnosti - zejména stabilita, deformace vodního díla, režim podzemních a průsakových vod, průtokové poměry apod.
  - 2. Obchůzky bude provádět obsluha určeného vodního díla nejméně jedenkrát měsíčně.
  - 3. Prohlídka vodního díla bude prováděna v rámci TBD nad vodními díly nejméně **1 x za 10 let.**

#### **Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):**

- 1. *Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Blansko, Poříčí 1569/18, 678 42 Blansko*
- 2. *Město Letovice, Masarykovo náměstí 210/19, 679 61 Letovice*
- 3. *Lesy České republiky, s. p., OŘ jižní Morava, Březnická 5659, 760 01 Zlín*
- 4. *EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno*
- 5. *Ivana Dokoupilová, Novičí 6, 679 61 Letovice*
- 6. *Ing. Milan Dražil, Novičí 42, 679 61 Letovice*
- 7. *Božena Holíková, Nerudova 317/25, 679 61 Letovice*
- 8. *Ludmila Janíková, Lidická 1462/28, 680 01 Boskovice*
- 9. *Miloslav Čermák, Novičí 40, 679 61 Letovice*
- 10. *Dana Čermáková, Novičí 40, 679 61 Letovice*
- 11. *Anna Molková, Zadní 756, 569 43 Jevíčko*

#### **Odůvodnění**

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, a dále jako příslušný speciální stavební úřad, obdržel dne 29. 8. 2022 od Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Jihomoravský kraj, pobočka Blansko, Poříčí 1569/18, 678 42 Blansko, IČ 01312774, který je na základě plné moci zastoupen společností Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno, IČ 27724905, žádost o vodoprávní projednání a vydání povolení ke stavbě vodního díla „Suchá retenční nádrž N3 Babolky“, včetně vydání povolení k nakládání s vodami. Stavbou budou dotčeny pozemky parc. č. 370, 371, 372 v k. ú. Chlum u Letovic a pozemky parc. č. 784, 785, 787, 790, 800 v k. ú. Novičí. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

K žádosti byla předložena projektová dokumentace stavby vypracovaná Ing. Vítězslavem Hráčkem, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003373, a vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů.

Zdejší vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost a doložené doklady. Na základě výsledku tohoto přezkoumání a v souladu s ustanovením § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve změně pozdějších předpisů a dle ustanovení § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, oznámil zahájení vodoprávního řízení známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům, oznámením spisové zn. DMOB 20097/2022 ze dne 15. 9. 2022.

Vzhledem k tomu, že byly k předmětné záležitosti doloženy potřebné doklady a vodohospodářské poměry jsou zdejšímu vodoprávnímu úřadu dobře známy, bylo na základě těchto skutečností a ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, upuštěno od ústního jednání a ohledání na místě, a současně s oznámením byla ve smyslu ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, stanovena lhůta 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení, ve které mohli účastníci řízení uplatnit své námitky popř. důkazy, s upozorněním, že po uplynutí stanovené lhůty, nebude možno, k nově navrženým důkazům a podaným návrhům, dle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Dotčené orgány uplatní svá závazná stanoviska ve stejné lhůtě. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám popř. důkazům nebude přihlédnuto. Tím není dotčeno právo účastníků řízení vyjádřit kdykoliv v průběhu řízení své stanovisko ve smyslu ustanovení § 36 odst. 2 správního řádu.

V průběhu vodoprávního řízení, nebyly vzneseny žádné připomínky ani námitky, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí.

#### V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- Projektová dokumentace byla zpracovaná Ing. Vítězslavem Hráčkem, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003373, a řeší stavbu suché retenční nádrže v k. ú. Chlum u Letovic a Novičí.
- Suchá retenční nádrž N3 Babolky byla schválena jako společné zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav v k. ú. Babolky s obvodem rozšířeným do katastrálních území Chlum u Letovic a Novičí. Schválené komplexní pozemkové úpravy jsou ekvivalentem rozhodnutí o umístění stavby. Rozhodnutí o schválení návrhu komplexních pozemkových úprav v k. ú. Babolky s obvodem rozšířeným do k. ú. Chlum u Letovic a Novičí vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Blansko (č. j.: SPU 347351/2019, ze dne 26. 9. 2019). Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 30. 10. 2019.
- Dle vyjádření orgánu územního plánování se závazné stanovisko nevydává.
- EG.D, a. s., Lesy České republiky, s. p., OŘ jižní Morava, Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí (ochrana ZPF, lesní hospodářství a ochrana přírody) se stavbou souhlasí za dodržení jejich podmínek, které jsou zahrnuty do výrokové části rozhodnutí.
- Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (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 (stanovisko Povodí Moravy, s. p., zn. PM-20516/2022/5203/Mi, ze dne 10. 6. 2022).

- Město Letovice se stavbou souhlasí.
- S jednotlivými vlastníky pozemků parc. č. 784, 785, 787, 790, k. ú. Novičí, na kterých je navržena občasná zátopa, byly uzavřeny dohody o udělení souhlasu vlastníků pozemků s občasnou zátopou.
- Podle posudku zpracovaného Ing. Stanislavem Žateckým spadá vodní dílo do IV. kategorie z hlediska technicko-bezpečnostního dohledu.
- Další podmínky tohoto rozhodnutí byly vodoprávním úřadem stanoveny v souladu s vodním zákonem a dalšími platnými příslušnými právními předpisy.
- Stavební úřad po přezkoumání a projednání předložené žádosti zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

#### **Majetkoprávní vztahy:**

Stavbou budou dotčeny pozemky parc. č. 370, 371 a 372 v k. ú. Chlum u Letovic a pozemek parc. č. 800, k. ú. Novičí ve vlastnictví Města Letovice.

Dále bude dotčen pozemek parc. č. 784, k. ú. Novičí ve vlastnictví paní Ivany Dokoupilové, pana Ing. Milana Dražila a paní Boženy Holíkové, pozemek parc. č. 785, k. ú. Novičí, ve vlastnictví paní Ludmily Janíkové, pozemek parc. č. 787, k. ú. Novičí, ve vlastnictví pana Miloslava Čermáka a paní Dany Čermákové, pozemek parc. č. 790, k. ú. Novičí ve vlastnictví paní Anny Molkové.

Městský úřad Boskovice, Odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, po provedeném vodoprávním řízení a po zvážení všech výše uvedených skutečností rozhodl tak, jak je ve výrokové části uvedeno.

#### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení dle § 81 a následných ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno, podáním učiněným u Městského úřadu Boskovice, Odboru tvorby a ochrany životního prostředí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Boskovice. Odvolání jen proti odůvodnění

rozhodnutí je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Písemnost je oznámena dnem doručení písemného stejnopisu do vlastních rukou. Jestliže si adresát uložené písemnosti písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty. Den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty (den doručení) se do běhu lhůty nezapočítává.

Stavební práce nesmí být zahájeny, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



„otisk úředního razítka“

**Bc. Ing. Leona FIALOVÁ**  
vedoucí odboru tvorby a ochrany ŽP

**Přílohy:**

- Vyjádření EG.D, a.s. zn. D8610-26181929, ze dne 29. 4. 2022
- Vyjádření EG.D, a.s., zn. J34768-27060556, ze dne 13. 5. 2022
- Vyjádření Lesů České republiky, s. p., OŘ jižní Morava, č. j. LCR942/005588/2022, ze dne 19. 6. 2022
- Závazné stanovisko Městského úřadu Boskovice, odboru tvorby a ochrany životního prostředí, k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF, č. j. DMBO 19716/2022, ze dne 6. 9. 2022
- Závazné stanovisko Městského úřadu Boskovice, odboru tvorby a ochrany životního prostředí, k umístění stavby ve vzdálenosti do 50 metrů od kraje lesa, č. j. DMBO 16682/2022/TOŽP/Ši/221.2.4, ze dne 1. 8. 2022
- Závazné stanovisko Městského úřadu Boskovice, odboru tvorby a ochrany životního prostředí, k zásahu do významného krajinného prvku a k zásahu do krajinného rázu, č. j. DMBO 16415/2022/TOŽP, ze dne 28. 7. 2022

**Obdrží:**

**Účastníci řízení:**

1. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Blansko, Poříčí 1569/18, 678 42 Blansko, doručí se: Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno
2. Město Letovice, Masarykovo náměstí 210/19, 679 61 Letovice
3. Lesy České republiky, s. p., OŘ jižní Morava, Březnická 5659, 760 01 Zlín
4. EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
5. Ivana Dokoupilová, Novičí 6, 679 61 Letovice
6. Ing. Milan Dražil, Novičí 42, 679 61 Letovice
7. Božena Holíková, Nerudova 317/25, 679 61 Letovice
8. Ludmila Janíková, Lidická 1462/28, 680 01 Boskovice
9. Miloslav Čermák, Novičí 40, 679 61 Letovice
10. Dana Čermáková, Novičí 40, 679 61 Letovice
11. Anna Molková, Zadní 756, 569 43 Jevíčko

**Dotčené orgány:**

1. Městský úřad Letovice, odbor výstavby a životního prostředí, Masarykovo náměstí 210/19, 679 61 Letovice
2. Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany ŽP, Masarykovo nám. 4/2, Boskovice
3. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, Brno



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Vodohospodářský atelier, s.r.o.  
Ing. Ondřej Horák  
Růžence 634/54  
64400 Brno - Soběšice

Brno, 29.04.2022

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: Státní pozemkový úřad  
Název stavby: Suchá retenční nádrž N3 Babolky SO 01 Suchá retenční  
nádrž N3  
Místo stavby: k.ú. Noviči (706850), Babolky (651575), Chlum u  
Letovic (651583), žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení  
distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a  
je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je  
investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona  
č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy  
v energetických odvětvích, v platném znění.

**Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko  
k činnosti a stavbě v ochranném pásmu.** Stanovisko obdržíte nejpozději  
do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce zařízení jsou  
uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných  
prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste  
povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit  
veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na  
majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se

**EG.D, a.s.**

Poskytování informací k  
sítím  
Hády 968/2  
614 00 Brno  
www.egd.cz

David Remeš  
T +420-724743797  
david.remes@egd.cz

Naše značka  
D8610-26181929

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu B, vložce 8477  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

- v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
  3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Cihla, tel.: 51649-4071, mail: jaroslav.cihla@egd.cz.**
  4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
  6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
  7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

## Kontakty správců zařízení:

### VN+NN:

Regionální správa, Miloš Kotouček, tel.: 51649-4025,  
mail: milos.kotoucek@egd.cz

## Vyjádření má platnost do 29.04.2024.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítě.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN



**Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.**

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na [www.egd.cz](http://www.egd.cz).

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



001

EG.D, a.s.  
Lidická 1875/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

---

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

**Udělení souhlasu** (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka EGD)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

EG.D, a.s.





EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Vodohospodářský atelier, s.r.o.  
Ing. Ondřej Horák  
Růžencec 634/54  
64400 Brno - Soběšice

Prostějov, 13.05.2022

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

**Nadzemní vedení VN**

Název stavby: **Suchá retenční nádrž N3 Babolky SO 01 Suchá retenční nádrž N3**  
Místo stavby: k.ú. Noviči (706850), Babolky (651575), Chlum u Letovic (651583), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak,

**EG.D, a.s.**  
Regionální správa  
Prostějov  
Poděbradovo nám.  
1588/2,2a  
796 01 Prostějov  
www.egd.cz

Jiří Bachan  
T +420-58232-3877  
jiri.bachan@egd.cz

Naše značka  
J34768-27060556

Sídlo společnosti:  
Lidická 1873/36  
Černá Pole  
602 00 Brno  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Brně, v oddílu B, vložce 8477  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Cihla, tel.: 51649-4071, mail: jaroslav.cihla@egd.cz.**
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
8. **Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.**
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26181929, s platností do

29.04.2024, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.
13. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

#### Kontakty správců zařízení:


VN+NN:

Regionální správa, Miloš Kotouček, tel.: 51649-4025,  
mail: milos.kotoucek@egd.cz

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

 **eg.d**  
EG.D, a.s.  
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

odř

LAST LEGAL REFUGERY, E.P. OF NEW MEXICO

Březnická 5659, Zlín 760 01, tel. +420956942311, Fax.: +420 , or942@lesycr.cz, ID DS: e8jcfns

Vodohospodářský atelier,  
s.r.o.  
Růženec 54  
64400 Brno

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ  
LCR942/005588/2022

SPISOVÁ ZNAČKA  
LCR0025861/2022

DATUM  
19.06.2022

VYŘIZUJE  
Ing. Hájek Tomáš

TELEFON  
607 503 101

GSM

EAY

E-MAIL  
Tomas.Hajek1@lesvcr.cz

Vyjádření správce toků k Vaší žádosti „Suchá retenční nádrž N3 Babolky, SO 01 Suchá retenční nádrž N3“ a k příslušnému povolení nakládání s vodami

Účel: sloučené územní a stavební řízení.

Zdroj posouzení: PD zpracovaná 06/2022.

Zpracovatel: Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno.

Investor: Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Hroznová 17, 603 00 Brno, Pobočka Blansko, Poříčí 1569/18, 678 01 Blansko.

Výše uvedeným záměrem jsou dotčeny zájmy Lesů České republiky, s. p., Oblastního ředitelství jižní Morava, pověřeným správou vodního toku **Chlumský potok** (IDVT 10201138, ř. km 3,940-4,200). Nádrž má být umístěna na pozemcích p.č. 800 k.ú. Noviči a p.č. 371, 372 a 370 k.ú. Chlum u Letovic určených pro stavbu hráze nádrže, souvisejících objektů a zátopu hladiny stálého nadržení ve vlastnictví města Letovice a na pozemcích p.č. 784, 785, 787 a 790 v k.ú. Noviči určených pro zátopu maximální hladiny v soukromém vlastnictví. LČR, s. p. v místě nádrže nevidují podélné ani příčné úpravy koryta toku ve svém majetku.

Jedná se o výstavbu nové, průtočné, suché, retenční nádrže, která zajistí transformaci povodňové vlny  $Q_{100} = 6,3 \text{ m}^3/\text{s}$  na neškodný odtok z nádrže  $Q = 1,74 \text{ m}^3/\text{s}$ . Bude vyprofilována zálopa nádrže. Hráz bude provedena jako homogenní, sypaná, zemní se sklony návodního lince 1:3,3, vzdušného 1:2 a výškou 5,8 m. Nádrž bude vybavena sruženým objektem s funkcí bezpečnostního přelivu obdélníkového půdorysu a předsazeného výpustního zařízení v podobě požeráku s DN 600 vyústěným do prostoru spadiště BP, který bude opevněn dlažbou z LK. Z prostoru spadiště bude voda odváděna výpustným porubím pod hrází z rámových propustků o světlosti 1,5 m, které bude ukončeno betonovým čelem s kamenným obkladem. Pod vyústí bude proveden vývar hl. 0,95 a délky 9,0 m opevněn LK 200–500 kg. Vývar bude ukončen betonovým prahem, do kterého bude osazen Thomsonův přeliv, pro měření min. zůstatkového průtoku pod hrází  $Q_{330} = 0,7 \text{ l/s}$ . Navázání neupravené koryto vodního toku bude opevněno LK 200–500 kg ukončeným stabilizačním prahem z LK šířky 0,6 m. Nádrž bude trvale vzdouvat vodu na úrovni hladiny stálého nadržení o ploše 0,168 ha a objemu 1 510  $\text{m}^3$ . Plocha zátopy při hladině maximální je na hodnotě 0,915 ha a objem je 21 900  $\text{m}^3$ .

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hrádec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08  
56100, zrušena AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: C747193451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, logo PEFC (08 2101/0001) a certifikátu C-o-C.

Společnost Luk Energy Centre a.s. poskytl svůj příspěvek k projektu "Čistá voda pro všechny" v rámci svého občanského sdružení Luk Energy Centre a.s. Společnost Luk Energy Centre a.s. poskytl svůj příspěvek k projektu "Čistá voda pro všechny" v rámci svého občanského sdružení Luk Energy Centre a.s. Společnost Luk Energy Centre a.s. poskytl svůj příspěvek k projektu "Čistá voda pro všechny" v rámci svého občanského sdružení Luk Energy Centre a.s.





LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Oblastní Morava

Břežnická 5659, Zlín 760 01, tel. +420956942311, Fax.: +420 , or942@lesycr.cz, ID DS: e8jcfsn

### Správce vodního toku souhlasí s výše uvedeným záměrem.

Souhlas se záměrem je vydán za podmínek:

1. V průběhu stavby a provozu nádrže po hladinu stálého nadržení bude zachován minimální zůstatkový průtok v množství  $Q_{330}$  v korytě vodního toku pod nádrží.
2. V 6 m ochranném pásmu vodního toků nebudou umístovány žádné další stavby, ani stavební materiál, vzniklé odpady nebo zemina z výkopů. Při nezbytném dotčení ochranného pásma bude správci toků předložen k odsouhlasení podrobný popis tohoto dotčení. Dále umístěný materiál musí být zajištěn tak, aby při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jeho splachování do koryt vodních toků.
3. Během stavby, následnému provozu a vypouštění nádrže nesmí dojít k zanášení vodního toku sedimentem z prostoru nádrže. V případě zjištění zanášení koryta vodního toku pod nádrží, provede vlastník nádrže na svoje náklady odstranění vzniklých nánosů ve vodním toku.
4. Provozovatel vodní nádrže je povinen udržovat dílo v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a vodohospodářských či jiných chráněných zájmů (vodní zákon § 59 odst. 1), písm. b).
5. Při provádění prací nesmí dojít k poškození stávajícího břehového porostu vodního toku, nad rámec nutného kácení při stavbě, stromy v blízkosti stavebních prací budou ochráněny proti poškození, dle ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
6. Akcí nebudou dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění.
7. Správci toku bude v předstihu (5dní) oznámen termín zahájení stavebních prací.
8. Správce toku neodpovídá za škody na zařízení/majetku investora výše uvedené stavby způsobené průchodem vod.
9. Upozorňujeme vlastníka tohoto nového vybudovaného vodního díla na dodržování předpisů z oblasti vodního zákona a další legislativy (územní rozhodnutí, stavební povolení, povolení k nakládání s vodami).
10. Správce toku bude vyzván ke kontrole stavby min. 5 dní dopředu před jejím dokončením, kontaktní osoba je Ing. Tomáš Hájek (správce vodních toků), tel. 607 503 101, e-mail: Tomas.Hajek1@lesycr.cz.

Výše uvedené vyjádření platí dva roky od jeho vydání.

S pozdravem

Ing. Richard Klement

náměstek pro vodní hospodářství a investice

Oblastní ředitelství jižní Morava

Antonín  
V.Z. Ryček

Dopisné pedeset  
Antonín Ryček  
Datum: 2022.06.19  
11:42:31 +0200

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 03

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (C8-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Statní podnik Lesy České republiky, s.p., zahrnuje milovníky lesů a jejich přírodu, kteří chtějí být informováni o tom, jak se lesy v České republice spravují. Součástí firemní kultury statního podniku Lesy České republiky, s.p., je kontrola compliance programů, které stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců a jiných osob jednajících za statní podnik Lesy České republiky, s.p., dle jeho zásad. Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli porušení či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s kontrolou compliance programem, může být posuzováno za jednání v rozporu s zákonem. Statní podnik Lesy České republiky, s.p., také je jednatel pro majetkové záležitosti a to včetně jeho záležitostí uvedených na webových stránkách [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)

**MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE**  
**ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**Masarykovo nám. 4/2 680 18 Boskovice**

Sp. Zn.: SMBO 19715/2022/TOŽP/Ja  
Č. j.: DMBO 19716/2022  
Sp. znak: 201.1 1, Sk. znak/lhůta : A/15  
Vyřizuje: Bc. Barbora Janíčková DiS., tel.: 516 488 657  
Email: barbora.janickova@boskovice.cz  
V Boskovicích dne: 6. 9. 2022  
Vl. čj.: 111–VI–22

**Z Á V A Z N É   S T A N O V I S K O**

Městský úřad Boskovice, jako obecní úřad obce s rozšířenou působností podle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a vyhlášky č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, odbor tvorby a ochrany životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění, v souladu s ust. §149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a dále ve smyslu § 15 písm. j) zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon) na základě Vašeho podání ze dne 20. 7. 2022 a výsledku jeho posouzení **uděluje** v souladu s ust. § 9 odst. 8 zákona

**S O U H L A S**

**k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) v k. ú. Chlum u Letovic p. č. 372 o celkové odnímané výměře 0,5695 ha pro akci: „Suchá retenční nádrž N3 Babolky“ ve prospěch žadatele (dále jen stavebník):**

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha, IČ: 01312774  
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Hroznová 17, 603 00 Brno

**Zmocněnec:**

Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno, IČ: 27724905

**A) Souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF se vymezuje na těchto částech pozemků:**

Katastrální území:	Pozemek p. č. :	Výměra odnímaného pozemku (m <sup>2</sup> ) celková : odnímaná :	BPEJ :	Třída ochrany :	Druh pozemku :
Chlum u	372	3989	3989	73144	V. TTP
Letovic		1706	1706	76701	V. TTP
(776602)					
<b>Celkem:</b>			<b>5695</b>		



Graficky jsou části pozemků vymezených tímto souhlasem k trvalému odnětí z.p. ze ZPF, včetně hranic BPEJ, zobrazeny na kopii katastrální mapy s označením: „Situční výkres záboru půdy ze ZPF“, která je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska. (viz příloha)

**B) Souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF se uděluje za těchto podmínek:**

- 1) Tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel a odnímanou zemědělskou půdu nelze využít jiným nezemědělským způsobem. V případě odstoupení od záměru musí zůstat odnímaná půda i nadále zemědělskou půdou.
- 2) Stavebník před zahájením stavby vytýčí hranice trvalého odnětí půdy ze ZPF a zabezpečí, aby hranice staveniště nebyly narušeny či svévolně posunovány na okolní přilehlé pozemky ZPF.
- 3) Veškeré plochy pro objekty zařízení staveniště, manipulační plochy budou zřízeny na předmětných trvale odnímaných pozemcích.
- 4) Během stavby budou stavebníkem učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
- 5) Dle ust. § 11 odst. 4 zákona **je stavebník povinen orgánu ochrany ZPF MěÚ Boskovice:**
  - a) doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas k odnětí podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci – právní účinnosti,
  - b) písemně oznámit zahájení realizace záměru a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením. Za zahájení realizace záměru se z hlediska zájmů ochrany ZPF považuje zahájení skrávky ornice.
- 6) V případě, že tak nebude učiněno, správní orgán zahájí správní řízení o uložení pokuty § 20 odst. 1 písm. i) zákona
- 7) Stavebník na svůj náklad v souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona
  - provede z celé trvale odnímané výměry, tj. na ploše o výměře 5695 m<sup>2</sup>, skrávku ornice v mocnosti cca 30 cm. Sejmuto bude celkem cca 1708,5 m<sup>3</sup> ornice. Veškerá humózní zemina bude využita na související terénní úpravy v místě stavby a ohumusování hráze.
- 8) O činnostech souvisejících se skrávkou, přemístěním, rozprostřením, využitím, ochranou a ošetřováním ornice povede stavebník protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání ornice.

**C) Plán rekultivace se vzhledem k trvalému charakteru odnětí nepožaduje.**

**D) Za trvalé odnětí půdy ze ZPF se nevymezuje platba odvodů. V souladu s ust. § 11a odst. 1 písm. k) bod. 2 zákona **nebudou za trvalé odnětí půdy ze ZPF o výměře 5695 m<sup>2</sup> předepsány odvody.****

**Předmět žádosti**

MěÚ Boskovice, odbor tvorby a ochrany ŽP obdržel dne 20. 7. 2022 podání žadatele:

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha, IČ: 01312774

Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Hroznová 17, 603 00 Brno, o trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro akci: „Suchá retenční nádrž N3 Babolky v k. ú Chlum u Letovic, p. č. 372.

## Odůvodnění

Žádost o udělení souhlasu k trvalému odnětí půdy ze ZPF pro akci: „Suchá retenční nádrž N3 Babolky“ v k. ú. Chlum u Letovic, p. č. 372, která byla opatřena všemi potřebnými doklady a náležitostmi.

Žádost byla opatřena všemi potřebnými doklady a náležitostmi, kterými jsou: žádost – podání, grafická část – zakres požadovaného odnětí, plná moc, pedologický průzkum, vyhodnocení a návrh územních alternativ, vyhodnocení důsledku umístění záměru na ZPF.

Dle ust. § 11a odst. 1 písm. k) bod 2 se odvozy za trvale odňatou půdu nestanovují, jde-li o odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro vodní plochu se způsobem využití zamokřená plocha nebo rybník. Záměrem projektu je dle předložené PD výstavba: „Suchá retenční nádrž N3 Babolky“ v k.ú. Chlum u Letovic. Účelem stavby je podpora biodiverzity a lepší regulaci vodních poměrů s cílem zadržovat vodu v krajině.

Orgán ochrany ZPF MěÚ Boskovice shledal, že půda může být pro daný záměr trvale odňata ze ZPF, neboť byla prokázána nezbytnost navrhovaného nezemědělského využití, u kterého nebyl shledán zásadní rozpor se základními zásadami ochrany ZPF, vyplývajícími z ust. § 4 zákona.

Předmětným záměrem, kterým se odnímá jen nejnutnější plocha ZPF, nedojde k narušení organizace ZPF, hydrologických a odtokových poměrů v území, sítě zemědělských účelových komunikací. Tento záměr je v souladu s územním plánem obce.

## Poučení

Tento souhlas vydaný podle ust. § 9 zákona se stane závaznou částí rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci, popřípadě ve lhůtách v něm určených. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností tohoto rozhodnutí. Změnit podmínky a další skutečnosti stanovené v tomto souhlasu může pouze orgán ochrany ZPF, který jej vydal, a to na návrh žadatele při řízení o změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních právních předpisů (stavební zákon).

Udělený souhlas se netýká majetkoprávních vztahů k dotčeným pozemkům.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.

**Souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních právních předpisů.**

Otisk úředního razítka

**Bc. Ing. Leona FIALOVÁ**  
vedoucí odboru TOŽP

Příloha: Situace- Vynětí ze ZPF

Stanovisko obdrží:

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha, IČ: 01312774

Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Hroznová 17, 603 00 Brno

Zmocněnec:

Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno, IČ: 27724905

**MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE**  
**ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice

Sp.zn.: SMBO 16681/2022/TOŽP/Ši/221.2.4

V Boskovicích dne 1.8.2022

Čj.: DMBO 16682/2022 /TOŽP/Ši/221.2.4

Vyřizuje: Ing. Berenika Šimonová

Tel.: 516 488 668

Žadatel:

Vodohospodářský atelier s.r.o.

Růžencec 54

644 00 Brno

**Z Á V A Z N Ě   S T A N O V I S K O**

**k vydání rozhodnutí o umístění stavby - „Suchá retenční nádrž N3 Babolky“ ve vzdálenosti do 50 ti metrů od kraje lesa (pozemků určených k plnění funkcí lesa – PUPFL)**

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, orgán státní správy lesů, příslušný podle ustanovení § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, a ustanovení § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/95 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (dále jen lesní zákon),

**v y d á v á**

podle § 14 odst. 2 lesního zákona a v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, investorovi: Krajský pozemkový úřad pro JmK, Hroznová 17, 603 00 Brno, IČ: 01312774,

**s o u h l a s**

s umístěním stavby – „Suchá retenční nádrž N3 Babolky“ ve vzdálenosti do 50 ti metrů od kraje lesa (pozemků určených k plnění funkcí lesa – PUPFL), a to dle doložené stavební situace a zákresu do pozemkové mapy, v nejbližších vzdálenostech níže v tabulce uvedených:

Elektronický podpis - 2.8.2022

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Ing. Michal Lukáš

Vydal : PostSignum Qualified CA 4

Platnost do : 30.8.2024 06:57:21-000 +0200

Kat. území	PUPFL č.	nejbližší vzdálenost stavby od PUPFL
Babolky	721	9 m
Babolky	713	10 m
Noviči	784	0 m
Noviči	785	2 m
Noviči	787	2 m
Noviči	790	2 m
Noviči	792	3 m

**Souhlas je vázán na splnění níže uvedených podmínek:** (§ 14 odst. 2 lesního zákona)

- 1/ V průběhu stavby nesmí dojít k poškození sousedních pozemků určených k plnění funkcí lesa a ani porostů na nich rostoucích.
- 2/ Stavba bude provedena v souladu s předloženou situací.
- 3/ Sousední lesní pozemky nebudou dotčeny stavbou a ani využívány jako staveniště, či skládka materiálu a případného odpadu.
- 4/ Zřízením stavby budou zachovány přístupové cesty k lesním pozemkům za účelem jejich možného obhospodařování a v žádném případě nesmí dojít k vytvoření nepříznivých podmínek, které by zhoršovaly možnost obhospodařování sousedních lesních pozemků.
- 5/ Budou dodrženy podmínky odborného lesního hospodáře.
- 6/ V souladu ust. § 22 odst. 1 lesního zákona, investoři staveb a zařízení jsou povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před možnými škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů...
- 7/ Před zahájením stavby bude stavba řádně vytyčena autorizovanou oprávněnou osobou a vlastníci lesních pozemků, či jejich zmocněný zástupce bude přizván k odsouhlasení správnosti dodržení technických parametrů od sousedních lesních pozemků, jak je výše v tabulce stanoveno.
- 8/ Budou dodržovány ostatní základní povinnosti při ochraně lesních pozemků stanovených v ust. § 11 lesního zákona.

**Upozornění:**

Obsah tohoto závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, který bude vydávat povolení o přípustnosti stavby podle zvláštních předpisů. (§ 149 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění)

### **O d ů v o d n ě n í :**

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, orgán státní správy lesů, obdržel dne 7.7.2022 žádost společnosti Vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno, o vydání souhlasu - závazného stanoviska k umístění stavby – „Suchá retenční nádrž N3 Babolky“ ve vzdálenosti do 50 ti metrů od kraje lesa (pozemků určených k plnění funkcí lesa – PUPFL), a to dle doložené stavební situace a zákresu do pozemkové mapy, v nejbližších vzdálenostech výše v tabulce uvedených.

Žádost byla doložena vyjádřením odborného lesního hospodáře, průvodní zprávou, souhrnnou technickou zprávou a katastrální mapou se zákresem stavby.

Zdejší úřad podanou žádost posoudil v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 lesního zákona, jehož účelem je sledovat a chránit zájmy chráněné lesním zákonem, a to z pohledu zájmu státu na lese jako národním bohatství a důležité složce životního prostředí plnící funkci především veřejně celospolečensky prospěšnou a v neposlední řadě i hospodářskou produkci. Po provedeném řízení a posouzení žádosti bylo zjištěno, že se jedná o stavbu, jejíž realizací nedojde k výraznému zhoršení stávajících podmínek pro možné hospodaření na výše citovaných lesních pozemcích, pokud budou dodrženy podmínky tohoto stanoviska. Jako jedna z podmínek byla stanovena, že ze strany investora nebude zamezen přístup k lesním pozemkům, a dále budou účinná taková opatření, aby nedošlo k ohrožení stavby vlivem pádu stromů, sesuvem půdy a podobně. Na základě výše uvedených skutečností a po provedeném řízení bylo ve věci vydáno toto podmíněné souhlasné závazné stanovisko a stanoveny podmínky, které je nutno respektovat při uplatňování žádosti o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení pro umístění stavby podle zvláštních předpisů o přípustnosti stavby.

### **P o u ě n í :**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Případné opravné prostředky podléhají zákonnému režimu § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.

„otisk úředního razítka“

**Bc. Ing. Fialová Leona**  
vedoucí odboru tvorby a ochrany  
životního prostředí MěÚ Boskovice

**Toto závazné stanovisko obdrží:** (na doručenu)

1) Vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno





**MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE**  
**ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice

tel.: 516 488 600

SpZn:	Vyřizuje/linka	místo odeslání/datum
SMBO 15166/2022/TOŽP/Sy	Ing. Petr Synakievicz	Boskovice 28. 07. 2022
Č. j.:	Tel.: 516488656	
DMBO 16415/2022/TOŽP	E-mail: petr.synakievicz@boskovice.cz	
Spisový znak: 246.4		
Skartační znak/lhůta: A/10		

**Z Á V A Z N Ě      S T A N O V I S K O**

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 75 odst. 1 písm. c) a § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), na základě ustanovení § 3 odst. 1 písm. b) zákona a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"),

**I.**

**v y d á v á**

ve smyslu § 4 odst. 2 zákona

**s o u h l a s n é   z á v a z n é   s t a n o v i s k o**

**investoru:**

Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Blansko, Poříčí 1569/18, 678 01 Blansko, IČ: 01312774,

kterého na základě plné moci zastupuje:

Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růžencec 54, 644 00 Brno,  
IČ: 27724905

k zásahu do významného krajinného prvku, ke kterému dojde realizací stavby: „Suchá retenční nádrž N3, PC HC2A-R a HC2B-R, rigol RG1 a interakční prvek IP16 v k.ú. Babolky – Suchá retenční nádrž N3“ na pozemcích p. č. 370, 371, 372 v k. ú. Chlum u Letovic a na pozemcích p. č. 800, 784, 785, 787, 790 v k. ú. Noviči. Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení lesa, vodního toku „Chlumský potok“ IDVT 10201183 a jeho údolní nivy tedy významných krajinných prvků (dále VKP) dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona.

**Tento souhlas se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:**

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace s názvem „Suchá retenční nádrž N3, PC HC2A-R a HC2B-R, rigol RG1 a interakční prvek IP16 v k.ú. Babolky –

Suchá retenční nádrž N3“, kterou zpracovala společnost Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno, IČ: 27724905, s číslem zakázky 06/22, tak jak byla předložena k vydání tohoto závazného stanoviska dne 29. 06. 2022. Případné změny budou projednány se zdejším orgánem ochrany přírody.

2. Kácení dřevin rostoucích mimo les bude provedeno pouze v nezbytně nutném rozsahu a o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les je nutno požádat u věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody (MěÚ Letovice). Orgán ochrany přírody upozorňuje na skutečnost, že v případě kácení dřevin ležících na území VKP je nutné žádat o povolení kácení vždy bez ohledu na rozměry dřeviny.
3. Dřeviny rostoucí v okolí stavby na území VKP musí být v souladu s ustanovením zákona chráněny před poškozováním a ničením, a to v rozsahu dle české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061.
4. Při realizaci stavby nebudou stavební materiály a výkopová zemina ukládány v blízkosti břehů vodního toku a porostů dřevin.
5. V blízkosti toku nesmí stavební stroje parkovat, být opravovány a nesmí zde být doplňovány pohonné hmoty.
6. Přebytečný stavební materiál bude po dokončení stavby odvezen mimo dotčené území VKP.
7. Zásahy ve VKP provedené v souvislosti se stavbou budou omezeny pouze na nezbytně nutný rozsah. Pozemky dotčené stavebními úpravami budou uvedeny do původního stavu. Při realizaci stavby nesmí dojít k devastaci či trvalému poškození VKP.
8. Použité mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu, budou dodržena preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek. Při použití strojů s hydraulikou musí být použito náplní biologicky odbouratelných olejů.
9. Při stavebních pracích bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky (viz § 5 odst. 3 zákona).

## II.

v y d á v á

ve smyslu § 12 odst. 2 zákona

### s o u h l a s n é   z á v a z n é   s t a n o v i s k o

investoru:

Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Blansko, Poříčí 1569/18, 678 01 Blansko, IČ: 01312774,

kterého na základě plné moci zastupuje:

Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno,  
IČ: 27724905

k zásahu do krajinného rázu, ke kterému dojde realizací stavby „Suchá retenční nádrž N3, PC HC2A-R a HC2B-R, rigol RG1 a interakční prvek IP16 v k.ú. Babolky – Suchá retenční nádrž N3“ na pozemcích p. č. 370, 371, 372 v k. ú. Chlum u Letovic a na pozemcích p. č. 800, 784, 785, 787, 790 v k. ú. Noviči.

**Tento souhlas se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:**

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace s názvem „Suchá retenční nádrž N3, PC HC2A-R a HC2B-R, rigol RG1 a interakční prvek IP16 v k.ú. Babolky – Suchá retenční nádrž N3“, kterou zpracovala společnost Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno, IČ: 27724905, s číslem zakázky 06/22, tak jak byla předložena k vydání tohoto závazného stanoviska dne 29. 06. 2022. Případné změny budou projednány se zdejšími orgánem ochrany přírody.

**Odůvodnění:**

Odbor tvorby a ochrany životního prostředí Městského úřadu Boskovice obdržel dne 29. 06. 2022 žádost od společnosti Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno, IČ: 27724905, která na základě plné moci zastupuje investora Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Blansko, Poříčí 1569/18, 678 01 Blansko, IČ: 01312774, ve věci vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP dle ust. § 4 odst. 2 zákona a závazného stanoviska k zásahu do krajinného rázu dle ust. §12 odst. 2 zákona, v rámci realizací stavby „Suchá retenční nádrž N3, PC HC2A-R a HC2B-R, rigol RG1 a interakční prvek IP16 v k. ú. Babolky – Suchá retenční nádrž N3“ na pozemcích p. č. 370, 371, 372 v k. ú. Chlum u Letovic a na pozemcích p. č. 800, 784, 785, 787, 790 v k. ú. Noviči. Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení lesa, vodního toku „Chlumský potok“ IDVT 10201183 a jeho údolní nivy tedy významných krajinných prvků (dále VKP) dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona.

Lesy, vodní toky a jejich údolní nivy jsou významnými krajinnými prvky dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona. Významné krajinné prvky (dále jen VKP) jsou chráněny před poškozením a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umísťování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů.

K umísťování a povolování staveb, jakož i jiných činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody dle ust. § 12 odst. 2. zákona. Krajinný ráz, kterým je zejména rozumí přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činnostmi snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umísťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině.

Vzhledem ke skutečnosti, že obě žádosti se týkají totožné stavby, která bude realizována stejným investorem, kterého zastupuje v obou případech na základě plné moci totožná osoba, rozhodl orgán ochrany přírody usnesením s č. j. DMBO 16414/2022/TOŽP ze dne 27. 07. 2022, že řízení v dané věci bude vedeno společně.

Předmětem záměru je výstavba retenční nádrže a výsadba dřevin do lokálního biokoridoru, který přes lokalitu vede. Stavba si vyžádá kácení 173 ks dřevin rostoucích mimo les. Stavba se člení na tyto objekty:

- **SO 01.1 Hráz**

V rámci realizace záměru bude vybudována hráz se šířkou v koruně 3 m o délce 91 m a maximální výšce nad terénem 5,8 m. Objem zemní hráže se předpokládá na 4 900 m<sup>3</sup>. Hráz poldru bude provedena jako zemní homogenní. Nadmořská výška koruny hráže je navržena 485,80 m n. m. Návodní svah bude upraven do sklonu 1:3,3 a opevněn kamenným pohozem tl. 200 mm, který bude překryt ornici 200 mm a geotextilií. Vzdušní líc hráže se sklonem 1:2 bude ohumusován a doplněn kokosovou geotextilií. Koruna hráže bude ohumusována a zatravněna. Pod celou plochou hráže bude sejmuta humózní vrstva v mocnosti 0,3 m, která bude následně použita na ohumusování hráže a svahů poldru, a v ose hráže bude zřízen zámek o hl. 1,0 m a šířce 3,0 m. Základová spára hráže je tedy navržena 1,3 m pod stávajícím terénem. Zemina bude sypána a hutněna po vrstvách 0,2 – 0,3 m. V rámci stavby hráže poldru bude celkem vytěženo 630 m<sup>3</sup> zeminy. Celkový objem zeminy ukládané do tělesa hráže je 4900 m<sup>3</sup>, zemina bude těžena v zemníku v místě zátopy. Celkový objem zeminy vytěžené v zátopě je předpokládán 5350 m<sup>3</sup>, z čehož 4900 m<sup>3</sup> bude použito na stavbu hráže poldru. Přebytek zeminy ze zátopy 450 m<sup>3</sup> bude uložen na skládku. Ze zátopy bude dále odvezen na skládku přebytek zeminy 179,2 m<sup>3</sup> po provedení odvodňovacích žebor. Ornice sejmutá v ploše zátopy bude použita na zpětné ohumusování zátopy (1335 m<sup>3</sup>) a zbývajících 450 m<sup>3</sup> bude použito na ohumusování hráže.

- **SO 01.2 Zátopa**

Před započítím úpravy plochy zátopy bude sejmuta ornice o mocnosti 0,30 m, která bude deponována mimo staveniště a zpětně použita na ohumusování svahů zátopy a dna. Před započítím terénních úprav zátopy bude proveden záchytný drén nad obvodem staveniště na pravém břehu nádrže, a to z flexibilního potrubí PVC DN 150. Účelem je podchycení možné stávající drenáže s odvedením vody mimo staveniště a plochu terénních úprav v zátopě. Pro posílení stability upraveného svahu zemníku budou realizována svahová žebra zaústěná do svodného podélného žebra umístěného v patě svahu s odvodněním do nádrže. Svah upraveného terénu bude proveden v mírném sklonu 1:4. Svahová žebra budou mít funkci ztužující i odvodňovací. Žebra jsou navržena o šířce 0,8 m a hloubce cca 1-1,2 m. Výplň svahových žebor bude provedena z kameniva frakce 32/63. Umístění žebor bude upřesněno při provádění stavby s ohledem na možný výskyt svahových výronů vody. Podélné žebro bude provedeno v šířce 0,8 m a hloubce do 1 m tak, aby byla do něho zaústěna provedená svahová žebra. Podélné žebro bude provedeno v minimálním podélném sklonu 0,5 % směrem do nádrže. Ve dně podélného žebra bude uloženo drenážní (perforované) potrubí PVC DN 150. Břeh trvalé zátopy po provedených terénních úpravách bude zajištěn patkou z lomového kamene hmotnosti 200 kg a upravený svah ve sklonu 1:4 opevněn pohozem z lomového kameniva frakce 63-125 mm v tloušťce 0,3 m. Plocha zátopy bude upravena (podélný sklon dna 0,2 - 3,0 %, příčné sklony 1,0 %). Vhodná vytěžená zemina bude použita do násypů hráže. Sklony svahů jsou navrženy 1:4. Svahy budou ohumusovány ornici tl. 300 mm a osety travním semenem. Dno zátopy bude rovněž ohumusováno tl. 300 mm a oseto travním semenem. Ohumusování a osety travním semenem nebude provedeno v prostoru hladiny stálého nadržení. V rámci stavby nádrže bude provedena výsadba 13 ks lip srdčitých v prostoru mezi maximálním vzdutím vody v nádrži a hranicí pozemku určeném pro výstavbu. Výsadba bude provedena jako jednořadá. Navržená druhová skladba výsadeb vychází ze stávajících půdních a klimatických podmínek stanoviště. Pro výsadbu bude použit autochtonní rostlinný materiál.

- **SO 01.3 Sdružený objekt**

Sdružený objekt bude plnit funkci bezpečnostního přelivu a výpustného zařízení požerákového typu. Objekt sdruženého funkčního objektu je navržen jako přeliv obdélníkového půdorysu s předsazeným otevřeným požerákem. Objekt sdruženého objektu bude železobetonový, použitý beton C30/37-XA1-XC4-XF4. Koruna přelivné hrany bude na



kótě 484,90 m n. m. Délka přelivné hrany bude 14,0 m, šířka spadiště 2,0 m, hloubka na konci spadiště 5,2 m. Šířka koruny přelivné hrany je 600 mm. Pod celým objektem je navržena betonová podkladní deska z betonu tloušťky 0,10 m, vyztužená KARI sítí 150 x 150 x 6 mm. Požerák je součástí sdruženého objektu. Dno požeráku je na kótě 480,00, výška požeráku je 5,8 m. Tvar požeráku umožňuje jeho pravidelné čištění. Pro odtok je u dna ve svislé stěně navržen škrťací otvor DN 600. Požerák je uzavřen uzamykatelným poklopem z pozinkovaných pororoštů (branka). Vnější stěny sdruženého objektu z důvodu kvalitního dohutnění násypu po obvodu betonové konstrukce navrženy ve sklonu 10:1. Vtok požeráku bude ochráněn česlemi proti splaveninám. Jedná se o kovovou konstrukci z L 100 profilů a ocelové pásoviný š. 80 x 10 mm. Dno spadiště bezpečnostního přelivu a nátokové plochy k požeráku budou opevněny dlažbou z lomového kamene, do betonu, vyspárovanou cementovou maltou. Na spadiště bezpečnostního přelivu navazuje spodní rámová výpust světlosti 2000 x 1500 mm. Spodní výpust bude pod hrází zaústěna do Chlumského potoka. Železobetonová konstrukce spodní výpusti bude provedena v požadovaném profilu 2000 x 1500 mm z betonu C30/37 – XA1 – XC4 – XF4 v celkové délce 19,66 m. Pod spodní výpustí bude proveden podkladový beton C30/37 v tl. 200 mm. V ose hráze bude na spodní výpustí provedeno protiprůsakové žebro s přesahem min. 1200 mm nad vnější profil spodní výpusti. Protiprůsakové žebro bude provedeno z betonu téže kvality jako spodní výpust. Spodní výpust bude ukončena betonovým čelem s římsou a obložením z kamene. Do výústního objektu bude zaústěna patní drenáž DN 150. Pod výústí bude proveden vývar hl. 0,95 m, délky 9,0 m, opevněný lomovým kamenem hmotnosti 200 – 500 kg. Šířka vývaru ve dně je 2,0 m, sklon svahů 1:1,5. Vývar je ukončen betonovým prahem. Do prahu pod vývarem bude osazen měrný objekt - Thomsonův měrný přepad, kterým bude měřen min. zůstatkový průtok pod hrází, jehož velikost je stanovena na  $Q_{330} = 0,7$  l/s. Navázání na přírodní koryto Chlumského potoka bude provedeno lomovým kamenem hmotnosti 200–500 kg ukončeným stabilizačním prahem z lomového kamene š. 600 mm. Sdružený objekt bude vybaven vodočetnou latí.

#### • SO 01.4 Doplnění zeleně LBC2

V rámci stavby nádrže bude provedena výsadba dřevin v prostoru pod hrází nádrže. Výsadba bude provedena ve skupině umístěné do oplocenky. Navržená druhová skladba výsadeb vychází ze stávajících půdních a klimatických podmínek stanoviště. Bude zajištěna pestrá druhová skladba a to konkrétně 7 ks lípy srdčité, 4 ks habru obecného a 8 ks javor babyka. Pro výsadbu bude použit autochtonní rostlinný materiál.

Podrobně je záměr popsán v projektové dokumentaci s názvem s názvem „Suchá retenční nádrž N3, PC HC2A-R a HC2B-R, rigol RG1 a interakční prvek IP16 v k.ú. Babolky – Suchá retenční nádrž N3“, kterou zpracovala společnost Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růžence 54, 644 00 Brno, IČ: 27724905, s číslem zakázky 06/22.

Správní orgán neshledal důvody, které by bránily vydání souhlasného závazného stanoviska k zásahu do VKP dle ust. § 4 odst. 2 zákona a k zásahu do krajinného rázu dle ust. §12 odst. 2 zákona.

V rámci záměru dojde k výstavbě retenční nádrže a výsadbě dřevin v její okolí. Záměrem dojde k dotčení lesa, vodního toku Chlumský potok a jeho údolní nivy. Předmětná stavba nebude mít charakter rozsáhlého dlouhodobého negativního vlivu na životní prostředí. Stavba bude znamenat především oslabení ekologicko – stabilizačních funkcí dotčeného lesa, vodního toku a jeho údolní nivy, avšak oslabení stabilizačních funkcí VKP bude pouze omezeného rozsahu a dočasného charakteru, po dobu realizace stavby, a po skončení stavebních prací lze očekávat postupné obnovení všech funkcí a lokálního zvýšení biodiverzity v místě retenční nádrže, která má navrženou hladinu stálého navržení o nejvyšší hloubce 1,5 m, a vytváří tak nový biotop pro živočichy vázané na stojící vodu.

Dále správní orgán posoudil dopad stavby na krajinný ráz a zjistil, že stavba se bude uplatňovat jen v omezeném krajinném prostoru, neboť díky umístění záměru, tvaru okolního terénu a okolní dřevinné vegetaci, dojde k jeho skrytí v řadě dálkových pohledů. V severovýchodním, severním a severozápadním směru bude možné záměr pozorovat z polí a luk na svazích kopců mezi Babolkami a Chludem u Letovic zejména pak ze svahů kopců Vlkov, Na Zbytcích a Borek na vzdálenosti 1,3 km, 800 m a 400 m. V západním směru bude možné záměr vidět v pohledech pouze z přilehlých polí na vzdálenost do cca 300 m. V jižním, a východním směru bude záměr skryt za stávající ponechané porosty dřevin, díky kterým se záměr nebude uplatňovat v dálkových pohledech z těchto světových stran. S ohledem na výšce uvedené a na zvolené provedení uvedeného záměru lze říci, že stavba samotná bude mít středně silný převážně pozitivní dopad na krajinný ráz v tomto omezeném dotčeném krajinném prostoru. Realizací záměru dojde k ovlivnění významného krajinného prvku lesa, vodního toku a jeho údolní nivy, avšak toto ovlivnění bude při splnění podmínek uvedených v tomto závazném stanovisku přijatelného rozsahu. Negativně bude VKP ovlivněno po dobu realizace stavby, kdy dojde k oslabení ekologicko-stabilizačních funkcí v místě stavby a bezprostředním okolí. Po skočení stavby lze očekávat postupné obnovení přirozených funkcí údolní nivy a dále lze odůvodněně očekávat zvýšení biodiverzity díky realizaci záměru a tedy pozitivní vliv na údolní nivu a přírodu obecně. Zvláště chráněné území nebudou dotčena. Záměrem nebudou dotčeny kulturní dominant krajiny. Harmonické měřítko krajiny bude v dotčeném prostoru ovlivněno redukcí dřevin břehového a doprovodného porostu vodního toku, avšak tento dopad lze považovat při splnění podmínek tohoto závazného stanoviska za přijatelný. Stejně tak lze akceptovat dopad na vztahy v krajině.

K omezení negativních dopadů předmětné stavby na VKP a krajinný ráz stanovil správní orgán podmínky, které jsou uvedeny ve výrokové části I. a II. tohoto závazného stanoviska.

Jako první byla stanovena podmínka týkající se realizace předmětné stavby, která bude provedena dle projektové dokumentace s názvem „Suchá retenční nádrž N3, PC HC2A-R a HC2B-R, rigol RG1 a interakční prvek IP16 v k.ú. Babolky – Suchá retenční nádrž N3“, kterou zpracovala společnost Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženeč 54, 644 00 Brno, IČ: 27724905, s číslem zakázky 06/22. Správní orgán požaduje provedení stavby v rozsahu, který mu byl předložen k vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP a krajinného rázu dne 29. 06. 2022. V souvislosti s touto podmínkou správní orgán požaduje, aby s ním byly případné změny konzultovány.

Dále se orgán ochrany přírody zabýval kácením dřevin rostoucích mimo les, přičemž stanovil, že kácení bude provedeno pouze v nezbytně nutném rozsahu a o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les je nutno požádat u věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody (MěÚ Letovice). Orgán ochrany přírody upozorňuje na skutečnost, že v případě kácení dřevin ležících na území VKP je nutně žádat o povolení kácení vždy bez ohledu na rozměry dřeviny.

Správní orgán dále požaduje dodržování české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061. Dodržování podmínek v citované normě zabezpečí ochranné dřevin rostoucích v okolí stavby na území VKP před jejich poškozováním a ničením, které by způsobilo jejich bezprostřední či následné odumření. V uvedené normě je mimo jiné stanoveno, že se v kořenovém prostoru nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze – li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromů (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m.



K dalšímu omezení negativních dopadů na VKP byla stanovena podmínka týkající se zákazu ukládání zeminy a stavebních materiálů a parkování stavebních strojů nebo doplňování pohonných hmot v blízkosti břehů nedalekého potoka okolních porostů. K formulování tohoto požadavku vedla správní orgán snaha zabezpečit proti splavování zeminy a dalších látek do koryt vodních toků při zvýšených průtocích a srážkách a případného ohrožení vod unikem kapalin ze strojů.

Správní orgán shledal také za účelné stanovit, aby přebytečný stavební materiál byl po dokončení odvezen mimo území VKP a pozemky dotčené stavbou byly uvedeny do původního stavu, neboť se jedná o území, které je chráněno před poškozováním, ničením a má se využívat pouze tak, aby nebyla narušena jeho obnova či nedošlo k ohrožení nebo oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce.

V rámci stavebních prací budou použité mechanizační prostředky v dobrém technickém stavu, budou dodržena preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek. Při použití strojů s hydraulikou musí být použito náplní biologicky odbouratelných olejů.

Dále bylo stanoveno, že při stavebních pracích musí být postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. Tuto podmínku správní orgán opírá o ustanovení § 5 odst. 3 zákona.

Nad rámec správní orgán upozorňuje, že v dotčené oblasti se vyskytují dle hodnocení podle ust. § 67 zákona a nálezové databáze zvláště chráněné druhy. Věcně a místně příslušným orgánem k řešení této otázky je Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno, u kterého je v případě potvrzení výskytu a dotčení těchto druhů nutné podat žádost o povolení výjimky ze zákazů a základních podmínek ochrany zvláště chráněných rostlin a živočichů dle ust. § 56 zákona.

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, posoudil předloženou žádost a na základě všech zjištěných skutečností a shromážděných podkladů zvážil a vyhodnotil rizika předmětného záměru ve vztahu k zájmům ochrany přírody a krajiny a dospěl k závěru, že předmětný zásah s ohledem na jeho dopad na VKP a krajinný ráz je za splnění stanovených závazných podmínek možný.

S přihlédnutím k těmto skutečnostem orgán ochrany přírody vydal k zamýšlenému záměru souhlasné závazné stanovisko.

#### **Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5, 6 správního řádu.

“otisk úředního razítka“



**Bc. Ing. Leona Fialová**  
vedoucí odboru tvorby a ochrany ŽP

**Obdrží:**

1. Vodohospodářský atelicer, s.r.o., Růžnec 54, 644 00 Brno