



MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN

Tajemník magistrátu

Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín
Datová schránka: x9hbpfn a nj6wxpq

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: MDC/106401/2024

Spisová zn.: MDC/17481/2024

Počet listů: 1

Počet příloh: 1

Děti Země

Körnerova 219/2

602 00 Brno

Vyřizuje: Ing. Josef Malovaník

Telefon: 412593314

E-mail: josef.malovanik@mmdecin.cz

DS: y8x9iat

Děčín: 16.09.2024

Odpověď na žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb.

Dne 05.09.2024 byla doručena zdejšímu magistrátu (dále jen „povinný subjekt“) žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, která byla zaevidována pod č.j. MDC/103038/2024, v níže uvedeném znění:

„Pobočný spolek spolku Děti Země pod názvem Děti Země – Klub za udržitelnou dopravu (dále jen Děti Země) tímto na MM Děčína (dále jen MM) podle zákona č. 106/1999 Sb. (dále jen InfZ) zasílá žádost o poskytnutí níže uvedených informací:

1) usnesení/rozhodnutí MM o zastavení řízení zahájené na základě žádosti ŘVC ČR ze dne 22. 1. 2024 o vydání rozhodnutí o změně dočasné stavby experimentálních balvanitých výhonů na Labi u Děčína na stavbu trvalou (pozn.: informace byly vydány po 30. 6. 2024 a existují, jak dokládá rozhodnutí MM Děčína ze dne 29. 8. 2024, č. j. MDC/100531/2024)

2) všechny žádosti ŘVC ČR, které byly podané po 1. 7. 2024 na MM a týkají se experimentálních balvanitých výhonů na Labi u Děčína (pozn.: informace existují, jak dokládá rozhodnutí MM Děčína ze dne 29. 8. 2024, č. j. MDC/100531/2024)

3) všechny písemnosti s úkony MM, které byly vydány po podání všech žádostí ŘVC ČR po 1. 7. 2024 na MM a týkají se experimentálních balvanitých výhonů na Labi u Děčína“.

Povinný subjekt Vám v příloze zasílá požadované informace.

Ing. Martin Kříž

tajemník Magistrátu města Děčín

otisk úředního razítka
podepsáno elektronicky

Přílohy: Informace požadované k bodům 1, 2 a 3 žádosti.

Držitel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2015 – Quality Management System Certification

IČO: 00261238

DIČ: CZ00261238

Česká spořitelna, a.s.

č. ú. 19-921402389/0800

Tel.: 412 593 111

Fax: 412 593 340

E-mail: posta@mmdecin.cz

Internet: www.mmdecin.cz

otisk elektronického podpisu



MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN

Odbor životního prostředí

Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV

Datová schránka: x9hbpfn

Číslo jednací:	MDC/90174/2024	Ředitelství vodních cest ČR nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12 110 00 Praha-Nové Město
Spisová zn.:	MDC/3905/2024	
Počet listů:	1	
Počet příloh:	0	V zastoupení: AQUATIS a.s. IČO 46347526 Třebohostická 3069/14 100 31 PRAHA 10 -Strašnice
Vyřizuje:	Lenka Taušnerová	
Telefon:	412591469	
Fax:	412591473	
E-mail:	lenka.tausnerova@mmdecin.cz	
Děčín	30.07.2024	

USNESENÍ ZASTAVENÍ ŘÍZENÍ

Výroková část:

Magistrát města Děčín, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

z a s t a v u j e

podle § 66 odst. 1 písm. c) správního řádu řízení zahájené dne 22.01.2024 na základě žádosti, kterou dne podalo Ředitelství vodních cest ČR, IČO 67981801, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha-Nové Město, kterého zastupuje AQUATIS a.s., Ing. Eva Hájková, IČO 46347526, Třebohostická 3069/14, 100 31 Strašnice (dále jen žadatel), ve věci žádosti o „**změnu dočasné stavby na stavbu trvalou – Experimentální balvanité výhony –Děčín**“ na p.p.č. 1282/1 v katastrálním území Prostřední Žleb.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Ředitelství vodních cest ČR, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha-Nové Město

Odůvodnění:

Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení o „**změnu dočasné stavby na stavbu trvalou – Experimentální balvanité výhony –Děčín**“ na p.p.č. 1282/1 v katastrálním území Prostřední Žleb.

Správní orgán zastavil řízení podle § 66 odst. 1 správního řádu z těchto důvodů: Správní orgán v průběhu řízení zjistil, že předložená žádost nemá předepsané náležitosti a neposkytuje dostatečný podklad pro její posouzení. Žadatel byl proto dne 19.02.2024 pod č.j. MDC/20570/2024 vyzván k doplnění žádosti ve lhůtě do 30.06.2024 a současně vodoprávní úřad řízení přerušil. Žadatel ve stanovené lhůtě nedoložil požadované doklady, čímž neodstranil následující podstatné vady žádosti, které brání pokračování v řízení.

Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto usnesení.

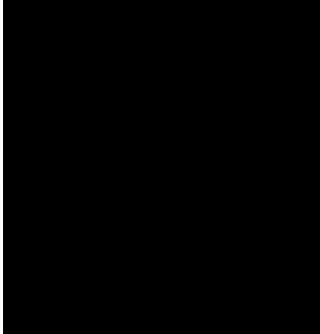
Poučení účastníků:

Proti tomuto usnesení se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, odbor živo podáním u zdejšího správního orgánu. Podle § 76 odst. 5 správního řádu odvolání nemá odkladný účinek.

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 správní orgán na náklady účastníka. Odvolání jen proti odůvodnění usnesení je nepřipustné.



Ing. Zdeněk Hanuš
vedoucí odboru životního prostředí



otisk úředního razítka
podepsáno elektronicky

Obdrží:
AQUATIS a.s., IDDS: ghccgrc



MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN

Odbor životního prostředí

Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV

Datová schránka: x9hbpfn

Číslo jednací: MDC/95734/2024
Spisová zn.: MDC/16281/2024
Počet listů: 1
Počet příloh: 0

Ředitelství vodních cest ČR
nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 00 PRAHA-Nové Město

Vyřizuje: Lenka Taušnerová
Telefon: 412591469
Fax: 412591473
E-mail: lenka.tausnerova@mmdecin.cz

V zastoupení:
AQUATIS a.s.
Třebohostická 14
100 31 PRAHA 10


Děčín 14.08.2024

SDĚLENÍ

Dne 24.07.2024 obdržel Magistrát města Děčín, odbor životního prostředí Vaši žádost o:
„Prodloužení dočasnosti stavby - "Experimentální balvanité výhony – Děčín“

Vzhledem k tomu, že Vaše žádost byla podána dne 24.07.2024, postupujte v této věci
v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., tj. žádost podejte přes tzv. „Portál stavebníka“


Ing. Zdeněk Hanuš
vedoucí odboru životního prostředí


otisk úředního razítka
podepsáno elektronicky

Doručí se

AQUATIS a.s., IDDS: ghccgrc

Vyřizuje: Ing. Kateřina Bořiková

Linka: +420 606 810 113

E-mail: katerina.borikova@aquatis.cz

V Praze dne: 24.07.2024

Magistrát města Děčín

Odbor životního prostředí

Bc. Zuzana Mošnová DiS.

Mírové nám. 1175/5

405 38 Děčín IV

IDDS: nj6wxpq

**Věc: Žádost o prodloužení dočasnosti stavby
„Experimentální balvanité výhony – Děčín“**

Dobrý den,

v zastoupení investora, kterým je Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR, organizační složka státu, se sídlem nábr. L.Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IČ: 67981801, Vás žádáme o **prodloužení dočasnosti stavby „Experimentální balvanité výhony – Děčín“**, která je umístěná na pozemku č. parc. 1282/1 v k.ú. Prostřední Žleb, o **dobu 5ti let**.

Dne 22.1.2024 jsme podali v zastoupení investora žádost o změnu dočasné stavby na trvalou. Dne 19.2.2024 jsme byli Vámi vyzváni k doplnění žádosti. Správa Národního parku České Švýcarsko usnesením ze dne 14.5.2024 prodloužila lhůtu k vydání závazného stanoviska do 10.7.2024 z důvodu možných konzultací, složitého studia předložených podkladů a vyhodnocení závěrů k dotčené problematice.

Správa Národního parku České Švýcarsko dne 9.7.2024 vydala nesouhlasné závazné stanovisko se změnou dočasné stavby na trvalou, přičemž v závěru stanoviska navrhuje zahájit diskuzi u této experimentální stavby o vytvoření navazujícího projektu na opatření, které by vedlo k diverzifikaci a zlepšení ekologického stavu vodního toku.

Povodí Labe, státní podnik dne 18.7.2024 vydal rovněž nesouhlasné stanovisko se změnou dočasné stavby na trvalou, ale souhlasí s prodloužením dočasnosti stavby.

Vzhledem k výše zmíněným nesouhlasným stanoviskům proto žádáme o prodloužení dočasného trvání stavby o dobu 5ti let, aby mohla proběhnout diskuze a návrh opatření tak, jak navrhuje v závěru svého stanoviska Správa NPČŠ. Kromě výše zmíněných stanovisek přikládáme i souhlasné stanovisko Státní plavební správy ze dne 3.5.2024, a vyjádření Magistrátu města Děčín, Odbor stavební, Úřad územního plánování ze dne 16.5.2024.

Kolaudační souhlas s užíváním stavby byl vydán dne 9.2.2010 pod č.j.: OZP/18130/10/13870/2010/Vav. Dočasnost stavby byla prodloužena rozhodnutím dne 16.3.2020 pod č.j.: MDC/32260/2020.

Stavba experimentálních balvanitých výhonů je nepřetržitě monitorována a každý rok vyhodnocována z hlediska hydraulického, hydromorfologického a biologického.

Pozn: V případě potřeby doplnění podkladů či informací volejte (Ing. Boříková - tel: 606 810 113).

S pozdravem a přáním pěkného dne




AQUATIS a.s.
pobočka Praha
Třebohostická 14, 100 31 Praha 1

Ing. Kateřina Boříková
projektantka

K žádosti přikládáme:

- Správa NPČŠ – nesouhlas s trvalou stavbou ze dne 9.7.2024
- Povodí Labe, státní podnik - souhlas s prodloužením dočasnosti ze dne 18.7.2024
- Magistrátu města Děčín, Odbor stavební, Úřad územního plánování - vyjádření ze dne 16.5.2024
- Státní plavební správa - souhlasné stanovisko ze dne 3.5.2024
- Plná moc k zastupování



Aquatis a.s. – pobočka Praha
Třebohostická 14
110 00 Praha 10
IČ:46347526
DS: ghccgrc

Váš dopis značky / ze dne	č. j. / spisová značka	datum	vyřizuje / telefon / e-mail
	SNPCS 05128/2024	9.7.2024	Bauer / 412 518 929
	SZ SNPCS 02908/2024/3		p.bauer@npcs.cz

Věc: „Experimentální balvanité výhony - Děčín“ – závazné stanovisko změna dočasné stavby na trvalou

Správa Národního parku České Švýcarsko (dále jen „Správa“), jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. f) příslušný dle § 78 odst. 2, ve spojení s § 78 odst. 3 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) na základě žádosti společnosti ŘVC ČR v zastoupení Ing. Lubomír Fojtů, ČR – Ředitelství vodních cest ČR, se sídlem nábr. L. Svobody 1222/12, 110 Praha I, IČ: 67981801, zplnomocnil k úkonům Ing. Pavla Kutálka, Aquatis a.s., se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526, který zplnomocnil Ing. Kateřinu Boříkovou, Aquatis a.s., se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526 k úkonům spojených se zajištěním kolaudačního souhlasu a o změně dočasné stavby na stavbu trvalou podle příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a souvisejících předpisů, resp. podle zákona o vodách „Experimentální balvanité výhony - Děčín“ – změna dočasné stavby na trvalou na p.p.č. 1282/1 v k.ú. Prostřední Žleb, která předložila svým podáním ze dne 18. 4. 2024 správnímu orgánu žádost o závazné stanovisko k záměru: „Experimentální balvanité výhony - Děčín“ – změna dočasné stavby na trvalou na p.p.č. 1282/1 v k.ú. Prostřední Žleb, pod č.j. SNPCS 02908/2024, vydává jako dotčený orgán podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) toto

závazné stanovisko:

podle ust. § 12 odst. 2 a 44 odst. 1 zákona Správa

nesouhlasí

se změnou dočasné stavby na trvalou na p.p.č. 1282/1 v k.ú. Prostřední Žleb „Experimentální balvanité výhony - Děčín“.

Odůvodnění:

Dne 18. 4. 2024 byla Správě doručena žádost od zmocněnce Ing. Kateřiny Boříkové o kolaudační souhlas o změně dočasné stavby na stavbu trvalou podle příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a souvisejících předpisů, resp. podle zákona o vodách „Experimentální balvanité výhony - Děčín“ – změna dočasné stavby na trvalou na p.p.č. 1282/1 v k.ú. Prostřední Žleb.

Přílohy jsou uloženy na:

https://chemoprojekt-my.sharepoint.com/personal/monika_prokopcova_aquatis_cz/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fmonika%5Fprokopcova%5Faquatis%5Fcz%2FDocuments%2FDATOVKA%2FS87%5FVyhony%5FDecin&ga=1

Protože záměr je stavbou, která může velmi významně ovlivnit ekosystém řeky Labe a žadatel předložil poměrně obsáhlé soubory v podobě příloh, Správa z důvodu možných konzultací a složitého studia a vyhodnocení závěrů k dotčené problematice Správa prodloužila lhůtu pro vydání závazného stanoviska do 10.7.2024.

Stavba se nachází ve II. zóně CHKO Labské pískovce, v Ptačí oblasti Labské pískovce, v evropsky významné lokalitě Labské údolí.

K tomuto záměru a stavbě dočasné byly vydány následující dokumenty:

K realizaci experimentálních staveb byla pod č.j.: 01813/2008 udělena AOPK ČR, SCHKO Labské pískovce výjimka z druhové ochrany na velevruba malířského, klínatku rohatou, mihuli potoční.

Následně bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko AOPK ČR, SCHKO Labské pískovce pod č.j.: 01815/2008.

Pod č.j.: OZP/105907/08/96995/2008/Jak bylo vydáno stavební povolení MM Děčín, OŽP k provedení stavby vodního díla „Experimentální balvanité výhony - Děčín“ jako stavby dočasné s užitím zlepšení plavebních podmínek při současném vytvoření biotopu promývaných štěrkopískových lavic na donu užívání 10 let.

Pod č.j.: OZP/112248/08/96995/2008/Jak vydal MM Děčín, OŽP opravné rozhodnutí.

Pod č.j.: OZP/18130/10/134870/2010/Vav vydal MM Děčín, OŽP kolaudační souhlas na tu stavbu dočasnou.

AOPK ČR, SCHKO Labské pískovce podala pod č.j.: 00235/LP2010/AOPK podnět na přezkoumání kolaudačního souhlasu z důvodu nesplnění podmínek a prodloužení lhůty k užívání bez projednání se Správou. MM DC postoupil usnesením č.j.:OZP/39339/Vav podnět KUUK odboru životního prostředí. KUUK, OŽP, kde tento úřad neřešil platnost dočasnosti stavby v kolaudačním rozhodnutí pouze konstatoval, že termín dokončení byl v listopadu 2009 a z tohoto důvodu neshledal pochybení.

AOPK ČR, SCHKO Labské pískovce pod č.j.: 01492/LP/2012/AOPK vydává souhlasné ZS úpravě exp. staveb.

Z důvodu posunutí termínu realizace úprav vydala AOPK ČR, SCHKO Labské pískovce pod č.j.: 002298/LP/2012/AOPK vydává souhlasné ZS prodloužení termínu od 1.9.-20.10.2013.

Na základě terénních šetření byla vydána výjimka ze základních ochranných podmínek ZCHD pod č.j.: 10329/LP/2013.

Následně MM DC, OŽP vydal povolení pod OZP/85502/2013 povolení s úpravou exp. výhonů, kde cílem byla ochrana štěrkopískových staveb a jejich plošné rozšíření.

Pod č.j.: 03151/2018 byla zaevidována žádost společnosti Aquatis a.s. o další úpravu exp., výhonů na základě, které Správa NP ČŠ pod č.j.: 01077/2018 nevyloučila vliv na předměty ochrany a celistvost EVL Labské údolí.

Správa NP ČŠ pod č.j.: 07992/2019 vydává souhlas s prodloužením dočasnosti o tři roky, kde cílem prodloužení lhůty bylo prodloužit monitoring staveb a prokázat/neprokázat pozitivní vliv na podporu ekologických funkcí na habitat 3270. V tomto sdělení byl investor stavby dočasné upozorněn i na neplnění morfologických a ekologických parametrů ve vztahu k přirozeně vzniklým a formujícím se říčním útvarům.

MM DC, OŽP vydává pod č.j.: MDC/32260/2020 rozhodnutí o prodloužení lhůty do 31.12.2023.

Podklady doložené žadatelem a komentář správního orgánu

Součástí žádosti je řada dokumentů, které se zaměřují na monitoring dotčené dočasné stavby. V dokumentu **SOUHRNNÁ ZPRÁVA za období 2009 - 2019**, je uvedena na str. 4 informace o existenci břehových výhonů a jejich funkci, která je zaměřena na:

- a) soustředění proudu v toku
- b) ochranu štěrkových náplavů
- c) zajištění větší plochy přirozených náplavových ploch
- d) vznik náhradních biotopů štěrkových náplavů

Opatření a samotný monitoring je zaměřen na zlepšení plavebních podmínek (hloubek), umožnění rozvoje biotopu štěrkových náplavů, ověření hydraulického, hydromorfologického a biologického hlediska.

Při výběru lokalit pro realizace tohoto opatření byly vybrány plochy, kde se recentně nenacházely morfologické útvary v podobě štěrkopískových náplavů. Jednalo se o historicky opevněné břehy místy s kamenným záhozem. Při přípravných jednáních byl investor upozorněn na nutnost odstranění břehového opevnění z důvodu zajištění příznivějšího sklonu nově budovaného útvaru (10.1.2008). Všichni přítomní podpořili tento návrh.

Podle modelové studie vedené Dr. Fošumpauem byla nejlépe hodnocená varianta C, tzv. kapkovitého tvaru. Dne 28.8.2008 proběhlo představení hydraulického modelu na ČVUT.

Dne 11.9.2008 bylo provedeno místní šetření a ze strany Povodí Labe s.p. (Kremsa, Bláha) bylo odmítnuto odstranění břehového opevnění z důvodu opevnění břehů, koncentrace průtoků a zmírnění následků tvorby ledových jevů. Povodí Labe, s.p., v zápise ke stanovisku SCHKO Labské pískovce zároveň sdělil, že dokumentace neobsahuje podmínky ke splnění podmínky na odstranění břehového opevnění. Navrhované úpravy koryta v souvislosti s navrženým projektem vyvolají změny v dnové části koryta s dopadem na nautické podmínky v plavebním úseku.

Dne 15.9.2008 bylo deklarováno po řádném vyhodnocení zvažení odstranění břehového opevnění.

3.10.2013 požádal investor o změnu experimentálních výhonů podle souhrnné technické zprávy z dubna

3/10

2012, kde bude provedena prohrábka plavební dráhy, dále ve výkresové části je návrh na vyplážování objektu V3, spojení a vyplážování V4 a V5.

V předložených dokumentech nebyla řádně odůvodněna úprava experimentálních staveb i přesto, že hydraulické výpočty a měření byly ověřeny a byl doporučen i typ výhonu C, který byl podle propočtů nejefektivnější. Z těchto informací lze dovodit, že expertní výpočty prováděné v laboratorních podmínkách nelze zcela aplikovat do reálného prostředí. **Správa považuje za zcela zásadní změny provedené na experimentálních stavbách.**

Především se nepotvrdila schopnost výhonů přirozeně vytvářet nebo iniciovat vznik náhradních biotopů štěrkových náplavů, což bylo predikováno.

Následně v roce 2016 byl upraven sklon výplně, nerovnosti staveb, kde korytotvorné funkce řeky neprovedly přirozené formování staveb. Výhony (V3, V4,5) v souhrnné zprávě jsou dokumentovány fotograficky a je zřejmé, že dominantním druhem je chřastice rákosovitá (*Phalaris arundinacea*). Chřastice se na náplavech pravidelně vyskytuje, ale není dominantní. Dominantní je až v příbřežní vegetaci, která nebývá dlouhodobě přeplavovaná. Obvykle roste na v prostorech na přechodech mezi porosty stanovišť s výrazně kolísající hladinou a porostylinul v navazujících plochách údolní nivy.

Experimentální stavby oproti přirozeným korytovým útvarům (štěrkopískové náplavy) jsou velmi omezeny výškově a plošně a tudíž nedokáží simulovat prostředí a životní podmínky pro vegetaci habitatu 3270. Spíše se experimentální stavby projevují uniformitou a nevykazují diverzitu v ploše, mají nepříznivý sklon, jinou morfologii na frontální či distální části.

Dne 27.11.2019 vydává Správa NP České Švýcarsko stanovisko k prodloužení stavby dočasné pro experimentální výhony o tři roky a konstatuje, že z monitoringu nevyplývají zásadní pozitivní dopady opatření ve smyslu ekologických funkcí ve vztahu ke stanovišti 3270 a zároveň upozorňuje na nutnost sledování koryta z důvodu možného zahlubování.

Tato zjištění ve vztahu integrace experimentálních výhonů do říčního ekosystému experimentálních výhonů jsou zásadní z principu konektivity staveb a samotného vodního toku. Ze samotného vyjádření Správy bylo investorovi sděleno:

Funkce koncentračních výhonů jako náhradního stanoviště typu evropského stanoviště 3270 je výrazně snižována tím, že cílem jejich tvorby není jen podpora tohoto typu stanoviště, ale je jím – primárně – zlepšení plavebních podmínek. Výhony jsou přizpůsobovány dalším skupinám organismů, ale vyjma ryb je pro ostatní skupiny využitelnost tohoto experimentu spíše omezená či indiferentní.

Výhony pak v mnoha ohledech nesplňují morfologické a ekologické parametry odpovídající přirozeným náplavům. Jedná se již o jejich umístění v toku do rovných úseků, kde nedochází k přirozené erozně-akumulační činnosti. Vybudování experimentálních staveb bylo Správou CHKO Labské pískovce umožněno právě do rovného úseku (s místy narušeným břehovým opevněním), kde nebyl předpoklad negativního ovlivnění výskytu přirozených náplavů ve větším rozsahu.

Z výše uvedených zjištění vyplývá, že v úseku Děčín – státní hranice se SRN nelze najít lokalitu, kde by na řece Labi mohlo dojít k vytváření stanoviště 3270, které by bylo dlouhodobě udržitelné a kvalitativně rovnocenné se stávajícími náplavy a zároveň neohrožující stávající náplavy na místech s oslabenou unášecí schopností řeky (chybějící sediment v řece).

Výsledkem je, že na koncentračních výhonech se může vyskytnout jednoletá vegetace inklinující k typu stanoviště 3270, avšak možnost jejího dlouhodobějšího výskytu zde je velmi omezená, což dokládají i hydrologická měření. Doba obnažení experimentálních staveb je příliš dlouhá, což podporuje rozvoj vegetace s chřasticí rákosovitou, pelyňkem černobýlem a dalšími vytrvalými ruderalními druhy.

Doporučujeme se zaměřit na revitalizaci vodního toku v jiných aspektech, např. obnova přirozených funkcí řeky v oblasti zlepšení sedimentačních funkcí a zajištění dostatečného množství sedimentu pro vytváření náplavů a zachování jejich kvality.

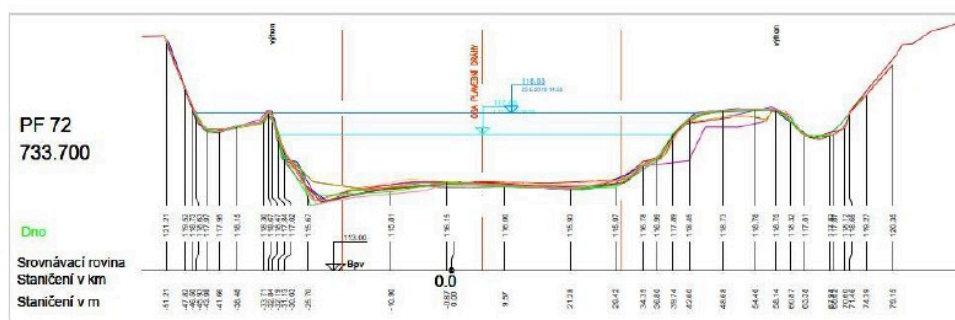
SOUHRNNÁ ZPRÁVA za období 2009 - 2019 uvádí kritické průtoky v letech 2015 a 2016, kdy byla plavba

zcela zastavena na cca půl roku.

Povodňová vlna naposledy v tomto období byla evidována v červnu 2013. Ze zprávy se také dozvídáme, že v místech prohrábek je patrné zvýšení plavebních hloubek.

Z dokumentu **SOUHRNNÁ ZPRÁVA za období 2009 - 2019:**

Z následujícího obrázku na str. 54 je patrné, že experimentální stavba má zcela nepřijatelný sklon v příčném profilu, který neumožňuje přírodní dotváření experimentálních staveb. Jedná se o uměle vložený prvek bez předpokladu integrace do říčního ekosystému a fluvialně morfologických procesů.



opatření nesplňuje samotný princip udržitelnosti, který dává předpoklad výskytu vlajkových a charakteristických a indikačně významných druhů, jako je drobnokvět pobřežní. Lze odvodit na základě předložených výsledků monitoringu, že také kvalita a struktura ex. výhonů se postupně bude zhoršovat. Příkladem mohou být štěrkopískové náplavy pod Střekovem, kde v průběhu let došlo k výraznému odplavení jemných frakcí z důvodu „hladové vody“ pod zdrží, kde není dostatek unášeného materiálu k průběžnému utváření a formování říčních těles.

Tato skutečnost se týká procesu erozně-akumulačního, který je základním principem utváření (budování či destrukce) říčních těles (v tomto případě štěrkopískových lavic).

Druhou spíše morfologickou podmínkou vzniku říčních objektů je lokalizace ve vodním toku s ohledem na podélný sklon vodního toku a tvar (konkávní a konvexní morfologie vodního toku), kde přirozeně vznikají tůňe, jesy, výsepy, ostrovy apod.

Kapitola 5 Biologický průzkum

Na str. 68 je uvedena velmi důležitá informace o pravidelnosti obnažování ex. staveb od roku 2012, tzn. že v tomto úseku řeky docházelo k pravidelnému snížení vodní hladiny.

Problematická se jeví druhová početnost na výhonech 1,2, které jsou druhově velmi chudé.

Dále se v textu vyskytují nepřesné formulace, např.:

Str. 70: “Mezi dominantní druhy, které se na náplavech pravidelně vyskytují, patří chrastice rákosovitá (*Phalaris arundinacea*), ... “ – Chrastice se na náplavech pravidelně vyskytuje, ale není dominantní. Dominantní je až v příbřežní vegetaci, která nebývá dlouhodobě přeplavovaná nebo na výhonech.

V rámci druhové determinace rodu *Pulicaria* došlo s největší pravděpodobností k záměně, protože na náplavech nebyla dosud zjištěná *P. dysenterica*, ale *P. vulgaris*. Ve zprávě o monitoringu z roku 2018, který prováděla V. a A. Kladivová je na výhonech i náplavech uváděna *Pulicaria dysenterica* (<https://pladias.cz/taxon/overview/Pulicaria%20dysenterica>) a není uveden druh *Inula britannica*, která je v území hojná.

(Patrně došlo k záměně s ním k a chybě při determinaci.) V seznamu druhů pravděpodobně chybí velmi hojný druh *Rorippa sylvestris*.

Tvrzení v závěru a doporučeních botanické části (část 5.2.3., str. 71) nelze objektivně posoudit, protože data a jejich analýza nejsou ve zprávě prezentovány.

Např. str. 71: “Nicméně po přestavbě výhonů V3 a V4/5 v roce 2014 a jejich následné úpravě v roce 2016 je patrné, že tyto lokality jsou, minimálně co se druhové pestrosti týče, srovnatelné s přirozenými náplavy.” V čem jsou srovnatelné? Zdá se, že v počtu druhů, protože ve zprávě se o jiném parametru vegetace neuvažuje. Pro posouzení vegetačních změn je ale počet druhů nevyhovující, důležité je druhové složení.

Doporučení nejsou nakonec žádná uvedena.

Kapitola 5.5 Entomologický průzkum

5.3. Průzkum benthickými bezobratlými

Již v roce 2010 AOPK ČR, Správa CHKO Labské pískovce dopisem na Magistrát Města Děčín, ref. ŽP upozorňovala na špatně zvolené skupiny pro monitoring, kde se z výsledku dozvídáme, že není rozdíl mezi ex. stavbami a referenčními lokalitami. A to s ohledem na indikační hodnoty druhů ve vazbě na konkrétní stanoviště.

V závěrech a doporučeních se dozvídáme, že ripikolní druhy brouků se vyskytují na nezarostlých lokalitách se štěrkovým podkladem. Využití bleskových povodní na řece Labi má nulový efekt k eliminaci vegetace. Rovněž je uveden efekt zaklesávání hladiny řeky Labe, ale není uvedeno, jestli obecně po celém toku nebo v místech exp. staveb. Problematika pozitivního vlivu vlnováním je zcela nepřijatelný z důvodu překrytí jemným bahnitým sedimentem, což zcela nevyhovuje ripikolním druhům vázaným na štěrkopísek ([https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/motyli_brouci/\\$FILE/ODOIMZ_brouci_20170817.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/motyli_brouci/$FILE/ODOIMZ_brouci_20170817.pdf)).

5.6. Malakologický výzkum

Indiferentní výsledek, který vesměs nemá význam, podle zkušeností Správy NP lokality s výskytem měkkýšů jsou např. v zimním přístavu v Rozbělesích. Pro detailnější průzkum je nutné použít potápěčskou techniku.

5.7. Ichtyologický průzkum v závěru uvádí, že i přes vybudování exp. staveb může pokles druhového

spektra souviset s uniformitou koryta řeky a nemožností využít přirozených úkrytů před predátory.

5.7.3 Závěry a doporučení

V závěru je ukázán posun v pohledu na experimentální stavby coby kompenzační stanoviště za přirozené náplavy. Připouští se, že nemohou fungovat jako plnohodnotné přirozené náplavy a jako kompenzačních opatření, které nemohou fungovat jako říční objekty bez trvalého působení člověka, a to zejména z pohledu akumulace a eroze materiálu, ze kterého jsou náplavy tvořeny. Jejich jednou ze zásadních funkcí je zlepšení plavebních podmínek a zvýšení variability „prostředí“, kde tento efekt není dále rozveden.

Komplexní monitoring ploch/těles s potenciálem rozvoje stanoviště 3270 v rámci záměru Plavební stupeň Děčín v roce 2023

MONITORING EXPERIMENTÁLNÍCH VÝHONŮ

Závěrečná zpráva

V úvodu: ..."monitoringu na experimentálních výhonech s cílem ověření funkčnosti navrženého technického opatření pro zlepšení plavebních hloubek, identifikaci dopadů realizovaných experimentálních výhonů na koryto Labe z hlediska průtoků, změny morfologie a struktury substrátu pláží, sledování sukcesního vývoje jednotlivých společenstev a k posouzení, zda-li, jsou experimentální výhony schopné suplovat přirozené podmínky prostředí včetně umožnění rozvoje biotopu štěrkových náplavů."

S ohledem na předchozí závěry z dokumentu **SOUHRNNÁ ZPRÁVA za období 2009 – 2019** je závažnější uvedení hypotézy že, *štěrkopískové lavice se společenstvy 3270 se mohou vytvořit a dlouhodobě udržovat/obnovovat na téměř rovných úsecích toků*. Vzhledem k nemožnosti průběhu fluvialně říčních procesů akumulace sedimentů na exp. stavby je toto přinejmenším závažnější, protože tento faktor je základní podmínkou pro existenci a trvalou udržitelnost štěrkopískových náplavů.

Při detailním průzkumu toku zjistíme, že výskyty těchto štěrkopískových lavic a jejich specifických společenstev v zájmovém úseku Labe nalezneme na vnitřních stranách oblouků řeky nebo na náplavech na soutoku toků (soutok Ploučnice a Labe v Děčíně). Výjimečně lze i na rovných úsecích velkých řek, zejména v nížinách nebo ve velmi pomalých úsecích řek nalézt tato stanoviště (např. Mittelbe), to ale není případ této části toku řeky Labe. Znamená to, že opatření pro zlepšení plavebních hloubek apod. není kompatibilní s opatřeními pro uchování/ revitalizaci štěrkopískových lavic, kde se vyvíjí společenstva 3270.

3.3. Četnost zatopení experimentálních výhonů

Není nejdůležitější četnost přeplavení stanoviště, ale jeho dynamika a s tím spojená dynamika odnosu a přínosu materiálu, jeho složení, jeho typická distribuce po ploše náplavu. Tyto parametry však sledovány nebyly.

Deklarované analýzy vlastně nejsou analýzy (protože - cílem analýzy je identifikovat podstatné a nutné vlastnosti elementárních částí celku, poznat jejich podstatu a zákonitosti, viz <https://slovník-cizich-slov.abz.cz/web.php/slovo/analýza>)

Viz např. **Tab. 8.: Analýza četnosti zatopení exp. výhonu V3 (ř.km 734,30 / pf 78)**, a **Tab. 9.: Analýza četnosti zatopení exp. výhonu V4/V5 (ř.km 733,80/ pf 73)**, jsou zde hydrologické parametry od 1.3. 2023 do 30.11.2023, čili cca 270 řádků, ze kterých nelze dovést jasný závěr.

Obdobně: **4.6 Analýza plochy lokalit**. "Výstupem z leteckého snímkování jsou 3D modely výhonů V1, V2, V3, V4/5 a V7, kde je zobrazen terén lokality získaný leteckým snímkováním spojený se zaměřením dna toku".

3.6 Monitoring zrnitosti substrátu pláží

3.6.1. Odběr vzorků

Studium geochemických podmínek na výhonech provedených Frouzem a kol. (závěrečná výzkumná zpráva projektu SS03010279, Hradecký a kol. 2024) poukazuje na obtížnost vytvoření stejných podmínek, které panují na přirozených nebo přírodě blízkých náplavech dolního Labe. Vznik vhodných náplavových lavic, které jsou příhodným stanovištěm habitatu totiž není dán pouze zrnitostními vlastnostmi sedimentů, ale je spíše důsledkem komplexní interakce přísunu živin z okolní krajiny, a poměru proudění na daném místě, které určuje jak ukládání sedimentů, tak zejména tok živin tímto sedimentem z okolní krajiny. Ten může být dále modifikován rozvojem vegetace která se může spolu podílet na formování mikrobiálních nárůstů, které pak mohou ovlivňovat mobilizaci a imobilizaci živin. Komplexní interakce těchto environmentálních faktorů, mohou být jednou z příčin, proč je obtížné vhodné podmínky technicky napodobit.

Zdroj: Hradecký, J. a kol. (2024): Optimalizace managementu dolního úseku Labe s ohledem na přítomnost biotopu 3270 a zlepšení hydromorfologického stavu na základě mezioborové studie. Výzkumná zpráva projektu, TA ČR, Prostředí pro život, 235 s.

4. 7. (strana 36) Monitoring zrnitosti substrátu pláží

V zrnitostním složení obou výhonů V3, V4/5 je málo zastoupená nebo téměř chybí jemnozrná výplň.

Výhon V3 - V letošním odběru bylo přítomno cca o 15 % více frakce hrubý štěrk až kámen. (viz graf 1).

Výsledek monitoringu dokládá skutečnost **odnosu jemného materiálu, a ne jeho novou sedimentaci, což se děje právě na jesebních březích** a nikoli na výhonech, pro V4/5 to neplatí - ve srovnání s minulými lety – obdobné zrnitostní složení.

K tomuto zjištění je nutné se velmi jasně vyjádřit. Procesy geneze a formování náplavů jsou dlouhodobým procesem. Příčné stavby eliminují obecně transfer sedimentu a v dlouhodobém časovém období velmi pomalu dochází k vyplavování jemného sedimentu a dochází, tak vlivem „hladové“ vody k zhrubnutí štěrkopískových náplavů. Tento negativní jev prohlubuje činnost správce vodního toku odstraňováním sedimentu z koryta řeky a absencí managementu vytěženého materiálu. (viz kapitola 5.3 Monitoring zrnitosti substrátu pláží).

Botanická část

5.4 Podrobný botanický průzkum

Botanický průzkum opět uvádí výsledky a závěry bez dostatečně podložených dat a analýzy, které by je potvrdily.

“Z provedeného biologického průzkumu je patrné, že důležitou roli při porovnání jednotlivých lokalit hrají abiotické faktory, které výrazně odlišují jednotlivá stanoviště a podílí se na vzniku a reprezentativnosti vegetace stanoviště 3270”

“Celkově lze konstatovat, že druhová bohatost oproti předcházejícímu průzkumu na exp. výhonech vzrostla. Celkové navýšení druhové bohatosti bylo způsobeno nejen dvěma termíny monitoringu ale také optimálními podmínkami pro rozvoj vegetace stanoviště 3270 v roce 2023, na rozdíl od roku 2020, kdy hladina vody během celého roku byla rozkolísaná a řada lokalit byla v době průzkumu z velké části zatopená.”

“Nově byly zaznamenány především druhy vytrvalé, které do těchto stanovišť pronikají z okolních biotopů, jde o druhy luční, často také ruderalní a neofytní. Dále byly zaznamenány druhy vodních makrofyty a rostlin na zamokřených substrátech, což je v souladu s typem stanoviště. V neposlední řadě byly identifikovány některé jednoleté druhy kulturní, které jsou na těchto stanovištích často pozorovatelné.”

5.6 Bryologický průzkum

Na postupné zapojování porostů na výhonech ukazuje závěr bryologického průzkumu: část 5.6., str. 73: **„Zapojený porost cévnatých rostlin a menší množství otevřených obnažených ploch se stabilizovaným substrátem může mít vliv i na postupný úbytek mechrostů vázaných na toto stanoviště.“**

Výše uvedená zjištění botanického průzkumu cévnatých a bezcévných rostlin ukazují na změnu druhového složení vegetace, která se utváří na ploše významného rozsahu v rámci exp. stavby. Tento úspěšný proces

dokládá nemožnost dlouhodobé udržitelnosti v požadované kvalitě a rozsahu habitatu 3270 na uměle vytvářených plochách.

Příkladem může být i nevhodně upravený náplav u tzv. Hegeru, kde správce vodního toku nejprve frontální část náplavu opevnil lomovým kamenem, následně výškově upravil plochu náplavu a výsledkem je likvidace vegetace 3270 s nahrazením vegetace keřových vrb.

Je rovněž špatně analyzována a interpretována zjištěná druhová diverzita – početnost na exp. stavbách. Správně by měla být fytoocenologicky vyhodnocena indikační hodnota jednotlivých taxonů. Nelze stavět „úspěšnost“ osidlování na početnosti nediagnostických druhů vegetace 3270 nebo dokonce na invazních druzích ve vztahu k vegetaci 3270 (jaké konkrétní druhy tu bohatost tvoří (jsou to druhy cenné, nebo např. ruderalní).

Hodnocení druhového složení (např. hodnocení rozdílů mezi umělými vs. přírodními lokalitami), sledování vývoje vegetace na exp. stavbách by mělo být podrobeno detailnímu vyhodnoceno v čase.

Problematické je v dlouhodobém monitoringu pořizování fytoocenologických snímků na nefixovaných a trvalých plochách, ale lze říci i účelově na úzkém pruhu exp. stavby lokalizovaného k řece Labi, pokud je hodnocena exp. stavba jako celek potenciálního habitatu vegetace 3270.

Žadatel nedoložil monitoring z období 2020 – 2021 -2022, pouze v dílčích informacích se odkazuje na některé informace v předložené zprávě: Komplexní monitoring ploch/těles s potenciálem rozvoje stanoviště 3270 v rámci záměru Plavební stupeň Děčín v roce 2023, **což je nesplnění jedné z podmínek stanoviska Správy ze dne 1.9.2008, stavebního povolení ze dne 18.9.2008 vydaného MM Děčín OŽP, a dále v rozhodnutí k prodloužení dočasnosti experimentálních výhonů ze dne 16.3.2020, kde je uvedena dočasnost stavby do 31.12.2023.**

Závěr

Na základě předložených průzkumů (závěrečných zpráv) lze shrnout problematiku exp. staveb do následujících bodů:

- a) **potenciál lokalit pro existenci habitatu 3270 při současném ekologickém stavu řeky Labe je zcela vyčerpán, tzn. není zde prostor pro nové plochy habitatu 3270, pokud nedojde k zásadní změně údržby a péče o řeku (omezovat prohrádky koryta, odstraňovat umělé opevnění a obnovovat přirozený sklon břehů);**
- b) **botanických průzkum nedoložil žádný pádný argument pro to, že by exp. stavby byly rovnocennou alternativou přírodních stanovišť;**
- c) **exp. stavby nejsou dlouhodobě udržitelné z pohledu vegetace 3270, na exp. stavbách není zajištěn fluvialně-sedimentační proces pro trvalou a dlouhodobou existenci říčních útvarů;**
- d) **především se nepotvrdila schopnost výhonů přirozeně vytvářet nebo iniciovat vznik náhradních biotopů šterkových náplavů, což bylo predikováno.**

Z pohledu přínosu pro ochranu přírody a zvýšení druhové rozmanitosti a zlepšení diverzity vodního toku není možné v této podobě souhlasit s vydáním kladného závazného stanoviska na základě žádosti pro záměr: „Experimentální balvanité výhony - Děčín“ – změna dočasné stavby na trvalou na p.p.č. 1282/1 v

k.ú. Prostřední Žleb.

Správa NP navrhuje a nevylučuje u této experimentální stavby zahájit diskuzi o vytvoření navazujícího projektu na opatření, které by vedlo v místě experimentálních staveb k diverzifikaci a zlepšení ekologického stavu vodního toku i z důvodu hospodárného využívání státních prostředků.

Poučení:

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro rozhodnutí příslušného stavebního úřadu. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Ing. Petr Bauer

NÁMESTEK ŘEDITELE
VEDOUcí ODBORU OCHRANY PŘÍRODY

podepsáno elektronicky



Povodí Labe, státní podnik

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

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

AQUATIS a.s.
Třebohostická 14
100 31 PRAHA 10

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE
18.4.2042

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/So/2024/034129

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Svoboda / 712
svobodat@pla.cz

HRADEC KRÁLOVÉ
18.7.2024

„Experimentální balvanité výhony“ - prodloužení dočasnosti stavby

Na Povodí Labe, státní podnik byla dne 18. 4. 2024 doručena Vaše žádost o souhlas vlastníka pozemku se změnou užívání stavby spočívající ve změně doby trvání dočasné stavby „Experimentální balvanité výhony“ na stavbu trvalou. Užívání stavby bylo povoleno kolaudačním souhlasem OŽP magistrátu Města Děčín dne 9. 2. 2010 (č.j. OZP/18130/10/134870/2010/Vav) jako dočasná stavba. Investorem a provozovatelem stavby je Ředitelství vodních cest ČR. Stavba slouží k monitoringu dopadů realizovaných experimentální výhonů na koryto Labe, při kterém je hodnocen vliv stavby z hlediska hydraulického, hydromorfologického a biologického.

Na základě aktuálního stavu majetkoprávního vypořádání v současné době nesouhlasíme se změnou dočasné stavby na stavbu trvalou.

S ohledem na dosavadní výsledky monitoringu, které jsou zpracovávány do hodnotících zpráv investor, **souhlasíme s prodloužením dočasnosti stavby.**

Ing. Pavel Křivka, Ph.D.
vedoucí odboru
technickoprovozní činnosti

Na vědomí

- 1) Ředitelství vodních cest ČR
- 2) PLa – závod Roudnice nad Labem
- 3) PLa - OMAJ



MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN

Odbor stavební úřad – oddělení Úřad územního plánování

Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV

Datová schránka: x9hbpfn

Číslo jednací: MDC/57222/2024

Spisová zn.: MDC/9401/2024

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Jiří Latyš

Telefon: 412 591 404

Fax: 412 593 174

E-mail: stavebni@mmdecin.cz

AQUATIS a.s., IČO 46347526

IDDS: ghccgrc

sídlo:

Botanická č.p. 834/56

Veveří

602 00 Brno 2

Děčín 16.05.2024

VYJÁDŘENÍ

Úřad územního plánování odboru stavební úřad Magistrátu města Děčín příslušný dle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád v platném znění po posouzení žádosti, kterou dne 18.04.2024 podal:

Ředitelství vodních cest ČR, IČO 67981801, nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město, kterého zastupuje

AQUATIS a.s., IČO 46347526, Botanická 834/56, Veveří, 602 00 Brno 2 (dále jen "žadatel"),

ve věci:

„Experimentální balvanité výhony – Děčín“ (změna užívání stavby dočasné na trvalou)

na pozemku parc. č. 1282/1 v katastrálním území Prostřední Žleb

sděluje,

že ke dni 01.01.2024 nabyl účinnosti nový stavební zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Podle jeho zvláštního ustanovení § 334a se ve věcech týkajících se územního plánování v přechodném období od 01.01.2024 do 30.06.2024 postupuje podle dosavadních právních předpisů (s výjimkami zde uvedenými). V uvedeném období tedy orgány územního plánování postupují podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen „SZ“), včetně jeho prováděcích předpisů a podle právních předpisů s tímto zákonem souvisejících, ve znění účinném do 31.12.2023.

Pro předmětný záměr se v souladu s ust. § 96b odst. 1 SZ závazné stanovisko orgánu územního plánování nevydává, protože se nejedná o změnu v území dle §2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona.

Současně sdělujeme, že k posouzení souladu záměru s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování je v tomto případě v souladu s ust. § 90 odst. 2 SZ příslušný stavební úřad.

Ing. Alena Singolová

vedoucí oddělení

Úřad územního plánování

otisk úředního razítka
podepsáno elektronicky

Doručí se

AQUATIS a.s., IDDS: ghccgrc

sídlo: Botanická č.p. 834/56, Veverří, 602 00 Brno 2



STÁTNÍ PLAVEBNÍ SPRÁVA - POBOČKA DĚČÍN

Husitská 1403/8, 405 02 Děčín VI – Letná

AQUATIS a.s. - Pobočka Praha

Třebohostická 14

100 31 Praha 10

Váš dopis značky/ze dne	Naše značka	Vyřizuje/linka	Listů	V Děčíně dne
	1025/DC/24	Ing.Vyhnálková/415	1	03.05.2024

Věc:

„Experimentální balvanité výhony – Děčín“, souhlas se změnou užívání stavby spočívající ve změně doby trvání dočasné stavby na trvalou

Státní plavební správa, jako dotčený orgán státní správy ve věcech vnitrozemské plavby ve smyslu § 39 a 40 zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě (dále jen zákon o vnitrozemské plavbě) a § 136 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), vydává podle § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen stavební zákon) a § 149 odst. 1 správního řádu

souhlasné stanovisko

ke změně užívání stavby „Experimentální balvanité výhony – Děčín“ na Labi v ř. km 734,35 – 734,25 a 733,91 – 733,65, spočívající ve změně doby trvání dočasné na trvalou stavbu.

Odůvodnění

Dne 18. 4. 2024 obdržela Státní plavební správa žádost společnosti AQUATIS, a.s., o stanovisko ke změně užívání stavby experimentálních výhonů na Labi v ř. km 734,35 – 734,25 a 733,91 – 733,65, spočívajících ve změně doby trvání z dočasné na trvalou stavbu.

Vzhledem k tomu, že Státní plavební správě nejsou známy žádné důvody, které by bránily vydání souhlasu se změnou užívání stavby „Experimentální balvanité výhony – Děčín“, spočívající ve změně doby trvání dočasné na trvalou stavbu, je vydáno toto souhlasné stanovisko.

Poučení

Toto stanovisko je speciálním stanoviskem Státní plavební správy jako dotčeného orgánu státní správy ve věcech vnitrozemské plavby a má vztah pouze k plavebnímu provozu a činnostem na vodní cestě. Nenahrazuje povolení ostatních orgánů státní

správy, která jsou nutná z hlediska jiných právních předpisů a též nenahrazuje souhlas správce vodní cesty nebo vlastníků dotčených pozemků.

Ing. Martin Klein
ředitel pobočky



PLNÁ MOC

Níže podepsaná organizační složka státu **Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR**, se sídlem nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IČ: 67981801, zastoupená statutárním orgánem **Ing. Lubomírem Fojtů**, ředitelem, jako zmocnitel tímto

z m o c ň u j e

obchodní společnost **AQUATIS a.s.**, se sídlem Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČ: 46347526, kterou zastupuje **Ing. Pavel Kutálek**, generální ředitel, jako zmocněnce

k zastupování při výkonu činností spojených se zajištěním kolaudačního souhlasu a o změnu dočasné stavby na stavbu trvalou podle příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a souvisejících předpisů, resp. dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vše v platném znění, a souvisejících činností stavby zmocnitele:

„Experimentální balvanité výhony - Děčín“,

na pozemku par. č. 1282/1 v katastrálním území Prostřední Žleb v dále uvedeném rozsahu, aby zmocnitele zastupovala a jeho jménem jednala před orgány státní správy, krajů a obcí, s právníky a fyzickými osobami, a aby vykonávala veškeré úkony s tím související, zejména přijímala doručované písemnosti, podávala návrhy a žádosti, a to vše i tehdy, když je podle právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci.

Tato plná moc se uděluje na základě objednávky č. OBJ-2024-065 uzavřené mezi zmocnitelem a zmocněncem v rozsahu práv a povinností podle správního řádu a občanského zákoníku.

Zmocněnec není oprávněn k podpisu smluv nebo dodatků k nim za zmocnitele ani k provádění finančních operací za zmocnitele.

Zmocnitel bere na vědomí, že zmocněnec je oprávněn si ustanovit za sebe zástupce a pokud jich ustanoví více, každý z nich je oprávněn jednat samostatně.

Tato plná moc se uděluje na dobu do úplného ukončení výše uvedených činností, nejdéle však do 31. 12. 2024.

Tato plná moc je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě strany obdrží její elektronický originál.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S TOUTO PLNOU MOCÍ K NÍ OBĚ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY VE SMYSLU ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

.....

Ing. Lubomír Fojtů
ředitel
Ředitelství vodních cest ČR

Zmocněnec zmocnění přijímá.

.....

Ing. Pavel Kutálek
generální ředitel
AQUATIS a.s.

PLNÁ MOC

AQUATIS a.s., IČ 46347526, se sídlem Botanická 834/56, Veveří, 602 00 Brno, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 775, zastoupená **Ing. Pavlem Kutálkem, generálním ředitelem**, na základě plné moci ze dne 5. 12. 2023

zmocňuje

zaměstnance **Ing. Kateřinu Boříkovou**, datum narození 10. 8. 1976, bytem Plzeň, Vrchlického 10 (uvedeno pouze pro identifikaci zmocněnce – písemnosti budou zasílány na adresu uvedenou níže)

k zastupování při výkonu činností spojených se zajištěním kolaudačního souhlasu a o změnu dočasně stavby na stavbu trvalou podle příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a souvisejících předpisů, resp. dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vše v platném znění, a souvisejících činností stavby

„Experimentální balvanité výhony - Děčín“

na pozemku par. č. 1282/1 v katastrálním území Prostřední Žleb v dále uvedeném rozsahu, aby zmocnitele zastupovala a jeho jménem jednala před orgány státní správy, krajů a obcí, s právníckými a fyzickými osobami, a aby vykonávala veškeré úkony s tím související, zejména přijímala doručované písemnosti, podávala návrhy a žádosti, a to vše i tehdy, když je podle právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci.



Tato plná moc se uděluje na základě objednávky č. OBJ-2024-065 uzavřené mezi Českou republikou – Ředitelstvím vodních cest ČR, se sídlem nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IČ 67981801 (dále jen ŘVC) a zmocnitelem, v rozsahu práv a povinností podle správního řádu a občanského zákoníku.

Zmocněnec není oprávněn k podpisu smluv nebo dodatků k nim za ŘVC ani zmocnitele a ani k provádění finančních operací za ŘVC ani zmocnitele

Tato plná moc se uděluje na dobu do úplného ukončení výše uvedených činností, nejdéle však do 31. 12. 2024.

Písemnosti budou zasílány s uvedením jména zaměstnance na adresu **AQUATIS a.s., Třebostická 3069/14, 100 31 Praha 10**.

V Brně dne 4. 4. 2024

.....



Zmocnění v plném rozsahu přijímám:

V Praze dne 10. 4. 2024

.....


ČÁST A

Stavební úřad: Magistrát města Děčín
Obec: Děčín
Ulice / část obce: Mírové nám. / Děčín IV-Podmokly
Č.p./č.o.: 1175 / 5
PSČ: 40502

ID dokumentu:



Datum: 09.08.2024

Tiskopis prosím vyplíťte čitelně.

ŽÁDOST O POVOLENÍ ZMĚNY V UŽÍVÁNÍ STAVBY

podle ustanovení § 172 odst. 2 ve spojení s § 239, § 243 a 260 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a § 14 vyhlášky č. 149/2024 Sb., o provedení některých ustanovení stavebního zákona

A. Žádám o změnu v užívání stavby spočívající ve změně

A.1	způsobu užívání stavby	<input type="checkbox"/>
A.2	provozního zařízení stavby	<input type="checkbox"/>
A.3	způsobu výroby nebo podstatném rozšíření výroby	<input type="checkbox"/>
A.4	činnosti, jejíž účinky by mohly ohrozit život nebo veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost nebo životní prostředí	<input type="checkbox"/>
A.5	dobu trvání dočasné stavby	<input checked="" type="checkbox"/>
A.6	dočasné stavby na stavbu trvalou	<input type="checkbox"/>

B. Žadatel (stavebník)

B.1	žádost podává více osob (údaje uvedou žadatelé jako součást žádosti na samostatném listu)	<input type="checkbox"/>
-----	---	--------------------------

B.2 Zastoupení žadatele

B.2.1	jedná samostatně	<input type="checkbox"/>
B.2.2	je zastoupen ¹	<input checked="" type="checkbox"/>
B.2.2.1	plná moc (popř. jiný doklad) již byla vložena do Portálu stavebníka (např. i pro více řízení)	<input type="checkbox"/>
B.2.2.2	ID plné moci (popř. jiného dokladu):	

¹ V případě zastoupení žadatele vyplíťte ČÁST B ZÁSTUPCE ŽADATELE.



B.3 Identifikační údaje žadatele

B.3.1	Fyzická osoba				
Příjmení:			Datum narození:		
Rodné příjmení ² :		Jméno ³ :		Státní příslušnost:	
Místo trvalého pobytu:	Obec:		Část obce:		
	Ulice:		Č.p. ⁴ :	Č.o:	PSČ:
Adresa pro doručování ⁵ :	Obec:		Část obce:		
	Ulice:		Č.p. ⁴ :	Č.o:	PSČ:
Telefon ⁶ :		E-mail ⁶ :		ID datové schránky:	

B.3.2	Fyzická osoba podnikající (pokud záměr souvisí s podnikatelskou činností)				
Příjmení:			IČO ⁷ :		
Rodné příjmení ² :		Jméno ³ :		Státní příslušnost:	
Místo podnikání ⁸ :	Obec:		Část obce:		
	Ulice:		Č.p. ⁴ :	Č.o:	PSČ:
Adresa pro doručování ⁵ :	Obec:		Část obce:		
	Ulice:		Č.p. ⁴ :	Č.o:	PSČ:
Telefon ⁶ :		E-mail ⁶ :		ID datové schránky:	
Dodatek odlišující osobu podnikatele nebo druh podnikání vztahující se k této osobě nebo jí provozovanému druhu podnikání					

B.3.3	Právnícká osoba				
Název nebo obchodní firma: Ředitelství vodních cest ČR			IČO ⁷ : 67981801		
Adresa sídla:	Obec: Praha		Část obce: Nové Město		
	Ulice: nábřeží Ludvíka Svobody		Č.p. ⁴ : 1222	Č.o: 12	PSČ: 11000
Telefon ⁶ : +420225131732		E-mail ⁶ : rvccr@rvccr.cz		ID datové schránky: ndn5skh	
Osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby					
Příjmení: Fojtů			Datum narození: 2024-08-09		
Rodné příjmení ² :		Jméno ³ : Lubomír		Státní příslušnost: CZE	
Funkce nebo oprávnění ⁹ : ředitel		Oprávnění jednat	od: 2024-08-09	do: 2024-08-09	

² Vypíšte pouze v případě, že rodné příjmení je odlišné od příjmení.

³ Uvedte všechna jména.

⁴ Pokud je místo čísla popisného přiděleno číslo evidenční, uveďte před číslem písmeno E.

⁵ Nevyplňujte, pokud je adresa shodná s adresou trvalého pobytu žadatele.

⁶ Uvedte v případě, že chcete tyto kontaktní údaje poskytnout.

⁷ Uvedte identifikační číslo osoby (IČO), bylo-li přiděleno.

⁸ Uvedte adresu zapsanou v obchodním rejstříku nebo jiné zákonem upravené evidenci jako místo podnikání (sídlo).

⁹ Je nutné doložit příslušný doklad o oprávnění v případě, že oprávnění jednat jménem právnické osoby není možné ověřit z veřejných rejstříků.



C. Základní údaje o požadované změně v užívání stavby

C.1 Identifikace záměru

C.1.1	ID záměru ¹⁰	z/2024/14008
C.1.2	Záměru zatím nebylo přiřazeno ID	<input type="checkbox"/>

C.2 Základní údaje o stavbě, pro kterou se požaduje změna v užívání

C.2.1	Místo stavby:	Obec:			Část obce:			
		Děčín			Prostřední Žleb			
C.2.2	Pozemek				Stavba, na níž se má stavební záměr uskutečnit			
	Katastrální území	Parcelní č. 11	Č.p.	Č. ev.	Druh a účel stavby	Účel užívání	IČS ¹²	Stavba dočasná
C.2.2.1	Prostřední Žleb	1282/1					<input type="checkbox"/>	
C.2.2.2							<input type="checkbox"/>	
C.2.2.3							<input type="checkbox"/>	
C.2.2.4							<input type="checkbox"/>	
C.2.2.5							<input type="checkbox"/>	
C.2.2.6							<input type="checkbox"/>	
C.2.2.7							<input type="checkbox"/>	

C.3 Charakteristika změny v užívání

C.3.1	Dosavadní užívání stavby
<p>Jedná se o experimentální dočasnou úpravu ve vodním toku spočívající ve zřízení balvanitých výhonů pro zlepšení plavebních podmínek při současném vytvoření biotopu šterkových náplavů.</p>	

¹⁰ Vyplňte ID v případě, že záměru bylo přiděleno.

¹¹ Pokud jsou v katastrálním území pozemky vedeny ve dvou číselných řadách a jedná se o stavební parcelu, uveďte před její číselné označení zkratku „st.“

¹² Uveďte IČS, pokud již bylo stavbě přiděleno.



C.3.2	Popis požadované změny v užívání stavby, tj. změny ve způsobu užívání stavby, změny provozního zařízení stavby, změny ve způsobu výroby nebo podstatné rozšíření výroby, změny v činnosti, jejíž účinky by mohly ohrozit život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost nebo životní prostředí:	
Změna stavby spočívá v prodloužení její dočasnosti.		
C.3.3	Změna doby trvání dočasné stavby	
C.3.3.1	požadovaná doba trvání dočasné stavby do	2027-12-31
C.3.4	Odůvodnění zamýšlené změny:	
<p>Stavebník (Česká republika - Ředitelství vodních cest) požádala dne 22.1.2024 vodoprávní úřad o změnu stavby dočasné na trvalou. Bylo potřeba doložit souhlas s touto změnou od Správy NPCŠ, která však dne 9.7.2024 pod č.j. SNPCS 05128/2024 vydala nesouhlasné závazné stanovisko se změnou na trvalou stavbu. V závěru tohoto stanoviska však navrhla u této experimentální stavby zahájit diskuzi o vytvoření navazujícího projektu na opatření, které by vedlo v místě experimentálních staveb k diverzifikaci a zlepšení ekologického stavu vodního toku i z důvodu hospodárneho využívání státních prostředků. Pro vytvoření časového prostoru pro tuto diskuzi ohledně úpravy experimentálních výhonů navrhujeme prodloužení dočasnosti o další 3 roky.</p>		



C.3.5	Nové nároky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu:	
C.3.5.1	změna nevyžaduje	<input checked="" type="checkbox"/>
C.3.5.2	změna vyžaduje	<input type="checkbox"/>
C.3.5.2.1	Popis nových nároků na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu:	
<div style="border: 1px solid black; height: 400px; padding: 5px;"> nevyžaduje </div>		
C.3.6	Žadatel připojuje údaje obsažené v tomto bodě jako součást žádosti na samostatném listu	<input type="checkbox"/>

D. Dokumentace

Dokumentace stavby s vyznačením změn vyvolaných změnou v užívání oproti ověřené dokumentaci k povolené stavbě podle vyhlášky o dokumentaci staveb ¹³

D.1	ID dokumentace (vyplňte v případě, že dokumentace byla vložena do evidence elektronických dokumentací)	
D.2	Dokumentace je přikládána v listinné podobě	<input type="checkbox"/>

¹³ Nejpozději s podáním žádosti vloží stavebník projektovou dokumentaci nebo dokumentaci pro povolení záměru prostřednictvím Portálu stavebníka do Evidence elektronických dokumentací. Dokumentaci pro povolení záměru, která nemusí být zpracovaná projektantem, vloží do Evidence elektronických dokumentací stavební úřad, neučiní-li tak spolu s podáním žádosti stavebník.



E. Statistické údaje, pokud navrhovanou změnou vznikají nebo se ruší byty

E.1	počet nových bytů	
E.2	počet zrušených bytů	
E.3	užitková plocha všech bytů v m ² (bez plochy nebytových prostor)	

F. Prohlášení žadatele

Prohlašuji, že veškeré údaje, které jsou v této žádosti uvedeny, jsou pravdivé a správné.

V

Dne:

Generováno v Portálu stavebníka za

KATEŘINA BOŘÍKOVÁ

KtnOWIbbDHSePESY/tWZ+Bg=

09.08.2024 v 12:36

Podpis žadatele/zástupce

K žádosti prosím doložte součásti žádosti dle části C.

Údaje, pro které na formuláři nedostačuje vyhrazené místo, uveďte na volném listě a přiložte k tiskopisu. Formuláře žádostí naleznete na internetové adrese <https://www.mmr.gov.cz/cs/formulare>.



ZÁSTUPCE ŽADATELE¹⁴

A.1	Fyzická osoba				
Příjmení:			Datum narození:		
Rodné příjmení ² :		Jméno ³ :		Státní příslušnost:	
Místo trvalého pobytu:	Obec:		Část obce:		
	Ulice:		Č.p. ⁴ :	Č.o.:	PSČ:
Adresa pro doručování ⁵ :	Obec:		Část obce:		
	Ulice:		Č.p. ⁴ :	Č.o.:	PSČ:
Telefon ⁶ :		E-mail ⁶ :		ID datové schránky:	

A.2	Fyzická osoba podnikající (pokud záměr souvisí s podnikatelskou činností)				
Příjmení:			IČO ⁷ :		
Rodné příjmení ² :		Jméno ³ :		Státní příslušnost:	
Místo podnikání ⁸ :	Obec:		Část obce:		
	Ulice:		Č.p. ⁴ :	Č.o.:	PSČ:
Adresa pro doručování ⁵ :	Obec:		Část obce:		
	Ulice:		Č.p. ⁴ :	Č.o.:	PSČ:
Telefon ⁶ :		E-mail ⁶ :		ID datové schránky:	
Dodatek odlišující osobu podnikatele nebo druh podnikání vztahující se k této osobě nebo jí provozovanému druhu podnikání					

A.3	Právnícká osoba				
Název nebo obchodní firma: AQUATIS a.s.			IČO ⁷ : 46347526		
Adresa sídla:	Obec: Brno		Část obce: Veverí		
	Ulice: Botanická		Č.p. ⁴ : 834	Č.o: 56	PSČ: 60200
Telefon ⁷ : +420606810113		E-mail ⁷ : katerina.borikova@aquatis.cz		ID datové schránky: ghccgrc	
Osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby					
Příjmení: Boříková			Datum narození: 1976-08-10		
Rodné příjmení ² :		Jméno ³ : Kateřina		Státní příslušnost: CZE	
Funkce nebo oprávnění ⁹ : projektantka		Oprávnění jednat	od: 2024-04-10	do: 2024-12-31	

¹⁴ Vyplňte v případě, že žádost podává zástupce žadatele (zmocněnec, zákonný zástupce, opatrovník, poručník apod.). Plnou moc (příp. jiný doklad) je nutné připojit jako součást žádosti.



SOUČÁSTI ŽÁDOSTI O POVOLENÍ ZMĚNY V UŽÍVÁNÍ STAVBY

A.1	Plná moc v případě zastupování stavebníka, pokud již nebyla předložena plná moc k zastupování pro více žádostí nebo již nebyla vložena do Portálu stavebníka.	<input checked="" type="checkbox"/>
A.2	Čestné prohlášení o vlastnickém právu ke stavbě, která není předmětem evidence v katastru nemovitostí.	<input type="checkbox"/>
A.3	Souhlas vlastníka podle § 187 stavebního zákona. Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace a musí obsahovat identifikační údaje a podpis.	<input type="checkbox"/>
A.4	Seznam známých účastníků řízení.	<input type="checkbox"/>
A.5	Dokumentace stavby s vyznačením změn vyvolaných změnou v užívání. Pokud stavebník vložil dokumentaci do Evidence elektronických dokumentací prostřednictvím Portálu stavebníka, uvede pouze identifikační kód dokumentace v části A bodu D.1 žádosti.	<input type="checkbox"/>
A.6	Další součásti žádosti ¹⁵ :	<input type="checkbox"/>
A.6.1	podle části A k bodu B.1	<input type="checkbox"/>
A.6.2	podle části A k bodu C.3.6	<input type="checkbox"/>

¹⁵ Přiložte stanoviska vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury uvedených v digitální technické mapě, na kterou je stavba napojena, pokud to změna v užívání stavby vyžaduje, s uvedením č.j. a data vydání. Dále přiložte vyjádření, závazná stanoviska nebo rozhodnutí dotčených orgánů, pokud jsou vyžadována stavebním zákonem nebo jiným právním předpisem pro změnu v užívání vyžadována, s uvedením příslušného orgánu, č.j. a data vydání. V případě, že nejsou přiložena všechna nezbytná vyjádření a závazná stanoviska dotčených orgánů, přiložte další podklady vyžadované jinými právními předpisy – např. další podklady vyžadované jinými právními předpisy – např. zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, zákon č. 289/1995 Sb., lesní zákon, zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, zákon č. 44/1988 Sb., horní zákon, zákon č. 164/2001 Sb., lázeňský zákon, zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, zákon č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku.

