



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5

Magistrát hlavního města Prahy

Odbor ochrany prostředí

Jungmannova 35/29

110 00 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

MHMP 297383/2026/ 2.4.2026

NAŠE ZNAČKA

PVL-26440/2026/410

VYŘIZUJE/ LINKA

Ing. I. Brejcha/932

Mgr. K. Holendová/936

DATUM

2026-04-30

k.ú.: Radotín, obec: hlavní město Praha, kraj: hlavní město Praha,

Heidelbelg Material, a.s., závod Radotín – zahájení zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

– vyjádření správce povodí a správce dotčeného vodního toku

K oznámení Magistrátu hlavního města Prahy č.j. MHMP 297383/2026 ze dne 2.4.2026 o zahájení zjišťovacího řízení záměru „Projekt STEPPE – Vykládka slínku Radotín“, jehož součástí je dokumentace vypracovaná společností Bucek s.r.o., Mgr. Jakub Bucek, Táborská 125,615 00 Brno, 3/2026:

Povodí Vltavy, státní podnik, jako správce povodí, který vykonává správu povodí v dílčím povodí Berounky na základě ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **a jako správce významného vodního toku Radotínský potok, k oznámení o zahájení zjišťovacího řízení sděluje:**

- **Předložený záměr nepožaduje správce povodí dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.**

Dokumentace k povolení záměru bude předložena státnímu podniku Povodí Vltavy ke stanovisku správce povodí a bude obsahovat/respektovat následující připomínky:

- a) **Jako zdroj vody využívány pro stavební účely** (např. technologické potřeby stavebních prací nebo kropení komunikací a manipulačních ploch za účelem omezení prašnosti) **nebude v souladu s ustanovením § 29 vodního zákona využívána podzemní voda**, neboť podzemní vody jsou přednostně vyhrazeny pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou.
Pozn.: Pro účely realizace záměru lze využít stávající odběr povrchové vody z vodní nádrže Retenční nádrž Radotín na pozemku p. č. 3022/3 a 3022/60 v k. ú. Radotín, v souladu s podmínkami integrovaného povolen, které vydal Magistrát hlavního města Prahy, pod č. j. MHMP-25861/2005/OOP-VIII-18/R-3/06/Hor ze dne 23.01.2006, ve znění dalších změn.



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 3178/ 8, Smíchov, 150 00 Praha 5

IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953

- b) Množství vod využívaných v období realizace záměru včetně použitého zdroje vody pro stavební účely bude upřesněno v projektové dokumentaci v části vodohospodářského řešení projektu.
- c) Návrh staveb a činností umisťovaných do aktivní zóny záplavového území bude respektovat ustanovení § 67 vodního zákona (zejména realizace nových staveb a změny staveb stávajících).

Obecné informace k záměru (pozn. ano):

vodní tok/ IDVT: významný vodní tok Radotínský potok / IDVT 10100255

správce vodního toku: Povodí Vltavy, státní podnik

ČHP: 1-11-05-0490

HGR: 6240 – Svrchní silur a devon Barrandienu (základní vrstva)

útvary podzemních vod: 62400 Svrchní silur a devon Barrandienu (základní vrstva)

útvary povrchových vod: BER_0940 Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava

oblast s významným povodňovým rizikem

záplavové území stanoveno: Magistrátem hl. m. Prahy dne 13.10.2014 pod

č.j.: MHMP-1419714/2014/OZP-II/Ka

rozliv Q₂₀ rozliv Q₅ AZZÚ

CHOPAV OPVZ území chráněné pro akumulaci povrchových vod

Obsah dokumentace:

Záměr řeší výstavbu nové technologie pro vykládky slínku ze železničních vagonů v areálu Závodu Radotín a zajištění jeho dopravy (z jiných závodů společnosti Heidelberg Materials) do stávajícího slínkového sila, včetně souvisejících technologických úprav a přeložek.

Jedná se především o přeložení technologie nakládky volně loženého cementu (VLC) ze stávající koleje č. 6 na kolej č. 4 a o úpravy části železniční vlečky, zejména kolejí č. 4, 6 a 8. Tyto úpravy jsou vyvolány požadavkem na zajištění průjezdnosti vlakových souprav k novému objektu vykládky slínku. Záměr neovlivňuje kapacitu výroby cementu ani rozsah výrobních zařízení. Stavební objekty a technologická zařízení budou umístěny na pozemcích, které jsou již v současnosti součástí průmyslového areálu cementárny a jsou využívány jako manipulační, výrobní nebo dopravní plochy.

Nároky záměru na odběr vody:

Realizace posuzovaného záměru nepředstavuje významné nové nároky na odběr vody. Technologie záměru je založena převážně na mechanických procesech (manipulace a doprava materiálu) a nevyžaduje významnou spotřebu technologické vody. Případná spotřeba vody bude souviset především s běžnými provozními činnostmi v areálu, tj. omezením prašnosti při manipulaci s materiálem, údržbou technologických zařízení, a sociálními potřebami zaměstnanců a tyto potřeby budou pokryty v rámci stávajícího systému zásobování vodou a v rámci limitů stanovených integrovaným povolením.

V období realizace záměru může být voda dočasně využívána pro stavební účely, zejména pro: kropení komunikací a manipulačních ploch za účelem omezení prašnosti a technologické potřeby stavebních prací. Bilance potřeb vody k realizaci záměru včetně použitého zdroje vody není v záměru blíže upřesněna, kdy je pouze uveden předpoklad, že tato potřeba bude „z hlediska celkové bilance odběru vody v areálu cementárny zanedbatelná“

Odpadní vody ve fázi výstavby

Ve fázi výstavby je očekáván pouze běžný, časově omezený vznik vod souvisejících se stavební činností a zahrnující splaškové vody ze zařízení staveniště a případně o znečištěné srážkové vody ze



stavebních a manipulačních ploch. Tyto vody mohou obsahovat zejména nerozpuštěné látky ve formě splavenin, případně v omezené míře ropné látky z provozu stavební techniky. Jejich množství bude závislé na organizaci stavby, počtu pracovníků a rozsahu dočasně využívaných ploch. Ve fázi provozu záměru nebude vznikat nová potřeba procesní vody ani vznik kontinuálních technologických odpadních vod.

Srážkové vody

Nakládání se srážkovými vodami zachycených ze střechy nového objektu násypky (na úrovni cca 60 až 135 m³/rok v závislosti na skutečné ploše zastřešení a ročním úhrnu srážek) a upravených zpevněných ploch, budou řešeny v návaznosti na stávající systém dešťové kanalizace a při respektování podmínek integrovaného povolení, podle něhož jsou dešťové vody ze zpevněných ploch areálu odváděny přes záchytné jímky do Radotínského potoka.

V hodnocení záměru Projekt STEPPE – Vykládka slínku Radotín Projektem je konstatováno, že realizace projektu nebude mít významný negativní vliv na povrchové ani podzemní vody.

Ing. Hana Jouklová
vedoucí útvaru povrchových
a podzemních vod
podepsáno elektronicky

Co:
- ZDV PS4

