



Odbahnění MVN na p. č. 30/1 v k. ú. Konětopy

Dokumentace pro povolení stavby

A. Průvodní zpráva

Vypracoval: Climate CZ s.r.o.
Na struze 227/1
110 00 Praha 1 – Nové Město

Datum: 2 / 2025

Obsah

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1	Identifikační údaje stavby	3
1.2	Identifikační údaje stavebníka	3
1.3	Identifikační údaje zpracovatele	3
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
3.1	Provedené průzkumy a podklady	4
3.2	Mapové podklady	4
3.3	Legislativa, technické normy a standardy	4

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Identifikační údaje stavby

Název stavby: Odbahnění MVN na p. č. 30/1 v k.ú. Konětopy
Stupeň PD: Dokumentace pro povolení stavby

Místo stavby: Obec Konětopy
Katastrální území: Konětopy (okres Praha - východ)
P. č.: 30/1

Charakter stavby: Odbahnění stávající vodních nádrží

Umístění (S-JTSK): Y= 723304.24 X= 1024457.99

1.2 Identifikační údaje stavebníka

Investor: Obec Konětopy
Adresa: č. p. 14, 27714 Konětopy
Email: oukonetopy@mybox.cz
Tel: 326 971 017

1.3 Identifikační údaje zpracovatele

Zpracovatel: Climate CZ s.r.o.
Sídlo: Na struze 227/1, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha
Kancelář: Nad Lesním divadlem 21, Praha 4, 142 00
IČ: 07406193

Vypracoval: Ing. Tomáš Bednář
+420 774 097. 103, bednar@destovka.eu

Zodpovědný projektant: Ing. Libor Kouřík

Autorizovaný inženýr v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 0012797)

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO 01

Odtěžení sedimentu MVN Dolení rybník

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

3.1 Provedené průzkumy a podklady

- Zaměření lokality
- Rozbor sedimentu, Laborator Monitoring s.r.o., 02/2025
- Terénní průzkum provedený projektantem (02/2025)
- Konzultace s investorem

3.2 Mapové podklady

- Základní vodohospodářská mapa 1: 50 000
- Katastrální mapa (ČUZK, 2/2025)
- Základní mapa 1 : 10 000
- Ortofotomapa
- Geologická a geomorfologická mapa (geoportal.gov.cz 2/2025)
- Územní plán Konětopy

3.3 Legislativa, technické normy a standardy

- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech
- Vyhláška MZe č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu
- Zákon 283/2021 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Vyhláška 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu
- Vyhláška 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území
- Vyhláška 590/2002 Sb. o technických požadavcích na vodní díla
- Zákon 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu
- Zákon 114/1991 Sb. o ochraně přírody a krajiny
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- ČSN EN 1997 Navrhování geotechnických konstrukcí
- ČSN EN 1992 Navrhování betonových konstrukcí
- TNV 75 2102 Úpravy potoků
- Revitalizace vodního prostředí, Tomáš Just a kol., AOPK, Praha, 2003
- Krajinné inženýrství, Karel Vrána a kol., ČKAIT, Praha, 1998
- ATLAS PODNEBÍ ČESKA, ČHMU, Praha 2007

V Praze, únor 2025

Ing. Tomáš Bednář
Email: bednar@destovka.eu
Tel: +420 774 097 103