

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Č. j.: KUOK 96290/2024

V Olomouci dne 12. 9. 2024

Sp. Zn.: KÚOK/95111/2024/OŽPZ/7495

Vyřizuje – opr. úřední osoba: Ing. Marcela Valentová

Tel.: 585 508 646

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: m.valentova@olkraj.cz

Počet listů: 5

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
OZNÁMENÍ

o zahájení vodoprávního řízení bez místního šetření a ústního jednání

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚOK“), jako orgán kraje v přenesené působnosti dle ustanovení § 29 odst. 1 a § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně a věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení §§ 10 a 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), dále dle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 písm. q) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), na základě žádosti společnosti DEKONTA, a.s., se sídlem Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy, IČO 250 06 096 zastoupené zmocněncem Mgr. Janou Kolářovou, nar. 1. 7. 1974, doručené dne 25. 6. 2024 a doplněné dne 8. 8. 2024,

o z n a m u j e

podle ustanovení § 47 odst. 1 správního řádu

zahájení vodoprávního řízení

- I. v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona **ve věci povolení výjimky při použití závadných látek podle § 39 odst. 7 písm. g) vodního zákona do vod podzemních v rámci schválených sanačních technologií.** Aplikace závadných látek bude prováděna injektáží do vrtů, popřípadě přímou injektáží do horninového prostředí na níže uvedených pozemcích v k. ú. Dubany na Hané, Hablov, Vrbátky a Štětovice, Bystročice, vodní útvar podzemních vod 16230 Pliopleistocén Blaty (svrchní vrstva).

Název závadné látky	Četnost užití	Maximální množství/rok	Způsob použití
syrovátka	průběžně	400 m ³	injektáž
sušená syrovátka	průběžně	10 000 m ³	injektáž
emulzifikovaný olej	průběžně	7 800 kg	injektáž

Doba, na kterou je povolení výjimky žádáno, je od nabytí právní moci rozhodnutí povolujícího výjimku do 31. 12. 2029.

Aplikace závadných látek bude provedena buď do k tomu určených vrtů v prostoru reaktivních bariér, případně metodou přímé injektáže na přilehlých parcelách vyjmenovaných níže a v případě potřeby i do monitorovacích vrtů:

parc. č.	k. ú. Dubany na Hané (785806)	aplikační vrty	monitorovací vrty
Linie I			
517/4			M1/1
519/2		L1/1 - L1/2	
518/2		L1/3 - L1/8	
517/3		L1/9 - L1/18	
517/1			M1/10, M1/11
517/8		L1/19 - L1/22	M1/2
517/9		L1/23, L1/24	M1/12
517/10		L1/25	M1/3
514		L1/26 - L1/27	
513		L1/28 - L1/30	M1/4
512		L1/31 - L1/33	M1/13
572/2		L1/34 - L1/60	
517/7			M1/15 M1/14
478/1		L1/61 - L1/76	
576		L1/77 - L1/97	M1/5,6,7
k. ú. Vrbátky (785822)		aplikační vrty	monitorovací vrty
442			M1/16
136/1			M1/8, M1/9 M1/17,18
138/1			M1/19
Linie II	k. ú. Dubany na Hané (785806)		
358		L2/1 - L2/20	M2/1
622			M2/2
383/12		L2/21	
383/11		L2/22,23	
382/1		L2/24	M2/3
383/6		L2/25	
381/2		L2/26 - L2/42	
381/1		L2/43 - L2/46	
379			M2/4, M2/5
389		L2/47 - L2/52	
390		L2/53 - L2/55	M2/6
391		L2/56, L2/57	
392/6		L2/58 - L2/67	M2/7
397		L2/68 - L2/92	
395			M2/8
403			M2/9
402		L2/93, L2/94	
401		L2/95 - L2/119	M2/10 - M2/11
parc. č.		aplikační vrty	monitorovací vrty
Linie III	k. ú. Hablov (711101)		
52/6		L3/1 - L3/19	
93/3			M3/1
93/5			M3/2
80/23		L3/20 - L3/34	M3/3, M3/4

parc. č.		aplikační vrty	monitorovací vrty
Linie III-R	k. ú. Hablov (711101)		
80/35		L3/35 - L3/46	M3/5, M3/6
parc. č.		aplikační vrty	monitorovací vrty
Linie IV	k. ú. Hablov (711101)		
64/5		L4/1 - L4/21	M4/1 - M4/4
parc. č.		aplikační vrty	monitorovací vrty
Linie V	k. ú. Dubany na Hané (785806)		
349		L5/1 - L5/8	M5/1
parc. č.		aplikační vrty	monitorovací vrty
	k. ú. Dubany na Hané (785806)		
624			VM1
483			VM2
392/1			VM3
572/2			VM4
579			VM23
k. ú. Vrbátky (785822)			monitorovací vrty
138/1			VM5
218/11			VM6
439/2			VM7
449/1			VM8
325/1			VM15
216/1			VM17
346/1			VM-18
323/4			VM19
388/2			VM20
439/1			VM21
442			VM22
k. ú. Štětovice (785814)			monitorovací vrty
315/4			VM9
375			VM10
319			VM11
375			VM12
375			VM13
377			VM14
289			VM16
	k. ú. Bystročice (616672)		monitorovací vrty
173/37			VM24
173/1			VM25

- II. schválení plánu opatření pro případy havárie (dále jen „havarijní plán“) v souladu s § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona nazvaného „**Havarijní plán – Sanační zásah na podzemních vodách kontaminovaných chlorovanými ethyleny v okolí obce Olšany u Prostějova II**“ zpracovaného Mgr. Janou Kolářovou, osvědčení MŽP o odborné způsobilosti v oborech, hydrogeologie a sanační geologie č. 1508/2001, v červnu 2024.

Dne 25. 6. 2024 požádala Mgr. Jana Kolářová, narozena 7. 1. 1974, Na Nivách 281, 783 91 Uničov (za společnost DEKONTA, a. s., Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy, IČO 250 06 096) o stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí k realizaci sanačních prací Olšany u Prostějova – sanační zásah – II. etapa, předložila projekt geologických prací krajskému úřadu k vyjádření v souladu s ustanovením § 6 zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů (15 ks nových monitorovacích vrtů o hloubce 25 – 35 m s předpokládaným odvrtáním a vystrojením v celkové délce 450 m), a požádala o povolení výjimky při aplikaci závadných látek do podzemních vod a schválení plánu havarijních opatření. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla dne 8. 8. 2024 doplněna o stanovisko správce povodí zn.: PM-31009/2024/5203/Kr ze dne 5. 8. 2024.

Společnost DEKONTA – Geotest – Olšany II realizuje sanační práce v rámci veřejné zakázky Olšany u Prostějova – sanační zásah – II. etapa. Jejich cílem je navázat na ukončenou I. etapu sanačních prací a dokončit sanaci podzemní vody znečištěné chlorovanými alifatickými uhlovodíky (CLET). Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí číslo projektu je CZ.05.01.06/08/23_035/0002330.

Sanační práce budou realizovány na základě zpracovaného realizačního projektu sanace, která bude vycházet ze zadávací projektové dokumentace II. etapy sanačního zásahu Olšany u Prostějova zpracované společností AGSS, s.r.o. Praha v listopadu 2022 a výsledků vstupního monitoringu.

Na základě vyhodnocení zdravotních a environmentálních rizik plynoucích z užívání kontaminované podzemní vody byly v rámci Aktualizované analýzy rizik (DEKONTA, a.s., 2012) odvozeny cílové parametry nápravných opatření pro podzemní vodu.

Na základě výsledků hodnocení zdravotních rizik byly stanoveny níže uvedené cílové parametry sanačních prací, vedoucí k eliminaci zdravotních rizik.

Polutant	Cílový parametr nápravných opatření:
----------	--------------------------------------

TCE	35 µg/l
cis 1,2-DCE	30 µg/l
vinylchlorid	10 µg/l
Suma CIE	70 µg/l

Cílem sanačních prací v rámci I. etapy sanace bylo snížení celkového obsahu kontaminantů v podzemní vodě o alikvótní podíl k délce sanačního zásahu (tj. o 25 %, vzhledem k počátečnímu nastavení procesu dechlorace).

Cílem sanačních prací II. etapy sanace je dosažení kvantitativních cílových parametrů nápravných opatření vycházejících z AAR z 2012, které bude hodnoceno v celém prostoru kontaminačního mraku.

Všechny pozemky se nacházejí v několika katastrálních územích:

Obec Olšany u Prostějova
- k. ú. Olšany u Prostějova (711110)
- k. ú. Hablov (711101)
Obec Vrbátky
- k. ú. Vrbátky (785822)

- k. ú. Dubany na Hané (590185)
- k. ú. Štětovice (785814)
- Obec Bystročice
- k. ú. Bystročice (616672)
- k. ú. Žerůvky (616681)

V rámci prací II. etapy bude realizováno následující:

1. Vybudování monitorovacích vrtů – celkem 15 vrtů:

- Celkem 15 nových monitorovacích vrtů (VM-11 až VM-25) bude realizováno pod aplikační linií ve směru proudění kontaminačního mraku.
- Všechny vrty na lokalitě budou hluboké 25 až 35 m, při průměrné hloubce vrtu 30 m. Při celkovém počtu 15 vrtů se předpokládá odvrtání a vystrojení celkem 450 bm.
- Vrty budou hloubeny technologií rotačně-příklepového vrtání na vzduchový výplach s průběžným zatahováním pažnic. Použity budou manipulační pažnice o minimálním průměru 200 mm.
- Tyto vrty budou následně zařazeny do plošného monitoringu.

2. Podpora atenuačních procesů – aplikace organického substrátu (syrovátky)

a) aplikace do injektážních vrtů v liniích L1 až L5

Frekvence aplikací organického substrátu (syrovátky) do injektážních vrtů bude první rok probíhat ve dvouměsíčních intervalech (pro opětovné nastartování redukčních podmínek), následně potom další 4 roky aktivního sanačního zásahu bude probíhat kvartálně a aplikované objemy syrovátky budou vyšší.

Společně se syrovátkou nebudou již aplikovány další živiny a hnojiva.

Injektáž organického substrátu bude prováděna do vybraných vrtů reaktivních bariér/aplikačních linií.

Injektované množství a výběr vrtů bude vycházet z výsledků průběžného monitoringu, především z vývoje kontaminace (koncentrace CIET), z vývoje fyzikálně-chemických parametrů a koncentrací TOC.

V jednom kole aplikace organického substrátu bude aplikováno 50 až 100 m³ syrovátky. Při celkově projektované aplikaci 2000 m³ syrovátky se proto uvažuje s celkem 40 aplikačními koly. S ohledem na postupnou degradaci CLET lze předpokládat, že v prvních letech sanace bude do horninového prostředí aplikováno více organického substrátu (cca 2 až 3 m³/vrt) oproti pozdějším fázím sanace, kdy by již měly být koncentrace CLET relativně nízké (aplikace menších objemů syrovátky okolo 1 až 2 m³/vrt). Množství aplikované syrovátky do jednotlivých vrtů by mělo v průběhu navržené 5leté sanace postupně klesat.

Situace aplikačních vrtů a linií a bezpečnostní listy jsou přílohou žádosti.

b) V oblasti mezi liniemi L2 a L3, kde není možné instalovat permanentní injektážní vrty, bude vytvořena biologická reaktivní bariéra formou direct-push injektáží syrovátky.

V oblastech mezi liniemi L2 a L3, ve kterých nebylo možné v rámci I. etapy sanace vybudovat reaktivní bariéru, a případně i v jiných oblastech navržených na základě výsledků vstupního monitoringu, bude provedena directpush aplikace organického

substrátu – sušené syrovátky nebo alternativně EVO (komerčně vyráběné aplikační činidlo Newman Zone® 60E na bázi emulzifikovaného oleje).

Aplikace činidla bude provedena metodou přímé injeckáže (direct-push). Tato technologie spočívá v zarážení vrtného soutyčí opatřeného speciálním injeckážním hrotem do horninového prostředí metodou penetrace. Po dosažení kontaminovaných horizontů bude injektováno aplikační činidlo a to tzv. způsobem top-down, tedy do několika horizontů nad sebou směrem od shora dolů.

Provedeno bude celkem 100 ks direct-push injeckážních bodů. Přičemž vzdálenost mezi injeckážními body v rámci bariéry by se měla pohybovat mezi cca 5 až 10 m.

V zadávací projektové dokumentaci byl proveden výpočet pro aplikaci sušené syrovátky, kdy na jednu aplikační sondu bylo uvažováno s aplikací 2 m³ roztoku syrovátky, resp. 100 kg sušené syrovátky. Celkem tedy byla plánovaná aplikace 10 000 kg koncentrované sušené syrovátky. Pro variantní řešení použití emulzifikovaného oleje byl proveden přepočítání potřeby EVO (Newman Zone® 60E) na potřebu uhlíku z projektovaného množství sušené syrovátky. Pro aplikaci v zájmovém území bude potřeba 7 800 kg EVO.

Pro zlepšení plošné distribuce by v případě použití aplikovaného činidla EVO do horninového prostředí by bylo ke konci vlastní aplikace zasáknuto malé množství vody, nebo tekuté syrovátky využívané pro aplikaci do vrtů (cca 50 až 100 l).

Předběžná situace direct-push injeckáží a bezpečnostní listy jsou přílohou žádosti.

3. Technologický a plošný monitoring průběhu sanačních prací

a) Technologický monitoring

Před zahájením každého kola injeckáže substrátu (resp. živin) do horninového prostředí budou v předstihu u všech vrtů reaktivních bariér kvartálně provedeny následující práce:

- měření in situ (pH, vodivost, ORP, koncentrace O₂, teplota),
- měření stavu hladiny podzemní vody,
- odběr vzorků podzemní vody na laboratorní stanovení (monitorovací vrty budou odebírány).

Celkem bude v rámci technologického monitoringu provedeno 22 kol vzorkování z vrtů reaktivních bariér (282 vrtů) a vrtů monitorovacích linií (41 vrtů), přičemž první rok bude monitoring probíhat ve dvouměsíčním intervalu a následně další 4 roky v intervalu 1x za 3 měsíce.

b) Plošný monitoring

Plošný monitoring bude zaměřen na sledování vývoje kontaminace podzemní vody jak ve vlastním prostoru prováděného sanačního zásahu, tak v jeho širším okolí. Plošný monitoring bude prováděn s četností 1× ročně na pozorovacích 27 vrtech stávajících a na 15 nových vrtech, které budou vyhloubeny v rámci 2. etapy sanace (celkem 42 objektů).

4. Likvidace vrtů

Hydrogeologické vrty budou likvidovány v souladu s bývalou směrnicí

č. 8/1985 Českého geologického úřadu ze dne 27. 12. 1985 – "Likvidace vrtů"

Likvidace vrtů bude dokumentována v prvotní dokumentaci zhotovitele prací. Provedení prací bude souhrnně dokumentováno technickou zprávou. Celkem bude provedena likvidace 320 objektů v oblasti aplikačních a monitorovacích linií, ale i stávajících objektů dříve používaných pro plošný monitoring. Zbylých 40 vrtů v této oblasti bude sloužit pro účely postsanačního monitoringu.

5. Údaje spadající do vyjádření osoby s odbornou způsobilostí:

Saturovaná zóna na lokalitě je dominantně tvořena štěrkopísky, štěrky a písky s velmi dobrou průlinovou propustností, charakterizovanou koeficientem propustnosti v řádech 10^{-3} až 10^{-4} m/s. Vzhledem k tomu, že se ve směru proudění podzemní vody nacházejí jímací území sloužící jako významné zdroje pitné vody, představuje stávající kontaminace saturované zóny na lokalitě značné potenciální ohrožení těchto jímacích území a tím i zdravotní rizika pro napojené uživatele.

V případě, že nebude realizována 2. etapa sanačního zásahu dojde na základě zpracovaných modelů znečištění v rámci 1. etapy prací k dalšímu šíření stávajícího kontaminačního mraku a k ohrožení kvality, resp. využitelnosti minimálně jednoho z významných zdrojů pitné vody pro město Prostějov a okolí. Aby nedošlo ke znehodnocení zdroje Dubany na Hané, který slouží jako náhradní zdroj pitné vody pro obyvatele Olšan u Prostějova za již kontaminovanou podzemní vodu v domovních studnách, je tento zdroj v současnosti využíván pouze z cca 16 %.

Reálné je také znehodnocení zdroje v areálu ZD Vrbátky na katastru obce Dubany na Hané a může být ohrožen i zdroj pitné a provozní vody v Cukrovaru Vrbátky, a.s.

Realizací projektovaných sanačních prací dojde z dlouhodobého hlediska k pozitivnímu vlivu na kvalitu podzemní vody v zájmovém území kontaminovaném CLET a minimalizaci rizik ze stávajícího znečištění podzemních vod.

K žádosti byly v souladu s ustanovením § 34 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, doloženy zejména tyto podklady:

- Žádost na formuláři č. 23 k vyhlášce č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění
- Plná moc k podání žádosti pro Mgr. Janu Kolářovou ze dne 20. 6. 2024
- Povodí Moravy, s. p. – stanovisko správce povodí a správce vodního toku ze dne 5. 8. 2024 zn. PM-31009/2024/5203/Kr
- Realizační projekt „Olšany u Prostějova - sanační zásah II. etapa“ zpracovaný v červnu 2024, zpracovatel dokumentace společnost DEKONTA, a.s., GEOTEST, a. s.
- Havarijní plán – Olšany u Prostějova – sanační zásah – II. etapa z 21. 6. 2024
- Přehledná situace
- Hydrogeologická mapa
- Geologická mapa
- Vodohospodářský mapa
- Mapa vrtů k pasportizaci
- Mapa hydroizohyps
- Mapa znečištění v roce 2012
- Projekt geologických prací

- Harmonogram prací
- Přehled vlastníků

V souladu s § 36 správního řádu je účastník řízení oprávněn navrhnout důkazy a činit jiné návrhy. Účastník má právo vyjádřit v řízení své stanovisko. K žádosti byly doloženy všechny předepsané podklady. Účastník řízení má právo před vydáním rozhodnutí ve věci vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Jelikož jsou vodoprávnímu úřadu poměry v daném území dostatečně známy a žádost poskytuje dostatečný podklad pro vydání rozhodnutí ve věci, upouští KÚOK od ústního jednání a místního šetření. Současně dává tímto možnost účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům, aby ve lhůtě do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení uplatnili závazná stanoviska a námitky, popř. důkazy. K později uplatněným závazným stanoviskům a námitkám, popř. důkazům, se nepřihlíží.

Účastníkovi řízení je ve smyslu ust. § 36 odst. 3 správního řádu dána možnost se vyjádřit k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním, a to ve lhůtě do 3 pracovních dnů od výše stanovené lhůty pro námitky účastníků řízení. Po uplynutí této lhůty bude vydáno rozhodnutí ve věci.

Do spisového materiálu lze nahlédnout v pondělí a ve středu od 8:00 do 17:00 hodin na KÚOK, Odboru životního prostředí a zemědělství, výšková budova Regionálního centra Olomouc (RCO), Jeremenkova 40b, 7. poschodí, č. dveří 705, nebo v ostatní dny po předchozí telefonické dohodě na tel. č. 585 508 646. Nechá-li se účastník řízení ve výše uvedené věci zastupovat, předloží jeho zástupce řádnou plnou moc.

(otisk úředního razítka)

Mgr. Lucie Michalová, v. r.
vedoucí oddělení vodního hospodářství
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Doručení:

Podle ustanovení §§ 25 a 144 správního řádu je toto oznámení o zahájení vodoprávního řízení oznamováno veřejnou vyhláškou. Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost vyvěsí po dobu 15 dnů na úřední desce. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

KÚOK žádá Obecní úřad Olšany u Prostějova, Obecní úřad Vrbátky a Obecní úřad Bystročice o vyvěšení tohoto oznámení na místě k tomu určeném (úřední desku) po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení zpět na KÚOK.

Vyvěšeno dne..... Sejmuto dne..... Podpis (razítko):

Rozdělovník:

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (v obou řízeních):

1. DEKONTA, a. s., Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy

Ostatním účastníkům řízení se toto oznámení doručuje veřejnou vyhláškou. Doručení bude provedeno vyvěšením opatření na úřední desce Krajského úřadu Olomouckého kraje, úřední desce Obecního úřadu Olšany u Prostějova, Obecního úřadu Vrbátky a Obecního úřadu Bystročice. Zveřejňuje-li se písemnost na více úředních deskách, považuje se za den vyvěšení den, ve kterém byla písemnost vyvěšena na úřední desce Krajského úřadu Olomouckého kraje. Patnáctý den po vyvěšení se opatření považuje za doručené.

Toto oznámení se též zveřejňuje způsobem umožňující dálkový přístup na elektronické úřední desce na webových stránkách Olomouckého kraje www.olkraj.cz, Obce Olšany u Prostějova www.olsanyupv.cz, Obce Vrbátky www.vrbatky.cz a Obce Bystročice www.obecbystrocice.cz.

Krajský úřad Olomouckého kraje – úřední deska *(se žádostí o bezodkladné vyvěšení tohoto oznámení na úřední desce po dobu 15 dnů, včetně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup, a poté navrácení zpět s vyznačenými údaji o jejím vyvěšení a sejmutí)*

- **Obecní úřad Olšany u Prostějova** - úřední deska *(se žádostí o bezodkladné vyvěšení tohoto oznámení na úřední desce po dobu 15 dnů, včetně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup, a poté navrácení zpět na KÚOK s vyznačenými údaji o jejím vyvěšení a sejmutí)*
- **Obecní úřad Vrbátky** - úřední deska *(se žádostí o bezodkladné vyvěšení tohoto oznámení na úřední desce po dobu 15 dnů, včetně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup, a poté navrácení zpět na KÚOK s vyznačenými údaji o jejím vyvěšení a sejmutí)*
- **Obecní úřad Bystročice** - úřední deska *(se žádostí o bezodkladné vyvěšení tohoto oznámení na úřední desce po dobu 15 dnů, včetně zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup, a poté navrácení zpět na KÚOK s vyznačenými údaji o jejím vyvěšení a sejmutí)*

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu (v řízení o výjimce) - *doručováno veřejnou vyhláškou:*

2. Obec Olšany u Prostějova, č. p. 50, 798 14 Olšany u Prostějova
3. Obec Vrbátky, Vrbátky 41, 798 13 Vrbátky
4. Obec Bystročice, Bystročice 6, 779 00 Bystročice
5. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
6. MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s., Tovární 41, 779 00 Olomouc
7. Zemědělské družstvo VRBÁTKY, č. ev. 5, 798 13 Vrbátky
8. Přidal Ivo, Dubany 114, 798 12 Vrbátky
9. Mádr Erik Ing., Dubany 217, 798 12 Vrbátky
10. Juráš Jan, Okružní 408, Rokytnice, 755 01 Vsetín
11. Juráš Josef PhDr., č. p. 81, 756 21 Ratiboř
12. Jurášová Naděžda, č. p. 467, 756 21 Ratiboř
13. Slováčková Miroslava, č. p. 321, 756 21 Ratiboř
14. Konupčík Miloš Ing., Janáčkova 3266/6, 796 01 Prostějov
15. Mrákavová Hana, Kpt. Nálepky 781/51, Vrahovice, 798 11 Prostějov
16. Svoboda Eduard, č. p. 277, 798 13 Vrbátky

17. Spurný Zdeněk, č. p. 115, 798 13 Vrbátky
18. Vlčková Helena Ing., č. p. 189, 798 13 Vrbátky
19. Zatloukalová Dagmar, č. p. 35, 779 00 Bystročice
20. Hála Miloslav, č. p. 224, 798 13 Vrbátky
21. Kavánek Ladislav, Štětovice 81, 798 12 Vrbátky
22. Bednářová Ludmila, Prostějovská 387/36, 798 17 Smržice
23. Knob Michal, Na větrníku 771/14, 785 01 Šternberk
24. Knobová Zuzana, Na větrníku 771/14, 785 01 Šternberk
25. Němec Vlastimil, Sokolská 2782/4, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
26. Tomášková Hana, Prostějovská 291/14, 798 17 Smržice
27. Kintlová Ludmila, Kotkova 2748/6, 796 01 Prostějov
28. Melichar Václav Ing., Sadová 4002/36, 796 03 Prostějov
29. Marek Antonín, č. p. 197, 783 75 Blatec
30. Marek Jan, Dubany 200, 798 12 Vrbátky
31. Marková Jarmila, č. p. 253, 798 13 Vrbátky
32. Navrátilová Věra Ing., č. p. 250, 798 13 Vrbátky
33. Slamenec Josef Bc., Dubany 218, 798 12 Vrbátky
34. Smékalová Adéla, č. p. 278, 798 13 Vrbátky
35. Vymlátilová Zuzana Ing., Čs. Arm. sboru 2/4, Vrahovice, 798 11 Prostějov
36. Sedlák František, Dubany 14, 798 12 Vrbátky
37. Sedlák Jaroslav, Dubany 14, 798 12 Vrbátky
38. Dvorský Radko Ing., Na Rybízárně 626/10, Ivanovice, 621 00 Brno
39. Ondráčková Marie, Lipová 879, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
40. Štěpánek Pavel JUDr., č. p. 100, 798 14 Olšany u Prostějova
41. Vraštil Zdeněk, Hablov 2, 798 14 Olšany u Prostějova
42. Stražický Jaroslav, č. p. 388, 798 14 Olšany u Prostějova
43. Sekanina Marek, č. p. 299, 798 14 Olšany u Prostějova
44. Sekaninová Gabriela, Hablov 59, 798 14 Olšany u Prostějova
45. Cukrovar Vrbátky a.s., č.p. 65, 798 13 Vrbátky
46. Trefilová Ludmila, č. p. 220, 798 13 Vrbátky
47. Škrabálková Hana, Mikoláše Alše 379/43, Vrahovice, 798 11 Prostějov
48. Cukrovar Vrbátky a.s., č.p. 65, 798 13 Vrbátky
49. Indrák Milan, Štětovice 120, 798 12 Vrbátky
50. Florus Roman, Štětovice 14, 798 12 Vrbátky,
51. Florusová Zuzana, Mikulčická 1006/3, Slatina, 627 00 Brno

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu (v řízení o schválení havarijního plánu)
– *doručováno veřejnou vyhláškou:*

52. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Dotčený správní orgán a ostatní (na vědomí):

53. Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí (vodoprávní úřad a orgán ochrany přírody), nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
54. Magistrát města Prostějova, stavební úřad, nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
55. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc
56. KÚOK, OŽPZ, oddělení vodního hospodářství - zde (spis)

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Marcela Valentová