

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

Č. j.: KUOK 118102/2024

Olomouc 14. 10. 2024

Sp. zn.: KÚOK/95111/2024/OŽPZ/7495

Vyřizuje: Ing. Marie Svozilová, Ph.D.

Tel.: 585 508 643

E-mail: m.svozilova@olkraj.cz

Datová schránka: qiabfmf

Počet listů: 6

Počet příloh: 1

Počet listů/svazků příloh: 1 sv.

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚOK“), jako orgán kraje v přenesené působnosti dle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako věcně a místně 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“), ustanovení § 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“), po provedeném vodoprávním řízení podle ustanovení § 115 vodního zákona

I. Povoluje výjimku podle § 39 odst. 7 písm. g) z odst. 1 § 39 vodního zákona při použití závadných látek k jejich aplikaci do vod podzemních v rámci schválených sanačních technologií společnosti **DEKONTA, a.s.**, se sídlem Dřetovice 109, 273 42 Dřetovice, IČO 250 06 096.

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, Štětovice a Bystročice, hydrogeologický rajón 1623/2220, vodní útvar podzemních vod 16230 Pliopleistocén Blaty.

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

Jedná se následující závadné látky:

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

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:

Linie I		
parc. č.	aplikační vrty	monitorovací vrty
k. ú. Dubany na Hané (785806)		
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)		
442		M1/16
136/1		M1/8, M1/9 M1/17,18
138/1		M1/19

Linie II		
k. ú. Dubany na Hané (785806)		
parc. č.	aplikační vrty	monitorovací vrty
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

Linie III		
k. ú. Hablov (711101)		
parc. č.	aplikační vrty	monitorovací vrty
52/6	L3/1 - L3/19	
93/3		M3/1
93/5		M3/2
80/23	L3/20 - L3/34	M3/3, M3/4

Linie III-R		
k. ú. Hablov (711101)		
parc. č.	aplikační vrty	monitorovací vrty
80/35	L3/35 - L3/46	M3/5, M3/6

Linie IV		
k. ú. Hablov (711101)		
parc. č.	aplikační vrty	monitorovací vrty
64/5	L4/1 - L4/21	M4/1 - M4/4

Linie V		
k. ú. Dubany na Hané (785806)		
parc. č.	aplikační vrty	monitorovací vrty
349	L5/1 - L5/8	M5/1

parc. č.	monitorovací vrty
k. ú. Dubany na Hané (785806)	
624	VM1
483	VM2
392/1	VM3
572/2	VM4
579	VM23
k. ú. Vrbátky (785822)	
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)	
315/4	VM9
375	VM10
319	VM11
375	VM12
375	VM13

377	VM14
289	VM16
k. ú. Bystročice (616672)	
173/37	VM24
173/1	VM25

- II. **Schvaluje dle ust. § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona plán opatření pro případy havárie** (dále jen „havarijní plán“) společnosti **DEKONTA, a.s.**, IČO 250 06 096, se sídlem Dřetovice 109, 273 42 Dřetovice, **pro provoz sanačního systému pod názvem „Havarijní plán – Sanační zásah na podzemních vodách kontaminovaných chlorovanými ethyleny v okolí obce Olšany u Prostějova II“** zpracovaný Mgr. Janou Kolářovou, osvědčení MŽP o odborné způsobilosti v oborech hydrogeologie a sanační geologie č. 1508/2001, z června 2024.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

1. DEKONTA, a. s., IČO 250 06 096, Dřetovice 109, 273 42 Dřetovice

Odůvodnění

Dne 25. 6. 2024 požádala Mgr. Jana Kolářová, narozena 7. 11. 1974, za společnost DEKONTA, a. s., Dřetovice 109, 273 42 Dřetovice, 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 odvrtním a vystrojením v celkové délce 450 bm), 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, tj. Povodí Moravy, s.p., 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 aktualizované analýzy rizik 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 injektáže (direct-push). Tato technologie spočívá v zarážení vrtného soutyčí opatřeného speciálním injektážním 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 injektážních bodů. Přičemž vzdálenost mezi injektážními 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 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 injektáží a bezpečnostní listy jsou přílohou žádosti.

3. Technologický a plošný monitoring průběhu sanačních prací

a) Technologický monitoring

Před zahájením každého kola injektáže substrátu (resp. živin) do horninového prostředí budou v předstihu u všech vrtů reaktivních barier 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 barier (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 II. 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. Zbýlých 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 II. etapa sanačního zásahu dojde na základě zpracovaných modelů znečištění v rámci I. 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 pozemků dotčených záměrem

Přípisem č. j. KUOK 96290/2024 ze dne 12. 9. 2024 oznámil KÚOK všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení vodoprávního řízení ve věci. Protože je situace v dané lokalitě vodoprávnímu úřadu dostatečně známá z předchozí úřední činnosti, a žádost poskytovala dostatečné podklady, upustil vodoprávní úřad od konání ústního jednání spojeného s místním šetřením. Současně upozornil účastníky řízení a dotčené orgány, že v souladu s § 115 odst. 8 vodního zákona mohli uplatnit svá stanoviska a námítky, popřípadě důkazy, do 10 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení. Zároveň vodoprávní úřad dal účastníkům řízení možnost před vydáním rozhodnutí ve věci nahlédnout do spisu a vyjádřit se k podkladům

rozhodnutí. V uvedené lhůtě nepodali účastníci řízení žádné námítky. Žádný účastník nevyužil práva nahlédnout do spisu či se vyjádřit k podkladům rozhodnutí.

KÚOK na základě předložených dokladů a podkladů posoudil předloženou žádost a dospěl k závěru, že aplikace závadných látek do vod podzemních, jak je uvedeno v žádosti a předložené projektové dokumentaci, je nezbytná pro další průběh sanačních prací. Aplikací budou vytvořeny podmínky pro dosažení sledovaného účelu a nebudou nepříznivě dotčeny vodní poměry, zájmy veřejné ani soukromé. Podle stanoviska správce povodí, tj. Povodí Moravy, s. p., ze dne 5. 8. 2024 zn. PM-31009/2024/5203/Kr z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy (ustanovení § 24 - § 26 vodního zákona) je výše uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Lze předpokládat, že předmětný záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Okruh účastníků vodoprávního řízení vyplývá z ustanovení § 27 správního řádu, potažmo z ust. § 115 vodního zákona. Účastníkem řízení v daném případě je kromě žadatele správce povodí, kterým je Povodí Moravy, s. p., dále obec, v jejímž územním obvodu může dojít k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí, zde Obec Olšany u Prostějova, Obec Vrbátky a Obec Bystročice a také vlastníci pozemků, na kterých bude aplikace prováděna. Tím, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, bude v souladu s ust. § 144 správního řádu doručováno veřejnou vyhláškou.

V souladu s § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona byl vypracován havarijní plán pro zacházení se závadnými látkami. Havarijní plán je zpracován v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů. S ohledem na jejich složení, množství a použití by nemělo dojít k ohrožení kvality povrchových ani podzemních vod.

Na základě výše uvedeného dospěl KÚOK ke zjištění, že povolení aplikace závadných látek do vod podzemních a schválení havarijního plánu není v rozporu s vodohospodářskými zájmy a předpisy, nejsou narušena práva a právem chráněné zájmy jiných nad míru danou obecně závaznými právními předpisy a není ohrožena bezpečnost a zdraví osob, a proto na základě provedeného vodoprávního řízení a předložených podkladů KÚOK posoudil předloženou žádost a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrocích tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník podat podle ustanovení § 81 a následujících správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo

usnesení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí, podáním učiněným u Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady KÚOK. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

(otisk úředního razítka)

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

Příloha pro žadatele:

Schválený „Havarijní plán – Sanační zásah na podzemních vodách kontaminovaných chlorovanými ethyleny v okolí obce Olšany u Prostějova II“ společnosti DEKONTA, a.s., IČO 250 06 096, se sídlem Dřetovice 109, 273 42 Dřetovice, zpracovaný Mgr. Janou Kolářovou, z června 2024 – po nabytí právní moci.

Doručení:

Podle ustanovení §§ 25 a 144 správního řádu je toto rozhodnutí vodoprávního úřadu doručováno 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 rozhodnutí 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 (řízení o povolení výjimky i schválení havarijního plánu):

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

Ostatním účastníkům řízení se toto rozhodnutí doručuje veřejnou vyhláškou. Doručení bude provedeno vyvěšením rozhodnutí 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 rozhodnutí 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 rozhodnutí 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 rozhodnutí 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 rozhodnutí 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 rozhodnutí 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 povolení výjimky) - doručováno veřejnou vyhláškou:

2. Obec Olšany u Prostějova, Olšany u Prostějova 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 932/11, Veveří, 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. Juráň Jan, Okružní 408, Rokytnice, 755 01 Vsetín
11. Juráň Josef PhDr., č. p. 81, 756 21 Ratiboř
12. Juráňová 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. Kintllová 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. Indrák Milan, Štětovice 120, 798 12 Vrbátky
49. Florus Roman, Štětovice 14, 798 12 Vrbátky,
50. Florusová Zuzana, Mikulčická 1006/3, Slatina, 627 00 Brno

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu (v řízení o schválení havarijního plánu)

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

Dotčený správní orgán a ostatní (na vědomí):

52. Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí (vodoprávní úřad a orgán ochrany přírody), nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
53. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc

- KÚOK, OŽPZ, oddělení vodního hospodářství - zde (spis)

Za správnost odpovídá: Ing. Marie Svozilová. Ph.D.