

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Dle rozdělovníku :

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
KUJI 63026/2012/OZP/Fr

Vyřizuje/telefon
Mgr. Fryš/564 602 504

V Jihlavě dne
19.9.2012

Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí

podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona)

I. Identifikační údaje:

1. **Název:** Rekonstrukce střediska živočišné výroby Dolní Heřmanice

2. **Kapacita (rozsah) záměru:**

Stávající stav - celé středisko								
Číslo stáje	Stáj	Parc.č.	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Prům. hmotnost	celk. hmotnost	Počet VDJ
1	Stáj pro dojnice	366/11	stelivové	D	40	570	22800	45.6
2	Stáj pro dojnice	366/3	stelivové	D	180	570	102600	205.2
				J	60	450	27000	54
3	OMD	366/4	stelivové	J	110	290	31900	63.8
4	Výkrmna prasat	366/5	bezstelivové	VP	250	65	16250	32.5
Celkem					640		200550	401.1

Ve středisku je ještě provozována další stáj dojnic (objekt č. 1), která je vlastnictví jiného právního subjektu. Stáj je situována na severním okraji areálu a má kapacitu 40 ks dojnic. Kapacita celého areálu je uvedena v následujících tabulkách.

Navrhovaný stav - celé středisko								
Číslo stáje	Stáj	Parc.č.	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Prům. hmotnost	celk. hmotnost	Počet DJ
1	Stáj pro dojnice	366/11	stelivové	D	40	570	22800	45.6
2	OMD	366/3	stelivové	J	190	400	76000	152
3	OMD	366/4	stelivové	J	110	290	31900	63.8
4	Výkrmna prasat	366/5	bezstelivové	VP	250	65	16250	32.5
8	Telata mléčná-novostavba	361	stelivové	Tm	40	60	2400	4.8
9	Stáj pro dojnice-novostavba	361	stelivové	D	262	570	149340	298.68
Celkem					892		298690	597.38

Východně, ve vzdálenosti cca 300 m od posuzovaného střediska se nachází ještě jeden areál živočišné výroby s třemi stáji chovu prasat.

Sousední středisko chovu prasat								
Číslo stáje	Stáj	Parc.č.	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Prům. hmotnost	celk. hmotnost	Počet VDJ
5	Porodna prasnic	339/8	bezstelivové	PP	22	200	4400	8.8
				PJB	68	150	10200	20.4
				OP	90	60	5400	10.8
6	Odchovna selat	339/5	stelivové	OS	180	16	2880	5.76
7	Výkrmna prasat	339/24	stelivové	VP	250	65	16250	32.5
Celkem					610		39130	78.26

Z tohoto důvodu jsou některé vlivy posuzovány společně s těmito objekty, a to především ve vztahu k emisím pachových látek (ochranné pásmo) a amoniaku (rozptylová studie imisních koncentrací).

Plánovanou výstavbou nové stáje K262 pro 262 ks dojníc (298,68 DJ) a následnými změnami ve stávajících stájích se zvýší celkový počet dobytčích jednotek v objektech oznamovatele na farmě ze současných 355,5 DJ na plánovaných 551,78 DJ. U navrhovaného provozu dochází k navýšení o 196,28 DJ.

SO 01 Nová stáj pro 262 ks krav (o rozměrech 31 x 76,8 m), ocelová nosná konstrukce se sedlovou střechou, šestiřadé uspořádání s lehacími boxy a s centrálním průjezdným podélným krmným stolem, bezstelivový kejdivý provoz s vyhrnováním kejdy pomocí automatických lopat do sběrného příčného kanálu zaústěného do přečerpávací jímky – z této je kejda přečerpávána přímo do bioplynové stanice.

SO 02 Dojírna s mléčnicí (rybinová dojírna 2 x 7 s bezbariérovým přístupem) a nezbytným technologickým a sociálním zázemím, včetně zařízení na chlazení a uchování nadojeného mléka.

SO 03 Plocha pro telata – nová zpevněná a izolovaná plocha pro umístění 40 individuálních bud pro mléčná telata.

Součástí záměru bude dále vodovodní přípojka, elektropřípojka, komunikace a sadové úpravy.

3. Umístění: kraj: Vysočina
obec: Dolní Heřmanice
kat. území: Dolní Heřmanice

4. Obchodní firma oznamovatele: Hospodářské obchodní družstvo Dolní Heřmanice

5. IČ oznamovatele: 49434268

6. Sídlo (bydliště) oznamovatele: Dolní Heřmanice 125, 594 01 Velké Meziříčí

II. Průběh posuzování

1. Oznámení: Nebylo předloženo (místo něj dokumentace)

Zpracovatel oznámení:
Datum předložení oznámení:

2. Dokumentace: Dokumentace zpracovaná v rozsahu dle příl.č. 4 byla předložena v souladu s ust. § 6 odst. 5 zákona

Zpracovatel dokumentace : Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, 257 23
Přestavlky u Čerčan
Osvědčení odb. způsobilosti MŽP
Čj. 1547/197/OPVŽP/95
Prodloužení odb. způsobilosti MŽP
Čj. 96790/ENV/10

Datum předložení dokumentace 21.5.2012

3. Posudek:

Zpracovatel posudku: Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň
Osvědčení odb. způsobilosti MŽP
Čj. 402/83/OPV/93
Prodloužení osvědčení MŽP
Čj. 90139/ENV/10

Datum předložení posudku: 20.7.2012

4. Veřejné projednání:

Místo, Datum konání:

Vzhledem k neobdržení žádného odůvodněného nesouhlasného vyjádření k dokumentaci bylo od veřejného projednání upuštěno (§ 9 odst. 9 zákona).

5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

Oznamovatel Hospodářské obchodní družstvo Dolní Heřmanice předložil dne 21.5.2012 dokumentaci záměru zařazeného do kategorie I (záměr/změna vždy podléhající posouzení) zpracovanou dle přílohy č. 4 zákona v souladu s ust. § 6 odst. 5 zákona. Zpracovatel posudku doporučil vydání podmíněně souhlasného stanoviska. Veřejnost v rámci posuzování vlivů na životní prostředí neuplatnila žádné písemné vyjádření. Od veřejného projednání bylo upuštěno (§ 9 odst. 9 zákona).

6. Seznam subjektů, jejich vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, Česká inspekce životního prostředí Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, Odbor životního prostředí Městského úřadu Velké Meziříčí, Odbor životního prostředí Krajského úřadu Kraje Vysočina, Obec Dolní Heřmanice, Povodí Moravy, s.p.

III. Hodnocení záměru

1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Technické a technologické řešení moderní vzdušné stáje pro skot při dodržení podmínek řádného provozování, tak jak je specifikováno v dokumentaci, odpovídá současným progresivním světovým zvyklostem řešení posuzované problematiky. S ohledem na charakter stavby, tedy výstavbu nové stáje pro dojnice v lokalitě navazující na stávající zemědělský areál, velikost provozu a systém provozu, je možno konstatovat, že vliv stavby samotné a současně celého areálu nebude představovat významné zhoršení faktorů pohody obyvatel nejbližších obytných objektů a v žádném případě nemůže negativně ovlivnit jejich zdraví. Z hlediska vlivů na ovzduší je během výstavby nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu, zejména při manipulaci se stavebními materiály během výstavby a pojezdem vozidel po komunikacích a vířením prachu z vozovek. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby a úklidem vozovek. Vlastní provoz se bude na znečištění ovzduší podílet emisemi amoniaku, zápachových látek, prachu, CO₂ a v menším množství také dalších látek, které jsou produkovány dopravními prostředky. Ty budou v ovzduší obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší nijak negativně neprojeví. Z charakteru výstavby i provozu lze rovněž předpokládat, že etapa výstavby ani provozu posuzovaného záměru nebude znamenat výrazné zhoršení akustické situace v posuzovaném území ani překračování povolených hygienických limitů u nejbližší obytné zástavby. Období výstavby bude nutné směřovat do pracovních dnů. Hluková zátěž

z vlastního provozu stáje bude minimální. Vlivy na povrchové a podzemní vody jsou nepříliš významné, neboť realizací záměru nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů v území. Dešťové vody ze střech a nekontaminovaných zpevněných ploch budou zasakovány. Dešťové vody spadlé na manipulační plochy kontaminované surovinami budou svedeny do jímky a čerpány do sousední bioplynové stanice. Stájové podlahy, manipulační plochy a všechny jímky budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné objekty. Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se rovněž nepředpokládají a lze konstatovat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů. Z hlediska vlivů na půdu je hnojivý účinek statkových hnojiv velmi dobrý, obsahuje snadno rostlinami přijatelné živiny, včetně stimulačních látek, které působí na tvorbu biomasy pěstovaných rostlin i na půdní úrodnost. Živiny obsažené ve statkových hnojivech jsou rostlinami přijímány pozvolněji, než z průmyslových hnojiv. Dusík obsažený ve statkových hnojivech je méně pohyblivý než dusík dodávaný průmyslovými hnojivy. Ke kontaminaci může sice docházet, ale pouze v případě přehnojení, ale vzhledem k dostatečnému množství ploch k němu docházet nebude. Z hlediska vlivů na horninové prostředí a přírodní zdroje nedojde terénními úpravami a přesunem zeminy k významnějším změnám v místní topografii. Pro terénní úpravy, zejména na podsypy podlah, bude použit pouze nezávadný materiál. Je vyloučeno používání znečištěných podsypových materiálů a stavebních rumů. Nebude nutné zřizovat zemníky či jiná zařízení pro těžbu mimo areál. Posuzovaný areál se nenachází v dobývacím prostoru ani na chráněném ložiskovém území, proto se nepředpokládá, že dojde k ovlivnění nerostných zdrojů či znemožnění jejich dobývání. Zastížení mineralogických či paleontologických nálezů při zemních pracích, stejně jako jiných geologických jevů, které by mohly být předmětem ochrany je s ohledem na charakter staveniště nepravděpodobné. Z hlediska vlivů na faunu, flóru a ekosystémy neznamená posuzovaný provoz ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor. Posuzovaná stavba není v kolizi s územním systémem ekologické stability a ani svými vlivy neohrožuje žádný z jeho prvků. Speciální opatření během výstavby směrem k dotčení živočišných ani rostlinných druhů nejsou nutná. Z hlediska ochrany krajinného rázu se jedná o výstavbu další stáje, která koresponduje svým tvarem s objekty ve stávajícím areálu. Realizací záměru nedojde k vytvoření nové výrazné charakteristiky území. I přesto bude investor povinen v dalších stupních PD projednat záměr s orgánem ochrany přírody – začlenění stavby do krajiny (výsadba vhodné zeleně, zejména na jižním okraji). Posuzovaný záměr neznamená ovlivnění zájmů památkové péče, rovněž neznamená žádný dopad na kulturní tradice v místě regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy. Z hlediska odpadů bude posuzovaný areál ve fázi provozu produkovat poměrně malé množství odpadů, a to odpadů známých s obvyklými způsoby využití. Veškeré negativní vlivy, které by záměr mohl přinést, mohou být technicky nebo organizačně zajištěny a eliminovány. Předpokladem je plnění navrhovaných opatření v době přípravy záměru a v době výstavby i v době vlastního provozu stáje. Základním požadavkem je přísná technologická kázeň ze strany provozovatele farmy.

2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí

Technické řešení záměru je běžným standardem v zemích Evropské unie i ČR. Záměr sám o sobě povede ke zlepšení podmínek pro současný chov dojnic. Navržené propojení provozu nové stáje se sousední bioplynovou stanicí pak tvoří ucelený provoz se zajištěním, zpracováním, skladováním a následnou aplikací vyprodukovaných statkových hnojiv, v daném případě výstupu z bioplynové stanice – digestátu. Záměr nepřináší vlivy, které by byly v rozporu s principem trvale udržitelného rozvoje. Při splnění navržených podmínek stanoviska je vliv navrhovaného provozu na veřejné zdraví a životní prostředí únosný.

3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí

Posuzovaná lokalita staveniště v Dolních Heřmanicích se nenachází v žádném vodohospodářsky chráněném pásmu. V lokalitě samotné ani v okolí ovlivněném provozem se nenachází žádné zvláště chráněné území ani evropsky významná lokalita či ptačí oblast. V okolí stávajícího areálu živočišné výroby a přilehlého zájmového území již existují ekologické zátěže – převážně z hlediska znečišťování ovzduší z chovu zvířat (dojnic). K posouzení zatížení území bylo v rámci dokumentace spočteno ochranné pásmo chovu zvířat a vypracována rozptylová studie imisí amoniaku. Z těchto výpočtů je patrné, že by nemělo docházet k nadměrnému šíření zápachových látek a amoniaku do obytných částí Dolních Heřmanic.

K základním opatřením již uváděným v dokumentaci a posudku náleží ochrana povrchových a podzemních vod a opatření související s prevencí znečišťování ovzduší, tj. technické zajištění jímek, podlah stájí a ploch, kde bude nakládáno se závadnými látkami a dále plnění aktualizovaného plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe z hlediska ovzduší. Příslušná opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí a obyvatelstvo vycházející z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikovány níže jako podmínky tohoto stanoviska, včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí.

4. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

V posuzovaném případě je řešena jediná varianta umístění záměru, spočívající ve výstavbě nové stáje pro dojnice, která svým umístěním navazuje na stávající zemědělský areál. Kapacitní uspořádání plně vychází z požadavků investora. Jediným variantním řešením je dnes volba typu haly a dodavatele jednotlivých technologických celků.

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci (oznámení), k posudku:

V rámci posuzovaného záměru obdržel příslušný úřad k dokumentaci celkem 6 vyjádření (z toho 1 po uplynutí lhůty pro vyjádření), žádné nesouhlasné, některá s připomínkami. Veškerá vypořádání připomínek vzešlých z obdržených vyjádření k dokumentaci jsou komentována v části V. posudku a všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření jsou uplatněna ve formě podmínek do návrhu stanoviska příslušného úřadu.

K posudku obdržel příslušný úřad 2 vyjádření, z toho jsou obě vyjádření OŽP MěÚ Velké Meziříčí a ČIŽP OI Havlíčkův Brod bez připomínek.

6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru:

Na základě dokumentace, posudku a vyjádření k nim uplatněných vydává Krajský úřad Kraje Vysočina jako příslušný úřad, z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí, dle § 10 zákona

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru

„ Rekonstrukce střediska živočišné výroby Dolní Heřmanice „

(dle posuzované varianty v dokumentaci) s tím, že níže uvedené podmínky stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a zahrnutý jako podmínky návazných správních řízení.

Podmínky souhlasného stanoviska

Fáze přípravy

1. Vypracovat havarijní plán areálu podle požadavků vyhlášky č. 450/2005 Sb. v platném znění, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci střediska; tento plán předložit ke schválení vodoprávnímu úřadu.
2. Vypracovat evidenci odpadového hospodářství podle zásad daných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech o výstupy z nové stáje a tuto nejdéle do kolaudace předložit orgánu odpadového hospodářství.
3. V dalším stupni projektové dokumentace předložit orgánu ochrany přírody úřadu obce s rozšířenou působností projekt sadových úprav s tím, že budou respektovány především následující zásady:
 - a) Provést zahuštěnou výsadbu především podél jižní hranice areálu formou kombinované pásové výsadby listnatých stromů a keřů domácí druhové provenience.
 - b) Provést výsadbu zeleně i uvnitř areálu pomístnou výsadbou na volných plochách s ohledem na polohu inženýrských sítí, bezpečnostní parametry dopravy (rozhledy).
 - c) Pro výsadbu použít zapěstované jedince.
4. Aplikovat podmínky provedení kontrolního systému v souladu s § 39 zákona č. 254/2001 Sb. a vyhlášky č. 450/2005 Sb.
5. V následujících stupních projektové dokumentace specifikovat prostory pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů, zejména pak odpadů kategorie N a ostatních látek škodlivých vodám. Tyto ukládat pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadového hospodářství.
6. Dodavatelem stavby vytvořit v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství; o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití vést evidenci.
7. V dalších stupních projektové dokumentace navrhnout a se správcem povodí projednat potřebná opatření, která zabezpečí ochranu v lokalitě pramenících vodních toků

Fáze výstavby

8. Podlahy stáje a plochu pro telata realizovat jako vodotěsné s odvedením kejdy a ostatních odpadních vod do přečerpávacích jímek a s jejím následným čerpáním do bioplynové stanice.
9. Dodavatelem stavby předložit ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doložit způsob jejich využití respektive zneškodnění.

10. V průběhu výstavby zabezpečit řádné nakládání s výkopovou zeminou, vyloučit ukládání odpadů do půdy.
11. Při provádění stavebních prací dbát o omezování prašnosti (minimalizovat zásoby sypkých stavebních hmot, v případě potřeby provádět zkrápění ploch).
12. Dodavatelem stavby zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest ke staveništi po celou dobu probíhajících stavebních prací.
13. Důsledně rekultivovat v rámci sadových úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů.
14. Realizovat výsadbu dřevin dle projektu sadových úprav.
15. Veškeré materiály a nátěry, se kterými mohou přijít do styku zvířata nebo obsluha stájí, případně krmivo nebo stelivo, budou zdravotně nezávadné.
16. Ke kolaudaci stáje zpracovat provozní řád jako součást povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb..

Fáze provozu

17. Zajistit optimální provětrávání stáje z důvodu dostatečné obměny vzduchu v objektech.
18. Udržovat celý areál v čistotě a pořádku, nezastavěné plochy pravidelně ošetřovat a tím zamezit šíření plevelů.
19. Pečovat o nově vysázenou zeleň včetně doplňování uhynulých sazenic.
20. Zajistit sledování kvality podzemní vody v okolí jímk (kontrolní šachty).
21. Zabraňovat kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám, včasným vyvážením jímky na digestát a jímk na odpadní vody, čistotou provozu, zabezpečením kadaverů, udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu.
22. Používání statkových hnojiv musí být v souladu s § 9 zák.č. 156/1998 Sb., o hnojivech, v platném znění (zajistit územní ochranu okolí vodních ploch, vodních toků).
23. Zajistit pravidelné provádění deratizace a dezinfekce odbornou firmou.
24. Udržovat komunikace v čistém stavu, zejména při manipulaci se statkovými hnojivy.

Fáze po ukončení provozu

25. V případě likvidace objektu (po požáru aj.) postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech z titulu původce odpadu a v souladu se stavebním zákonem.
26. V případě likvidace chovu ze zooveterinárních důvodů důsledně dbát ochrany složek životního prostředí ve vztahu k použitým sanačním látkám a postupům.

Toto stanovisko není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je pět let ode dne jeho vydání s tím, že jeho platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena o pět let, a to i opakovaně, pokud oznamovatel písemně prokáže, že nedošlo k podstatným změnám realizace záměru, podmínek v dotčeném území, k novým znalostem souvisejícím s věcným obsahem dokumentace a vývoji nových technologií využitelných v záměru (§ 10 odst. 3 zákona).

Obec Dolní Heřmanice jako dotčený územní samosprávný celek ve smyslu § 16 odst. 3 zákona žádáme o neprodlené zveřejnění stanoviska na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. rozhlasem, zpravodajem, apod.). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň obec Dolní Heřmanice **žádáme o neprodlené písemné vyrozumění o dni vyvěšení** stanoviska na úřední desce.

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí

Rozdělovník

Dotčené územní samosprávné celky:

1. Obec Dolní Heřmanice, 594 01 VELKÉ MEZIŘÍČÍ (datová schránka)
2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí krajského úřadu - zde

Dotčené správní úřady:

- 3/ Krajský úřad Kraje Vysočina - zde
- 4/ Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, ÚP Žďár nad Sázavou, Tyršova 3, 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU (datová schránka)
- 5/ Městský úřad Velké Meziříčí, Radnická 29/1, 594 13 VELKÉ MEZIŘÍČÍ (datová schránka)
- 6/ Krajská veterinární správa pro kraj Vysočina, inspektorát Žďár nad Sázavou, Strojírenská 1208, 591 52 ŽDÁR NAD SÁZAVOU (datová schránka)
- 7/ Česká inspekce životního prostředí, OI Havl. Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD (datová schránka)

Zpracovatel dokumentace:

- 8/ Ing. Petr Pantoflíček, 257 23 PŘESTAVLKY U ČERČAN č.p. 14 (dodejkou)

Zpracovatel posudku:

- 9/ Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň, 250 63 MRATÍN (dodejkou)

Oznamovatel:

- 10/ Hospodářské obchodní družstvo Dolní Heřmanice, Dolní Heřmanice 125, 594 01 VELKÉ MEZIŘÍČÍ (datová schránka)

Dle § 22 písm. c) zákona:

- 11/ Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 (datová schránka)

Na vědomí:

- 12/ Městský úřad Velké Meziříčí, odbor životního prostředí, Radnická 9/1, 594 13 VELKÉ MEZIŘÍČÍ (datová schránka)
- 13/ Městský úřad Velké Meziříčí, odbor výstavby a reg. Rozvoje, Radnická 29/1, 594 13 VELKÉ MEZIŘÍČÍ (datová schránka)
- 14/ Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 BRNO (datová schránka)