



odbor životního prostředí a zemědělství
KRAJSKÝ ÚRAD LIBERECKÉHO KRAJE

Dle rozdělovníku

Číslo jednací
KULK 7317/2023
OŽPZ 1559/2022

Oprávněná osoba/linka/email
Ing. Čech/391
petr.cech@kraj-lbc.cz

Liberec
27. ledna 2023

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

Výroková část

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„ČOV Hrádek nad Nisou – intenzifikace a zkapacitnění“

Zařazení dle kategorie II, bodu 63. „Čistírny městských odpadních vod od stanoveného limitu (od 10 000 do 150 000 ekvivalentních obyvatel).“

2. Kapacita (rozsah) záměru

Realizace záměru představuje navýšení kapacity zpracování odpadních vod ze stávající kapacity 9 260 EO na 12 769 EO.

Kapacita ČOV po rekonstrukci: 12 769 EO₆₀ v průměru

$Q_{24} = 3418 \text{ m}^3/\text{d} = 39,6 \text{ l/s}$

$\text{CHSK}_{\text{Cr}} = 2159 \text{ kg/d}$

$Q_{\text{maxd}} = 4483 \text{ m}^3/\text{d} = 51,9 \text{ l/s}$

$\text{NL} = 1063 \text{ kg/d}$

$Q_{\text{maxh}} = 298,6 \text{ m}^3/\text{h} = 80,4 \text{ l/s}$

$N_{\text{celk.}} = 152 \text{ kg/d}$

$Q_{\text{dešť na biologii}} = 81,9 \text{ l/s}$

$P_{\text{celk.}} = 28 \text{ kg/d}$

$\text{BSK}_5 = 766 \text{ kg/d}$

3. Umístění záměru:

kraj: Liberecký

obec: Hrádek nad Nisou

katastrální území: Hrádek nad Nisou – p. p. č. 1484/2, 1484/3, 1484/4, 1484/5, 1484/6, 1484/7, 1484/8, 1484/9, 1484/10, 1484/11, 1484/12, 1484/13, 1484/14, 1484/15, 1484/16, 1484/17, 1484/18

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je rekonstrukce a intenzifikace městské čistírny odpadních vod v Hrádku nad Nisou. Požadavek na navýšení kapacity ČOV vyplývá z uvažovaného navýšení počtu obyvatel dle územního plánu a tím i zvýšení množství vypouštěných odpadních vod. Záměr si

T +420 485 226 111 E podatelna@kraj-lbc.cz

vyžádá stavební úpravy technologie ČOV tak, aby bylo možno cílové kapacity dosáhnout při zlepšení kvality odtoku, a tudíž při zmenšení vypouštěného znečištění.

Dle dokumentu oznámení se neočekává kumulace s jinými záměry ani v rámci realizace záměru, ani po jeho uvedení do provozu.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

ČOV Hrádek nad Nisou je mechanicko-biologická ve dvoulinkovém provedení s primární sedimentací, typu R-D-N, s dvojicí kruhových dosazovacích nádrží a se simultánním chemickým srážením fosforu. Kalové hospodářství je řešeno studenou anaerobní stabilizací primárního a přebytečného kalu, jeho homogenizací, gravitačním zahuštěním a následným strojním odvodněním. Přítok na ČOV je proveden potrubím zaústěným do odlehčovací komory (dále OK). Za OK je umístěn lapač šterku, vybíraný elektricky ovládaným drapákem. Následuje vlastní čerpací jímka. Mechanické předčištění je tvořeno strojně stíranými česlemi s odvodňovacím zařízením shrabků, podélným, jednokomorovým, provzdušňovaným lapačem písku s pračkou písku. Dále jsou instalovány dvě usazovací nádrže, kalová jímka na kal z usazovací nádrže a šterbinová nádrž určená pro zpracování dováženého obsahu septiků. Biologická část zahrnuje aktivační nádrže s oddělenými zónami nitrifikace, denitrifikace a regenerace kalu. Do regenerace je přiváděn vratný kal z dosazovacích nádrží, které tvoří nedílnou část biologického stupně. Součástí dosazovacích nádrží je jímka na čerpání vratného kalu a odpouštění přebytečného aktivovaného kalu, jímka plovoucích nečistot a jímka fugátu přivedeného ze strojního odvodnění kalu. Z dosazovacích nádrží odtéká vyčištěná voda do měrné šachty, opatřené normou stěnou a trojúhelníkovými měrnými přepady a je vypouštěna do recipientu. Kalové hospodářství je řešeno studeným anaerobním vyhníváním v otevřené vyhnívací nádrži průměru 10 m a výšky 17,6 m. Vyhnívací nádrž je míchána míchadlem. Uskladňovací nádrž je stavebně shodná s nádrží vyhnívací a je situována v její těsné blízkosti. Kalové hospodářství ČOV sestává ze zahušťovací nádrže, vyhnívací nádrže pracující v režimu studeného vyhnívání, uskladňovací nádrže a homogenizační nádrže, odkud je kal veden do objektu strojního odvodnění kalu, kde je osazen komorový kalolis a instalováno chemické hospodářství pro dávkování flokulantu. Hlavní objekty ČOV jsou zdvojeny, takže je možná jejich vzájemná záměna a tím i jejich případné odstavení při poruchách nebo provádění údržby a oprav.

V rámci intenzifikace ČOV dojde ke kompletní výměně aeračního systému v aktivačních nádržích, instalace nových zdrojů vzduchu včetně nových potrubních rozvodů vzduchu samostatně pro každou linku. Dále bude provedena výměna strojního odvodnění kalu za odstředivku včetně stavební rekonstrukce objektu dmychárny, kalového hospodářství a nového strojního odvodnění kalu, přebytečný kal bude strojně zahušťován. Dále bude provedena výměna a doplnění druhých strojně stíraných jemných česlí včetně lisu na shrabky a dopravy shrabků do kontejneru vně objektu česlovny a instalace separátoru písku s dopravou odvodněného a vypraného písku do kontejneru. Stávající dvě nadzemní nádrže síranu železitého budou vyměněny za jednu dvouplášťovou nádrž užitého objemu 15 m³ umístěnou ve stávající vaně. Bude provedena oprava shrabovacích zařízení usazovacích a dosazovacích nádrží. Nově budou realizovány příslušné trubní rozvody a kabelová vedení včetně výměny trafo ve stávající stožárové trafostanici (trafo 160 kVA bude nahrazeno novým trafem 250 kVA).

Demoliční práce, terénní úpravy ani kácení dřevin nebudou v rámci intenzifikace ČOV prováděny.

6. Obchodní firma oznamovatele: Severočeská vodárenská společnost a.s.

7. IČ oznamovatele: 49099469

8. Sídlo (bydliště) oznamovatele: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

9. Zpracovatel dokumentu oznámení: Ing. Květoslava Konečná (osoba s autorizací podle zákona EIA, č. autorizace 8129/952/OPVŽP/97)

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených správních úřadů, zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu a informací obsažených v bodě D.IV. přílohy č. 3 k zákonu, rozhodl krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„ČOV Hrádek nad Nisou – intenzifikace a zkapacitnění“,

při dodržení opatření navržených v kapitole D.IV dokumentu oznámení, nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 14. 12. 2022 dokument oznámení, který zpracovala Ing. Květoslava Konečná. Přílohou oznámení byly:

- Vyjádření Povodí Labe s.p. č.j. PLa/2022/055346
- Vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru územního plánování č.j. UP/7110/220506/22/Ža – UPUP
- Vyjádření Krajského úřadu LK, odboru životního prostředí a zemědělství č.j.: KULK 77641/2022 z hlediska NATURA 2000
- Technologické výpočty aktivačního systému (aqua4you s.r.o., 9. 11. 2022)

Krajský úřad rozeslal dopisem č. j. KULK 92005/2022 ze dne 16. 12. 2022 informaci o dokumentu oznámení spolu s žádostí o vyjádření městu Hrádek nad Nisou, Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK, České inspekci životního prostředí, OI Liberec, Městskému úřadu Hrádek nad Nisou, odboru stavební a životní prostředí a Ministerstvu životního prostředí.

Informaci o oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 16. 12. 2022, rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet. Informace o oznámení byla dne 20. 12. 2022 zveřejněna též na úřední desce města Hrádek nad Nisou.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci č. j.: KHSLB 27927/2022 ze dne 13. 1. 2023,
- Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec, č. j. ČIŽP/51/2022/5465 ze dne 4. 1. 2023,
- Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, č.j. MML 268346/22/01 ze dne 6. 1. 2023

- Povodí Labe, státní podnik č.j. PLa/2022/059156 ze dne 19. 12. 2023

Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů krajského úřadu. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa nenavrhuje posuzovat záměr jako záměr podléhající zákonu. Po zhodnocení expozice obyvatel, při aplikaci protihlukových opatření, považuje záměr za přijatelný.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec (dále jen ČIŽP) nepovažuje za nutné záměr posuzovat podle zákona. Z hlediska odpadového hospodářství upozorňujeme na povinnost uvedenou v ustanovení § 62 odst. 1 zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., kde je uvedeno, že: „Právnícká a podnikající osoba, která umožňuje ve své provozovně nepodnikajícím fyzickým osobám odkládání komunálního odpadu vzniklého v rámci provozovny, musí zajistit místa pro oddělené soustředování odpadu, a to alespoň pro odpady papíru, plastů, skla, kovů a biologicky rozložitelného odpadu.“ Jedná se o odpad skupiny 20 produkovaný zaměstnanci a návštěvníky. Tyto odpady skupiny 20 mohou vzniknout provozovateli jak v průběhu realizace záměru, tak i při běžném provozu ČOV. Inspekce tedy požaduje rozšířit výčet odpadů v tabulce č. 5 (výčet odpadů, které mohou vznikat při stavbě) na straně 29 a v tabulce č. 6 (výčet odpadů vznikajících při provozu areálu) na straně 30 předloženého záměru, a to minimálně o druhy odpadů skupiny 20 – papír, plast, sklo, kovy a biologicky rozložitelný odpad. Z hlediska ochrany ovzduší konstatuje, že dle současné platné legislativy je posuzovaná stavba po rozšíření nově stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší uvedeným v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší zařazeným pod kódem: 2.7. Čistírny odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel. Provozovatel zažádá o povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje provozu po provedené změně KULK. Provozovatel doloží zajištění technické podmínky provozu stanovené vyhláškou č. 415/2012 Sb.: Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snížení emisí těchto látek, např. provedením odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí, zakrytíváním jímek a dopravníků, uzavřením objektů, pravidelným odstraňováním usazenin organického původu ze zařízení pro předčištění odpadních vod, dodržování technologické kázně.

Vypořádání krajského úřadu

Jedná se o připomínky a upozornění plynoucí z legislativy, které nemají vliv na proces zjišťovacího řízení. Výše uvedené podmínky musí být provozovatelem záměru dodrženy.

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí nepožaduje záměr posoudit v celém rozsahu zákona.

Povodí Labe, státní podnik nepožaduje záměr posoudit v celém rozsahu zákona. K předmětnému však uvádí, že vodní útvar LNO_0150 - Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok nedosahuje dobrého stavu. Podle Rámcové směrnice 2000/60/ES o vodní politice Společenství má být dosaženo dobrého stavu vodních útvarů povrchových vod nejpozději do konce roku 2027. Ekologický stav je hodnocen jako střední, s nevyhovujícími složkami v ukazatelích BSK5, amoniakální dusík, celkový fosfor, fosforečnany a pH.

Dále uvádí, že dle přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 169/2006 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 71/2003 Sb., o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod, je vodní tok Lužická Nisa v předmětném úseku vyhlášen lososovou vodou.

Z výsledků monitoringu jakosti vody vodního toku Lužická Nisa v kontrolním profilu č. 41 – Hrádek nad Nisou v roce 2021 vyplývá, že v ukazatelích BSK₅ a N-NH₄ nejsou splněny hodnoty environmentální kvality pro lososové vody podle přílohy č. 3 k nařízení vlády č. 445/2021 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.

Z hodnocení dle ČSN 75 7221 „Kvalita vod – klasifikace kvality povrchových vod“ vyplývá, že povrchová voda v ukazateli NL dosahuje I. třídy kvality, v ukazatelích BSK₅, CHSK_{Cr}, N-NH₄, Ncelk a Pcelk II. třídy kvality.

Vypořádání krajského úřadu

Jedná se o konstatování stavu, který nemá vliv na proces zjišťovacího řízení.

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, odbor zdravotnictví, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu, odbor regionálního rozvoje a evropských projektů a odbor územního plánování a stavebního řádu nemají k předloženému oznámení žádné připomínky a nepožadují posuzování záměru podle zákona.

Ostatní odbory krajského úřadu nezaslaly k záměru žádné připomínky.

Všechna doručená vyjádření od dotčených správních úřadů budou oznamovateli předána spolu s tímto rozhodnutím. Dotčená veřejnost definovaná v § 3 odstavci i) zákona se k záměru nevyjádřila.

Při svém rozhodování se krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení dle zákona řídil mimo jiného následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

Cílem posuzovaného záměru je zvýšení kvality životního prostředí s důrazem na ochranu povrchových a podzemních vod. Předmětem záměru je rekonstrukce a intenzifikace městské čistírny odpadních vod. Ve městě je provozována jednotná stoková síť. V roce 1996 byla dokončena výstavba kanalizačních sběračů a v roce 1997 mechanicko – biologické ČOV. ČOV zajišťuje čištění odpadních vod z Hrádku nad Nisou, Loučné a Donínu. ČOV byla původně navržena na 7880 EO. Skutečné zatížení v roce 2019 bylo 8894 EO₆₀ a v roce 2020 cca 11 321 EO₆₀. Požadavek na navýšení kapacity ČOV vyplývá z uvažovaného navýšení počtu obyvatel dle územního plánu a tím i zvýšení množství vypouštěných odpadních vod. Záměr si vyžádá stavební úpravy technologie ČOV tak, aby bylo možno cílové kapacity dosáhnout při zlepšení kvality odtoku, a tudíž při zmenšení vypouštěného znečištění.

V rámci intenzifikace ČOV dojde ke kompletní výměně aeračního systému v aktivačních nádržích, instalace nových zdrojů vzduchu včetně nových potrubních rozvodů vzduchu samostatně pro každou linku. Dále bude provedena výměna strojního odvodnění kalu za odstředivku včetně stavební rekonstrukce objektu dmychárny, kalového hospodářství a nového strojního odvodnění kalu, přebytečný kal bude strojně zahušťován. Dále bude provedena výměna a doplnění druhých strojně stíraných jemných česlí včetně lisu na shrabky a dopravy shrabek do kontejneru vně objektu česlovny a instalace separátoru písku s dopravou odvodněného a vypraného písku do kontejneru. Stávající dvě nadzemní nádrže síranu železitého budou vyměněny za jednu dvouplášťovou nádrž užitečného objemu 15 m³ umístěnou

ve stávající vaně. Bude provedena oprava shrabovacích zařízení usazovacích a dosazovacích nádrží. Nově budou realizovány příslušné trubní rozvody a kabelová vedení včetně výměny traťů

II. Umístění záměru

Území posuzovaného záměru se nachází v SZ části území Hrádku nad Nisou v sousedství ulice Lidická, mimo zastavěné území, nedaleko toku řeky Lužická Nisa. Na posuzovaném území ani v jeho okolí se nevyskytují žádné architektonické a historické památky či archeologická naleziště. Záměr nezasahuje prvky ÚSES žádné úrovně, není součástí přírodního parku. V okolí areálu není registrován žádný významný krajinný prvek, ČOV je umístěna v blízkosti vodního toku Lužické Nisy, který je VKP ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Záměr se nenachází ve zvláště chráněném území ani jeho ochranném pásmu. V blízkosti záměru se nenachází žádný památný strom, na který by posuzovaný záměr mohl mít vliv. Záměr je situován do stávajícího uzavřeného (oploceného) areálu na okraji zastavěné části obce, kde je druhová diverzita značně omezená.

Dle vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru územního plánování je záměr v souladu s územně plánovací dokumentací Libereckého kraje a územním plánem Hrádek nad Nisou.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Záměr leží mimo intravilán obce, poměrně daleko od obytných souborů. Vliv dopravy, hluku či pachů k obytné zástavbě nedoléhá. ČOV je oběhnána vysokým živým plotem a tím pohledově oddělena od okolí, což má z hlediska potenciálního obtěžování okolí také význam. Zvýšený hluk může být pouze po dobu realizace stavby. Jde o vliv dočasný, krátkodobý. Zdrojem hluku po provedené výstavbě bude vlastní technologie čistírny, především dmychadla, ovšem vzhledem k umístění dmychadel uvnitř provozní budovy a v protihlukových krytech je tento vliv zanedbatelný. Stejně tak bude nová odstředivka, která nahradí strojní odvodňování kalu, umístěna v hlukově dobře izolovaném objektu, což je u čistíren odpadních vod provozovaných oznamovatelem standardní řešení.

Vliv na ovzduší a klima

Vliv na ovzduší během výstavby bývá spojen zejména s provozem stavebních mechanismů, ovšem v tomto konkrétním případě bude docházet k výměně technologie, stavební činnost bude minimální. Z tohoto pohledu bude tento vliv zanedbatelný. Čistírny odpadních vod mohou být obecně zdrojem pachových emisí. Čpavek, metan a sirovodík vzniká všude tam, kde dojde k nastartování anaerobních procesů. Aerobní procesy, na jejichž principu ČOV funguje, nejsou tak významným zdrojem emisí a zvláště ne emisí zapáchajících látek. Nejvýznamnějším zdrojem pachových emisí z hlediska možného obtěžování okolí jsou všechna zařízení, ve kterých dochází k manipulaci s nestabilizovanými kaly a jinými nečistotami (shrabky z česlí – kontejner je umístěn venku, ale omezení pachů je provedeno častým vyvážením). Nepředpokládá se, že by nová technologie ČOV tuto situaci výrazně změnila k horšímu, spíše vzhledem k využití modernější technologie s nárůstem aerobních procesů se očekává i v tomto směru zlepšení.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr nebude mít negativní vliv na charakter odvodnění zájmového území, nedojde ke změnám hydrologických a hydrogeologických charakteristik. Záměr bude proveden ve stávajícím areálu ČOV. Vypouštěná vycištěná odpadní voda bude splňovat emisní limity dané

současnou legislativou a požadované správcem povodí, které budou přísnější než stávající limitní hodnoty. Množství zpracovaných a vypouštěných vod zůstane stejné, takže celkové vypouštěné znečištění bude nižší. Vodní tok Lužické Nisy, do kterého jsou vycištěné vody vypouštěny, nebude negativně ovlivněn. Intenzifikací ČOV dojde ke zlepšení kvality vody v toku a zároveň bude umožněno napojení dalších obyvatel Hrádku nad Nisou.

Vlivy na geologické poměry a půdu

Vlastní čistírna odpadních vod bude realizovaná ve stávajícím areálu ČOV Hrádek nad Nisou. Negativní vliv na půdu a geologické podmínky realizací záměru lze prakticky vyloučit.

Vlivy na flóru a faunu a krajinu

Vzhledem k výměně technologie ve stávajícím oploceném areálu realizace záměru nebude mít významný negativní vliv na flóru a fytoocenózy širšího okolí. Přímé ovlivnění ekosystémů bude v zájmovém území nevýznamné. Vzhledem k situování záměru do stávajícího areálu nelze předpokládat vliv na krajinu.

Dle vyjádření Krajského úřadu LK, odboru životního prostředí a zemědělství č.j.: KULK 77641/2022 záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný negativní vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Současně byl vyloučen významný negativní vliv záměru na předměty ochrany soustavy Natura 2000 a na její celistvost.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V bezprostřední blízkosti lokality se nenachází žádné kulturní ani architektonické památky. Záměr neovlivní ani žádný jiný hmotný majetek.

Příslušný úřad při svém rozhodování vzal v potaz veškerá zmírňující a kompenzační opatření navržená v kapitole D.IV dokumentu oznámení, respektive v kapitole B.I.6, i ostatní opatření uvedená v dokumentu oznámení, jejichž cílem je zmírnění či kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Na základě všech zjištěných skutečností o zájmovém území a předmětném záměru lze při dodržení všech navržených opatření, případně dalších opatření, která vyplývají z vyjádření dotčených orgánů státní správy, považovat záměr z hlediska ovlivnění životního prostředí a zdraví obyvatel za akceptovatelný.

Město Hrádek nad Nisou (jako dotčený územní samosprávný celek) **žádáme** ve smyslu § 16 zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň město Hrádek nad Nisou žádáme, aby nám zaslalo písemné potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

Toto rozhodnutí se doručuje i veřejnou vyhláškou a to tak, že se vyvěšuje podle ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu a na úřední desce města Hrádek nad Nisou s tím, že pro platnost doručení veřejnou vyhláškou je rozhodující pouze vyvěšení na úřední desce krajského úřadu, jakožto správního orgánu, který rozhodnutí doručuje. S vyvěšením či nevyvěšením na jiných úředních deskách, v daném případě na úřední desce města Hrádek nad Nisou, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona k Ministerstvu životního prostředí, OVSS V, Liberec, oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 správního řádu, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písmene i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:

Dotčené územně samosprávné celky:

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 1. Liberecký kraj | vnitřním sdělením |
| 2. Město Hrádek nad Nisou | DS |

Dotčené správní úřady:

- | | |
|---|----|
| 1. Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí | DS |
| 2. Krajská hygienická stanice LK | DS |
| 4. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec | DS |

Oznamovatel – zástupce oznamovatele:

- | | |
|--|----|
| 1. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. | DS |
|--|----|

Na vědomí:

- | | |
|--|----|
| 1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha | DS |
| 2. Povodí Labe, státní podnik | DS |
| 3. Městský úřad Hrádek nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí | DS |

DS – datová schránka