

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK 51540/2016
OŽPZ 715/2016

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
Beneš/389
petr.benes@kraj-lbc.cz

LIBEREC
4. srpen 2016

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: Kompostárna a výroba stabilizované rekultivační směsi. Zařazení dle kategorie II bodu 10. 1 „Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I)“.

2. Kapacita (rozsah) záměru: Předmětem záměru je doplnění technologie skládky umístěním kompostárny a výroby stabilizované rekultivační směsi (dále také SRS).

Kapacita zařízení: biologické (procesy SRS/1 a SRS/2) 12 000 t/rok a stavební / minerální odpady (postup SRS/3) 6 600 t/rok. Celková kapacita zařízení činí **maximálně 18 000 t/rok**.

3. Umístění záměru: kraj: Liberecký
obec: Volfartice
k. ú.: Volfartice
st. p. č.: 1107/1

Zařízení bude umístěno ve vymezeném zabezpečeném prostoru skládky mimo aktivní část tělesa skládky na zpevněné ploše 4.000 m².

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Z hlediska charakteru záměru se jedná o zařízení umístěné uvnitř skládky na vymezené ploše. Uvnitř skládky je vymezen systém vnitřních komunikací a manipulačních ploch, součástí areálu skládky je na vstupu tenzometrická váha a objekty využívané jako technické, administrativní a sociální zázemí. Záměr se týká instalace zařízení a doplnění potřebné infrastruktury a technologie pro zpracování biologicky rozložitelného odpadu (obecně BRO) nebo převážně komunálního (BRKO). Obecně se jedná o odpady, které podléhají při vhodných podmínkách anaerobní nebo aerobní degradaci, při níž se objem hmoty odpadu snižuje. Instalované zařízení umožní na jedné straně zmenšit objem odpadů ukládaných na skládku a na druhé straně se umožní využití části recyklovaného odpadu.

V širším okolí skládky se nenachází žádné další záměry a nejbližší obytný dům je vzdálen cca 800 m od skládky.

Záměr není v rozporu s územním plánem a je v souladu se schválenou koncepcí, vydanou obecně závaznou vyhláškou, kterou se vyhláší Závazná část Plánu odpadového hospodářství Libereckého kraje 2016 – 2025 č. 1/2016, schválenou zastupitelstvem LK ze dne 26. 1. 2016. Tato vyhláška nabyla účinnosti dne 12. 3. 2016.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Před vlastním zpracováním odpadů ve výrobně budou odpady shromážděny na manipulační ploše o výměře 540 m². Tato plocha bude zpevněna hutněnou stavební sutí a je určena pro přípravu vstupního materiálu (předúprava drcením, proséváním) a shromažďování odpovídající provozní zásoby vstupních materiálů. V průběhu manipulace s odpadem v rámci jeho shromažďování obsluha posuzuje odpad z hlediska přítomnosti nežádoucích příměsí, které by mohly narušit následný proces předúpravy drcením (ocelové profily, pneumatiky, rozměrově nevhodné předměty apod.), dále kontroluje a vyřídí z odpadu nebezpečné složky (odpady) přítomné ve vstupní směsi.

V rámci záměru budou vybudovány tři aktivní plochy biologického a mechanického zpracování o celkové výměře zhruba 3 500 m², na kterých bude probíhat biologické zpracování odpadů s obsahem biologicky rozložitelných látek. Jedná se o vnitřní plochy skládky zpevněné hutněnou stavební sutí a vodohospodářsky zabezpečené (podrobně viz kapitola 3 provozního řádu skládky). Plocha je vyspádována za účelem odvodu srážkových i technologických vod ve směru ke středu skládky s odvodněním do jímky průsakových vod.

Primárním cílem technologického procesu výroby je navázat na technologii mechanického zpracování komunálního odpadu v místě skládky (dle dodatku č. 2 provozního řádu skládky s označením „Mobilní třídící linka“). V rámci výroby SRS tak bude možno dokončit zpracování podsítného podílu třídírny, tzn. výstupní frakce s obsahem minerálních i kompostovatelných složek. Hlavním produktem výroby stabilizované rekultivační směsi bude SRS/2. Proces bude probíhat formou dvou zakládek ve formě podélných (pásových) hromad upravených v řezu do lichoběžníkového profilu, každá o výšce max. 4 m a ploše základny cca 750 m². Základní receptura bude mít toto složení: 70% podsítná frakce ze zrcí mezideponie, 15% zemina/hlušina, 10% stavební drť frakce 0-63 mm a 5% dřevěná drť/štěpky. Jedna zakládka bude vždy ve fázi přípravy, druhá pak ve fázi zrání kompostu, kde je udržována optimální vlhkost a jsou prováděny pravidelné aerační překopávky dle předem ověřené receptury. Materiál bude homogenizován pomocí kolového nakladače Hitachi ZW 180. Průměrná doba zrání je odhadována na 3-4 měsíce. Předpokládaná produkce SRS/2 bude činit 6.600 tun/rok. Výstupem bude materiál určený pro technickou rekultivaci skládky.

Paralelně budou v menším objemu zpracovávány samostatně rostlinné („zelené“) bioodpady přijímané z externí komunální i podnikatelské sféry s výstupem označeným jako SRS/1 (předpokládaná produkce 1.600 tun/rok). Kompostování bude prováděno na ploše cca 120 m² formou dvou zakládek lichoběžníkového profilu, každá o výšce max. 4 m. Odpady přijaté ke kompostování v tomto technologickém režimu budou průběžně naváženy přímo na kompostovací plochu, výjimkou budou odpady dřeva a dřevin z údržby zeleně, které budou naváženy na manipulační plochu, kde budou po vytvoření dostatečné provozní zásoby nadrceny pomocí drtiče „Doppstadt DW 2560“. Takto připravená štěpka pak bude převezena na vlastní kompostovací plochu a používána jako spodní vrstva při navážení kompostovací zakládky. Na štěpku budou pak pomocí kolového nakladače Hitachi ZW 180 vrstveny další materiály. Po promísení musí odpady v zakládce vykazovat dostatečně vysokou homogenitu. Průměrná doba zrání kompostu je odhadována na 3-4 měsíce a déle v závislosti na typu kompostovaných odpadů a klimatických podmínkách.

Regulace (snížení) teploty základky se provádí formou aerační překopávky kolovým nakladačem a závlahou. Výstupem bude materiál určený pro biologickou rekultivaci skládky.

Dále bude zpracovávána směs anorganických materiálů odpovídající svým složením recyklátu ze stavebního a demoličního odpadu s výstupem označeným jako SRS/3 (předpokládaná produkce 1.000 tun/rok). Vlastní technologie úpravy stavebních odpadů bude probíhat ve třech stupních. V prvním stupni budou na ploše z materiálu odstraněny veškeré nevhodné příměsi, které by mohly poškodit strojní zařízení určené pro další zpracování. Jedná se o ocelovou tyčovinu, kusy betonu a zdiva s rozměrem větším než 200x300 mm, dřevo, izolační materiály apod. Ve druhém stupni zpracování bude vytríděná směs dávkována přes dopravní pás do rotačního bubnového síta (Komptech Maxx Mustang) na kolovém podvozku. Rotační síto umožňuje základní mechanickou úpravu stavební směsi. Podsítná frakce 0-63 mm bude přes vynášecí dopravník expedována jako výstup na manipulační plochu jako surovina výrobního postupu SRS/2. Nadsítná frakce > 63 mm bude dávkována do drtičky sutí a betonu (Daswell PH 250x400mm), která tvoří třetí stupeň zpracování stavební směsi s výstupní frakcí 0-32 mm pod označením výstupu „SRS/3“. Výstupem bude materiál určený pro výplň pneumatik a drenážní krytí těsnění skládky.

Doplňkovým zařízením výroby SRS jsou samostatně použitelná mobilní technická zařízení skládky a třídící linky (čelní nakladač, bagr, mobilní drtič dřeva a KO, rotační síto apod.), která budou využívána i v rámci provozu výroby. Součástí výroby SRS bude i drtička vytríděného stavebního odpadu (směs zlomků cihel, betonu a omítky) s výstupem frakce 0-32 mm pro výrobu směsi dle výrobního postupu SRS/3.

Záměr bude technologicky součástí skládky. Z hlediska evidence odpadů se bude jednat o samostatné technologické zařízení uvnitř skládky. Výstupem ze zařízení bude tedy stabilizovaná rekultivační směs produkovaná ve třech jakostních skupinách (viz výše). SRS bude využívána v rámci SO 120 rekultivace (je součástí PD III. etapy výstavby skládky) při vytváření základní technické a svrchní biologické rekultivační vrstvy, která bude podkladem pro ozelenění povrchu rekultivovaného povrchu skládky.

6. Obchodní firma oznamovatele: EKO Volfartice a.s.

7. IČ oznamovatele: 25028758

8. Sídlo (bydliště) oznamovatele: Volfartice č. p. 150, 471 12 Volfartice

9. Zpracovatel dokumentu oznámení: RNDr. Zbyněk Ryšlavý, CSc., Sametová 734, 460 01 Liberec, IČ 69392544.

Záměr „**Kompostárna a výrobná stabilizované rekultivační směsi**“ naplňuje dikci bodu 10.1 „Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I)“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

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 zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad, jako příslušný úřad podle § 22 zákona, na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Kompostárna a výrobná stabilizovaná rekultivační směs**“ **nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 15. 6. 2016 od oznamovatele, spol. EKO Volfartice a.s., Volfartice č. p. 150, 471 12 Volfartice, resp. oprávněného zástupce oznamovatele, spol. ENVIGEA, s.r.o., Jánská 864/4, 460 01 Liberec, dokument oznámení „Kompostárna a výrobná stabilizovaná rekultivační směs“ zpracovaný RNDr. Zbyňkem Ryšlavým, CSc., IČ 69392544, podle přílohy č. 3 zákona.

Krajský úřad rozeslal dopisem ze dne 20. 6. 2016 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření Obci Volfartice, Městskému úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK a České inspekci životního prostředí, OI Liberec. Dokument oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 20. 6. 2016, rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření: Krajská hygienická stanice LK, č. j.: KHSLB 13511/2016, Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec č. j.: ČIŽP/51/IPP/1600150.013/16/LTM, Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, č. j.: MUCL/47677/2016 a Obec Volfartice, č. j. OÚV/599/2016. Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů krajského úřadu bez zásadních připomínek, kromě vyjádření oddělení ovzduší a odpadů.

Krajská hygienická stanice LK nenavrhuje posuzovat záměr v celém procesu posuzování vlivů dle zákona. Po zhodnocení expozice obyvatel považuje záměr z hlediska hodnocení zdravotního rizika za přijatelný.

Obec Volfartice sdělila, že k záměru nemá námitek.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí, nepožaduje posuzovat záměr v celém rozsahu zákona.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec nepovažuje za nutné uvedený záměr posuzovat podle zákona. Z hlediska odpadového hospodářství konstatuje, že záměr podléhá řízení o změně integrovaného povolení. Co se týká zřízení kompostárny na ploše skládky, předložený záměr nepředkládá zajištění dostatečných zdrojů vstupujících vhodných odpadů pro aerobní kompostování, je zde pouze popsáno několik technologických možných způsobů kompostování (dle Hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok 2015 bylo na skládku přijato pouze 5,1 tun BRKO, 31 tun zeminy a kamení a 212 tun dřeva, předpokládaná potřeba pro kompostárnu uvedena v tab. 10 záměru je 1400 tun dřeva, 1000 tun bioodpadu – listí, trávy, zeminy). Oznamovatel předpokládá primárně využívat podsítnou frakci ze zpracování KO na „Mobilní třídící lince“ již dnes umístěné na tělese skládky. Tato frakce je dle názoru inspekce tvořena převážně plasty a biologické hmoty je v ní nedostatek. Výroba tzv. SRS, tj. mechanická úprava (sítováním, drcením, tříděním) odpadů přijatých na skládku je v souladu s filozofií snižování objemů ukládaných na skládky a maximálního využívání složek komunálního odpadu při provozu skládky. Tato „stabilizovaná rekultivační směs“ je dle názoru inspekce upraveným odpadem, který je možno využít jako TZS, nebo jinak využít při odstranění na skládce.

Oddělení ovzduší a odpadů krajského úřadu nepožaduje posoudit záměr podle zákona, protože záměr nemá významný vliv na jednotlivé složky životního prostředí, ale požaduje, aby při řízení o změně integrovaného povolení byl celý záměr přepracován ve smyslu nepoužívání pojmu kompostování a nehodnocení výstupů podle vyhlášky č. 341/2008 Sb. (kromě procesu S/1 – kompostování).

U procesu SRS/2 se jedná o způsob odstraňování D8 Biologická úprava jinde v této příloze nespécifikovaná dle příl. č. 4 zákona o odpadech. Vyhláška č. 341/2008 Sb. neumožňuje, aby do procesu kompostování vstupoval odpad 191209 Nerosty. Proces je třeba posuzovat podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. a z výstupů by se měly odebírat vzorky a provádět vodný výluh.

Proces SRS/3 je využíváním R5 Recyklace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů, ale není zřejmé, proč se tam objevuje podsítná frakce. Výslednému produktu to nepomůže, je to opět odklání části komunálního odpadu mimo režim skládkování. Je třeba specifikovat, jaký „výrobek“ s obsahem podsítné frakce bude vznikat, jaké parametry bude splňovat. „Výrobek“ by měl být certifikován (v případě, že se bude jednat o stanovený výrobek). Ve schématu je uvedeno, že do procesu SRS/3 bude vstupovat podsítná frakce, v textu je naopak uváděna mezi vstupy nadsítná frakce.

Další nepřesností je, že se nebude jednat o mobilní zařízení, technologie je pevně vázána na areál skládky Volfartice. Bylo by vhodné v integrovaném povolení z tohoto celku udělat tři zařízení. Je třeba u každé ze tří technologií přesně uvést, které odpady do ní budou vstupovat (katalog. čísla).

Dále na str. 14, první odstavce: „na skládku nesmí být přijímány odpady, které sedimentací uvolňují kapalnou fázi“ by mělo být zdůrazněno, že nebudou přijímány kaly z ČOV. Na str. 15 jsou již neaktuální termíny zahájení a ukončení prací, které nebyly aktuální, vzhledem k datu podání oznámení.

Vypořádání krajského úřadu:

Jelikož je nutné postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o odpadech), který je nahrazen postupem v řízení dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, ve znění pozdějších předpisů a dalšími právními předpisy, bude oznamovatel, resp. provozovatel, vyzván krajským úřadem k doplnění a přepracování žádosti v již probíhajícím řízení o změně integrovaného povolení, vedeném pod spisovou značkou OŽPZ 377/2015, dle uvedených připomínek z vyjádření České inspekce životního prostředí, OI Liberec a oddělení ovzduší a odpadů krajského úřadu (např. zařazení výroby SRS z hlediska způsobu nakládání s odpady). Řízení je v současné době přerušeno usnesením č. j. KULK 87698/2015 ze dne 17. 12. 2015.

Všechna doručená vyjádření od dotčených správních úřadů a územních samosprávných celků 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 jiné následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je doplnění technologie skládky umístěním kompostárny a výroby stabilizované rekultivační směsi. Záměr bude umístěn na zpevněné ploše určené k nakládání s odpady a ve vymezeném a technicky zabezpečeném prostoru skládky nacházejícím se mimo aktivní část tělesa skládky na zpevněné ploše 4 000 m². Díky úpravě podloží nehrozí nebezpečí úniku podzemních či povrchových vod.

II. Umístění záměru

Plocha pro realizaci záměru je situována do areálu skládky EKO Volfartice a. s., která se nachází v bývalém čedičovém lomu. Nejbližší zastavěné území se nachází zhruba 800 m od areálu skládky.

V širším okolí skládky se nachází několik chráněných území, která však nemohou být ohrožena. Jde o následující objekty: EVL Dolní Ploučnice (CZ0513505), CHKO České středohoří (skládky je umístěna v CHKO v III. zóně), dále maloplošná zvláště chráněná území Farská louka 4,0 km, Panská skála 4,5 km a několik územních systémů ekologické stability krajiny, z nichž BRBK ÚTP ÚSES ČR (1996) prochází přes skládku v šíři 4 km. Záměr, stejně jako celý areál skládky, bude podléhat závazným podmínkám integrovaného povolení, které jsou stanoveny příslušným orgánem ochrany přírody (AOPK, CHKO České středohoří) a jsou obsaženy v kapitole *1. 3 Povolení a podmínky z hlediska ochrany přírody a krajiny integrovaného povolení*.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Pro ověření úrovně znečištění ovzduší byla zpracována speciální rozptylová studie, která zjišťovala, jaká množství polutantů se může objevit u vybraných obytných domů. Sledovaly se následující škodliviny jako pachové látky, tuhé látky PM₁₀, NO₂, benzen a rovněž benzo(a)pyren. Z této studie vyplynulo, že provoz připravované kompostárny a výroby SRS v prostoru stávající skládky odpadů ve Volfarticích bude mít na imisní situaci v okolí areálu a v nejbližší obytné zástavbě zanedbatelný vliv. Emise z provozu v areálu budou nevýznamné. Nelze očekávat ani případné obtěžování obyvatel pachovými látkami z vlastního procesu kompostování. Nevýznamné bude i přetížení imisní situace v okolí silnice II/263, po které bude provozována doprava odpadů do areálu záměru. Vzhledem k nízkému až zanedbatelnému vlivu provozu záměru na kvalitu ovzduší v lokalitě, kde bude záměr umístěn, bylo doporučeno příslušnému orgánu ochrany ovzduší vydat souhlasné závazné stanovisko k žádosti o povolení umístění posuzovaného zdroje znečištění ovzduší – kompostárny a výroby stabilizované rekultivační směsi ve Volfarticích.

Obdobně byla provedena analýza hlukové situace, aby bylo možno odhadnout, zda zvýšení dopravy nezmění významněji hlučnost u nejbližších obytných budov (Mistrovice č.p. 225, vzdálená 800 m od skládky a Nová Ves č.p. 56, vzdálená 900 m). Bylo zjištěno, že v nejbližší zástavbě se hluk neprojeví.

Polutanty ovzduší a hluk bývají zdroji zdravotních rizik z průmyslových činností. Tyto se jako nové nebudou umisťovat a tedy zdravotní vlivy vyvolané záměrem nebudou jimi v lokalitě podmíněny.

Z podstaty celého záměru vyplývá, že situace vzhledem k poměrně striktnímu oddělení podmínek uvnitř skládky a přírodních fenoménů existujících za hranicí skládky, lze dovodit, že ekosystémy záměrem ovlivněny nebudou a existující stav se nezmění.

Na základě vyhodnocení parametrů záměru lze konstatovat, že záměr nebude mít významný vliv na jednotlivé složky životního prostředí, především ovzduší, hlukovou situaci a zdraví obyvatel a lze jej doporučit k realizaci.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS V, Liberec oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, 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.

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 doručenou.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu a na úřední desce Obce Volfartice 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 Obce Volfartice, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

Obec Volfartice (jako dotčený územní samosprávný celek) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 písm. a) zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň Obec Volfartice žádáme, aby nám zaslalo písemné potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

Otisk úředního razítka

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník ke spisu OŽPZ 715/2016:

Dotčené územně samosprávné celky:

- | | |
|--------------------------------|----|
| 1. Liberecký kraj - <i>zde</i> | |
| 2. Obec Volfartice | DS |

Dotčené správní úřady:

- | | |
|---|----|
| 1. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí | DS |
| 2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa | DS |
| 3. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec | DS |

Oznamovatel:

- | | |
|---|----|
| 1. EKO Volfartice a.s. (doručená vyjádření) | DS |
|---|----|

Oprávněný zástupce oznamovatele:

- | | |
|----------------------------|----|
| 1. ENVIGEA, s.r.o. Liberec | DS |
|----------------------------|----|

Na vědomí:

- | | |
|--|----|
| 1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha | DS |
| 2. AOPK, CHKO České středohoří, Litoměřice | DS |

DS – doručováno do datové schránky