

Městský úřad Čáslav

nám. Jana Zížky z Trocnova 1  
286 01 Čáslav

MĚSTSKÝ ÚŘAD ČÁSLAV okres Kutná Hora	13-01-2023	3091/23
Došlo: 13-01-2023	3091/23	566
C. j. MěU	Přílohy	

Žadatel:



**Věc: Žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím.**

Vážení,

žádám Vás tímto, ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím, o poskytnutí stanoviska Odboru životního prostředí Městského úřadu Čáslav k dokumentaci záměru „Rozšíření Centra komplexního nakládání s odpady Čáslav“ zpracované podle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., jejíž zpracování zajistil oznamovatel (AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.).

Vzhledem k tomu, že dne 16.01.2023 od 18 hodin proběhne veřejné setkání s občany na téma výše zmíněného záměru, prosím o zaslání stanoviska OŽP nejpozději 16.01.2023 do 13.00 hod.

Vyžádané informace prosím zaslat elektronicky na email

Za poskytnuté informace předem děkuji.

S pozdravem,



Martin Horský

Žadatel:



Číslo jednací: MěÚ/3436/2023/SEK

Spis. značka: 259/2023

Vyřizuje: JUDr. Aranka Pelikánová

Tel.:

E-mail:



Datum: 16.01.2023

## POSKYTNUTÍ INFORMACE dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Městský úřad Čáslav, nám. Jana Žižky z Trocnova 1/1, 286 01 Čáslav obdržel 13.01.2023 prostřednictvím e-mailu Vaši žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“) tohoto znění:



*žádám Vás tímto, ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím, o poskytnutí stanoviska Odboru životního prostředí Městského úřadu v Čáslavi k dokumentaci záměru „Rozšíření Centra komplexního nakládání s odpady Čáslav“ zpracované podle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., jejíž zpracování zajistil oznamovatel (AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.)*

Městský úřad Čáslav jako povinný subjekt ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 InfZ Vám poskytuje následující dokument v příloze.

Příloha: stanovisko Odboru životního prostředí MěÚ Čáslav ze dne 13.1.2023

S pozdravem

JUDr. Aranka Pelikánová  
Kancelář tajemníka

Č.j.: MěÚ/76031/2022/ŽP  
Spis: 288/2022  
Vyřizuje: Ing. Mgr. Michaela Kubešová  
Tel.:   
E-mail: 

V Čáslavi dne 13. ledna 2023

Žadatel:  
Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 1442/65  
100 10 Praha 10

### Sdělení ke stavbě „Rozšíření Centra komplexního nakládání s odpady Čáslav“

Městský úřad Čáslav, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán státní správy obdržel dne 20.12.2022 žádost o stanovisko ke shora uvedené věci zaslou pod č.j. MZP/2022/500/3060, sp.zn. ZN/MZP/2022/500/324. Žádost byla doložena projektovou dokumentací, kterou zpracovala projekce Středisko odpadů Mníšek s.r.o., Pražská 900, 252 10 Mníšek pod Brdy, IČ 463 49 316, zastoupena Ing. Josef Tomášek, CSc.

Areál skládky – Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav je provozován dle integrovaného povolení dle 76/2002 Sb. - č. j. 94096/2006/KUSK OŽP/Šf ze dne 26.9.2007 opraveného rozhodnutím č. j. 169997/2009/KUSK OŽP/VITK ze dne 11. 11. 2009, ve znění pozdějších změn (dále jen integrované povolení) včetně 21. změny integrovaného povolení č. j. 136781/2019/KUSK OŽP/Ho ze dne 03.02.2020.

Po rozšíření činnosti bude areál centra nakládání s odpady zvětšen o cca 11,8 ha na cca 29 ha – rozšíření západním směrem na pozemcích provozovatele.

Vlastní skládka - rozšíření skládkového prostoru o cca 2 000 000 m<sup>3</sup>.

Podstata záměru: Stávající kapacita skládky S-NO je cca 1.000.000 m<sup>3</sup>. V rámci koncepce rozvoje skládky je navrženo navýšení kapacity skládky na cca 5.840.000 m<sup>3</sup> v pěti nových sekcích. Záměr představuje vybudování komplexního technologického střediska pro nakládání s odpady, které bude obsahovat tyto činnosti a služby: skládka skupiny S-NO, stabilizační linka, dekontaminační plocha, haly separace, sklad NO, komunální služby, svoz nebezpečných odpadů z obcí, kontejnerová doprava, letní a zimní údržba komunikací, sběrný dvůr, plocha pro biologickou úpravu odpadů, manipulační plocha, recyklační linky, dotřídovací linka na plastový a papírový odpad, bioplynová stanice a využití skládkového plynu - kogenerační jednotka.

#### Nové činnosti:

PEVO – úprava na energetické využití odpadu (plastů) - v prostoru rozšíření areálu skládky – severní část. Celkový příjem odpadů do areálu na úrovni do 522 tis. t/rok – nárůst způsoben novými činnostmi, příjem odpadů na skládku bude postupně utlumován.

Nám. Jana Žižky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav  
Sídlo odboru: Gen. Eliáše 6, 286 01 Čáslav  
IČ: 00236021 | DIČ: CZ00236021 | DS: ffnbe7e



Překládací stanice komunálních odpadů pro využití mimo areál - kapacita do 60 000 t/rok.

Recyklace SDO (stavební a demoliční odpady) pro využití mimo areál - kapacita do 40 000 t/rok.

PEVO - zařízení pro přípravu na energetické využití odpadů - pro využití mimo areál -kapacita do 100 000 t/rok.

Rozšíření skládky je v rozsahu kapacity do cca 2 000 000 m<sup>3</sup>. Tedy v podstatně nižším rozsahu, než bylo uvažováno v dokumentaci Rozšíření a přeměna řízené skládky Čáslav na centrum komplexního nakládání s odpady (MZP174, 2011) 5 840 000 m<sup>3</sup>, k němuž bylo vydáno souhlasné stanovisko dle 100/2001 Sb.

V případě záměru MZP174 se jednalo o rozšíření areálu o 15 ha na celkovou výměru 33 ha. V daném případě se jedná o rozšíření o 11,8 ha včetně nových činností: Překládací stanice komunálních odpadů, PEVO - zařízení pro přípravu na energetické využití odpadů.

Recyklace SDO (stavební a demoliční odpady) bude umístěna ve stávajícím areálu.

**PEVO** – zařízení pro Přípravu na energetické využití odpadů – jeho kapacita bude do 100 000 tun ročně. Zařízení bude fungovat tak, že do něj budou naváženy odpady, a to jak směsný komunální odpad, tak i právě vytríděné odpady ze separačních hnízd z obcí a měst. Zařízení bude fungovat velmi zhruba na principu MBÚ. Na příjmu se odpady uloží do zásobníku, resp. na manipulační plochu – to ještě není v projektu přesně stanoveno, resp. ještě nemáme podrobný projekt. Odpady jsou do místa úpravy přepravovány původcem, dodavatelem nebo provozovatelem zařízení jejich vlastními prostředky. Zjišťování hmotnosti přiváženého odpadu probíhá na mostní váze, která je součástí areálu Řízené skládky Čáslav. Přejímka odpadů do zařízení a dokladování kvality odpadů probíhá tak, že vedoucí směny provádí vizuální kontrolu odpadů, porovnává s dokumentací odpadů (vyplývá ze smluv s obcí na svoz separovaného a směsného odpadu). V rámci přejímky odpadů je vedena průběžná evidence přijatých odpadů, kde jsou zaznamenávána katalogová čísla přijímaných odpadů a jejich množství. Odpady jsou z mobilních prostředků vyklápěny do prostoru podél dopravníku, popř. do míst vyhrazených k soustřeďování daného druhu odpadu. Zabezpečení proti úletu při transportu je zajištěno sítí nebo plachtou a v rámci PEVO umístováním odpadu do staveb a oplocením pozemku do výše 2 metrů.

**Základními technologickými částmi linky jsou:**

- a) zapuštěný příjmový dopravník
- b) třídící dopravník
- c) primární drtič
- d) magnetický separátor
- e) optický separátor na odpady s příměsí PVC
- f) kabina pro třídění odpadů se shozy do automaticky vynášecích boxů
- g) sekundární drtič
- h) vynášecí dopravníky boxů
- i) automatický kontinuální lis

### Výstupem ze zařízení bude:

- odpad určený na další zpracování za účelem výroby nových výrobků – jedná se především o využitelné plasty, papír, sklo, a další využitelné složky ať už ze separace obcí a měst anebo vytříděného ze smíšeného komunálního odpadu

- plastový odpad vytříděný ze separace obcí a měst anebo vytříděný ze smíšeného komunálního odpadu, o který není zájem z hlediska použití v sekundární výrobě, ale je možné z něj vyrobit přímo na místě TAP1 a TAP2. Objem takto zpracovávaného materiálu je oproti původnímu objemu zmenšen pěti až šestinásobně.

Manipulační plocha pro recyklaci je zařízení, které slouží k přechodnému umístění či předúpravě navážených recyklovatelných odpadů určených pro recyklaci. Recyklace je provedena třídícím zařízením. Před tříděním je podle potřeby použit drtič doplněný o magnetický separátor na odstranění především kovových částí a sloučenin. Drtič nemusí být součástí třídící linky, ale může v rámci plochy použít jako samostatné zařízení. Drtícím zařízením je zaručena požadovaná frakce před vstupem do třídící linky. Výstupem z třídící linky jsou odpady a materiály. Dále tato plocha může sloužit k přechodnému umístění vytříděného materiálu před využitím, prodejem anebo použitím. Dále slouží k přechodnému umístění třídícího stroje, potřebné obslužné techniky a nádob (kontejnerů). Manipulační plocha pro recyklaci je vybudována jako dočasná plocha v prostoru provozovaných sekcí skládky S-NO, která je postupem skládkového procesu a uzavíráním jednotlivých sekcí posouvána ve směru stavby nových sekcí skládky. V případě potřeby bude manipulační plocha přemístěna i na jiné pozemky po splnění všech legislativních požadavků (zejm. v souladu se zákony č. 254/2001 Sb., vodní zákon a č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a příslušnými prováděcími vyhláškami).

### Překládací stanice

Překládání zejména komunálního odpadu pro účely jeho úpravy či využití v jiných zařízeních s kapacitou do 60 000 t/rok.

Předmětem záměru je překládací lisovací stanice do kontejnerů, které budou automobily přepravovány na železniční stanici k další dopravě nebo přímo automobily na místo využití. Naložené (naplněné) kontejnery budou odváženy průběžně.

Pro ukládání odpadů do přepravních kontejnerů s lisováním se předpokládá využití systému Husmann.

Překládací stanice s lisem ovládaným automaticky, se světelnou signalizací a případně automatickou výměnou kontejnerů.

- namáhaná místa lisů – stěny a podlaha lisovacího prostoru, stejně i lisovací beran jsou vyrobeny z maximálně možného otěruvzdorného materiálu

- sendvičové podlahy (dvojitě podlahy vyplněné minerálním pojivem) – velice stabilní a pevné

- vícenásobné vedení beranu – na stranách i nahoře vedení v beranu v polyamidových blocích s dlouhou životností

- vedení beranu nahoře, v tělese beranu jsou napevno zabudované vodící polyamidové lišty, které jsou pomocí speciálně provedené chráničky chráněné proti poškození

- plně automatické hydraulické připojení kontejneru



- gumové těsnění mezi litem a kontejnerem
- hydraulické automatické uzavírání (šíbrové) vrat se pomocí speciální techniky uzavírá bez ulpívání materiálu mezi šíbrem a rámem vrat
- kardanové upevnění a vedení beranu zabraňuje působení bočních sil na pístnici a vedení beranu,
- velké zasunutí beranu do kontejneru (až 2.500 mm)
- hydraulický agregát s dvěma čerpadly

Pro dopravu standardizovaných kontejnerů v rámci železniční dopravy je možno využít v současnosti dva systémy dopravy, které fungují v rámci železniční dopravy v ČR. Jedná se o systémy ACTS a InnoFreight. Oba tyto systémy využívají standardizované kontejnery.

V daném případě je uvažován kontejner s hmotností přepravovaných odpadů (po slisování) 20 t.

### **Rozšíření skládky**

Záměr spočívá v rozšíření skládky – vybudováním nových etap V. a VI.

V. a VI. etapa skládky Čáslav je plánována v jihozápadní části oploceného areálu a těsně se přimyká k IV. etapě skládky.

Aby bylo možno realizovat nové etapy skládky, budou stávající deponie zemních materiálů přemístěny na volné plochy ve stávajícím oplocení skládky. Dále bude sejmuta orniční vrstva, předpoklad 25 – 30 cm.

Vlastní těleso skládky bude ohraničeno zemní hrázkou a současně bude navazovat na zemní hrázkou IV. etapy skládky. Podloží skládky bude pak vytvarováno podle příčných řezů. Budou vytvořeny dvě etapy o příčném sklonu 2 % a podélném sklonu 1,5 – 2 %.

Jedná se o výstavbu další etapy skládky ve skládkovém areálu. Po výstavbě bude stavba sloužit k ukládání odpadů, nebude je produkovat. Dešťové vody dopadající na těleso skládky budou odváděny svodným systémem do jímky průsakové vody. Dešťové vody dopadající mimo těleso skládky budou odváděny systémem odvodu dešťových vod do recipientu.

Investorem akce je AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.

**Orgán ochrany přírody a krajiny**, příslušný podle § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, sděluje, že v souvislosti s touto stavbou bude třeba kácet dřeviny rostoucí mimo les, požádejte proto o povolení k jejich kácení.

**Orgán ochrany zemědělského půdního fondu**, příslušný podle §15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, sděluje, že vzhledem k tomu, že řada dotčených pozemků jsou pozemky zemědělské, musíte požádat o odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu; vzhledem k rozsahu záměru bude souhlas vydávat Ministerstvo životního prostředí České republiky, žádost o odnětí půdy podejte u našeho úřadu. V případě řešení přístupové komunikace je jednoznačně preferovanou variantou provedení přeložky II/339 jakožto komunikace sloužící i veřejnému zájmu. Žádosti o vynětí zemědělských pozemků v ostatních případech provedení nemusí být vyhověno, neboť se jedná o půdu třídy II. a je v takovém případě nezbytné postupovat v souladu s §4 odst. 3 zákona 334/1992 Sb. v platném znění „Zemědělskou půdu I. a II.

třídy ochrany lze odejmout pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu“.

**Orgán státní správy lesů**, příslušný podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů sděluje, že není dotčeným orgánem v dané věci.

**Vodoprávní úřad** příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon), sděluje, že provádění stavby a činnosti s tím spojené, nepodléhají vydání souhlasu podle § 17 a ani vydání vyjádření podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Vodoprávní úřad sděluje: monitoring skládkových vod je realizován analýzami průsakových vod z těles skládky, které jsou zachycovány v nepropustných jímkách A, B, C. Tyto vody byly dříve čištěny na přilehlé technologii reverzní osmózy a dále vypouštěny i částečně do povrchových (podzemních) vod. Tento systém je již odstaven z provozu a všechny akumulované odpadní vody by měli být odváženy jako vody s potenciálním obsahem nebezpečných látek na centrální ČOV. Do toku Klejnárka by tedy nemělo již nic přepadat. Povolení k vypouštění odpadních vod dle zákona o vodách je součástí integrovaného povolení Středočeského kraje a bylo již zrušeno.

Dále pak nesouhlasí s vedení další těžké nákladní dopravy přes těleso hráze Podměstského rybníku, neboť může docházet k jejímu postupnému narušování v důsledku nadměrného zatížení a vibrací. Jednoznačně preferovaným řešením je vybudování alternativní trasy mimo součásti vodních děl.

**Orgán ochrany ovzduší**, příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád sděluje, že souhlasí s povolením realizace a provozem PEVO, překládací stanice a střediska recyklace SDO pouze za podmínky realizace alternativní dopravní trasy z důvodu významného navýšení dopravy v rámci provozu výše uvedených zařízení, a tedy i potenciálně negativního dopadu na kvalitu ovzduší v centru města. V současné době dochází při nepříznivých rozptylových podmínkách k překročení imisních limitů pro PM<sub>2,5</sub> a PM<sub>10</sub> (měřeno kontinuálně v centru města) a další navýšení dopravy by tento stav zhoršilo, což má jednoznačně negativní dopad na kvalitu životního prostředí v intravilánu obce.

**Orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství**, příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád upozorňuje na zjevný nesoulad vůle zákonodárce zákona 541/2020 a posuzovaného záměru, tedy nezákonnost rozšíření kapacity tělesa skládky o 2 000 000 m<sup>3</sup>, neboť smyslem zákona 541/2020 Sb., o odpadech je v souladu s §3 jednoznačně a je nutné tak i vykládat, že odstraňování odpadů skládkováním je pouze poslední možností nakládání s odpadem, navýšování kapacit skládky nepovede k úměrné snaze o postup dle hierarchie odpadového hospodářství a tedy ani naplnění cílů EU. Záměr by byl přijatelný pouze v případě využívání nově navržené kapacity pro odstraňování odpadů kategorie 20 a 17, tedy odpadů komunálních a odpadů stavebních a demoličních (bez odpadů nebezpečných) jakožto materiálu pro technické zabezpečení skládky a konstrukční prvky, neboť v takovém případě lze usuzovat na převažující veřejný zájem. Pro ostatní odpady může být využíváno poslední schváleného složiště s dostupným objemem 1 000 000 m<sup>3</sup>, tedy kvalifikovaným odhadem cca 2 000 000 t. Takový objem představuje dle současného objemu návozu kapacitu na 8-10 let.

V případě realizace záměru požaduje zvýšení areálového oplocení na výšku alespoň 1/10 výšky tělesa skládky. V současnosti dochází při silnějším větru k úniku odpadů do krajiny a intravilánu obce. Společnost AVE CZ vykazuje snahu o odklizení takto uniklých odpadů, nicméně dosažení absolutní nápravy závadného stavu je



z praktických důvodů nemožné. Dochází tak k opakovanému porušování podmínek provozu. Proti realizaci PEVO, překládací stanice a linky k recyklaci SDO nemá připomínek.

#### **Komentář:**

V rámci posuzování záměru bylo posuzování prováděno pro každý zájem DOSS samostatně a na vyjádření je třeba nahlížet komplexně v kontextu všech dotčených agend.

Souhrnně lze prohlásit, že je záměr přijatelný pouze za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek tak, aby nedocházelo k poškozování jednotlivých složek životního prostředí a zároveň byl úměrně hájen veřejný zájem, zejména pak zájem obyvatel dotčené obce, ale i ostatních obcích mimo předmětné katastrální území v blízkosti skládky. Správní orgán navrhuje prodloužení lhůty pro podání vyjádření, případně opakování celého procesu připomínkování záměru a v rámci tohoto procesu záměr zveřejnit i v obci Močovice, neboť tato je v bližší vzdálenosti od záměru než samotná dotčená obec dle zákona. Zároveň považuje za přiměřené prodloužení lhůty pro připomínkování z důvodu období zveřejnění záměru, neboť byl zveřejněn 21.12.2022 v době Vánočních svátků, v zájmu zachování správních principů by takové opatření bylo velmi vhodné.

Digitálně podepsal RNDr. Michal Ryšán

Datum: 2023.01.13 10:42:47 +01'00'

RNDr. Michal Ryšán

Vedoucí odboru životního prostředí