

**Magistrát města Ostravy**  
Útvar hlavního architekta a stavebního řádu

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/351682/18/UHAaSŘ

Sp. zn.: S-SMO/278055/18/ÚHAaSŘ

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Dle rozdělovníku

Datum: 16. července 2018

Vypraveno: 16. července 2018

Magistrát města Ostravy odbor vnitřních věcí	
písemnost ev.č.:	1149
vyvěšena dne :	17-07-2018
sňata dne :	
za správc	
souběžn	

### Informace pro občanská sdružení o zahájeném řízení

Sdělujeme Vám, že na základě žádosti podané společností OZO Ostrava s.r.o., se sídlem , zastoupené na základě plné moci společností ENVIprojekt CZECH s.r.o., bylo dnem 30.5.2018 na útvaru hlavního architekta a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy, jako příslušného stavebního úřadu, zahájeno územní řízení ve věci umístění stavby „**Rozšíření skládky TKO v Ostravě-Hrušově, V. etapa, kazeta č. 2**“ na pozemcích parc. č. 296/5, 300/2, 300/3, 300/4, 301/1, 301/2, 302/1, 302/2, 302/3, 302/4, 302/5, 302/6, 302/7, 302/14, 302/15, 302/16, 302/18, 302/19, 302/20, 302/21, 302/22, 302/23, 302/24, 302/25, 302/26, 302/27, 302/29, 302/31, 302/32, 302/33, 302/34, 302/35, 302/36, 302/37, 302/38, 302/39, 302/41, 302/42, 302/43, 302/44, 302/46, 302/47, 302/48, 302/50, 1007/1, 1024/1, 1025/1, 1025/2, 1026/1, 1026/2, 1029, 1035/1 v katastrálním území Hrušov.

#### Popis:

Jedná se o rozšíření skládky TKO Ostravě – Hrušově směrem na jih od stávající provozované skládky (kazeta č. 1). Povrch rekultivované skládky naváže plynule na schválenou figuru v současné době provozované 1. kazety. Nejvyšší kóta kazety je navržena na úrovni 239,00 m n.m. Celková nová užitná plocha skládky V. etapy, kazeta č. 2 je 29 982 m<sup>2</sup>, celková kapacita skládky vč. drenáže a rekultivačních vrstev je 552 105 m<sup>3</sup>, nová kapacita skládky je 516 305 m<sup>3</sup>. Při objemové hmotnosti 1100 – 1300 kg/m<sup>3</sup> je kapacita rozšířené skládky 567 936 t až 671 197 t. Stavba bude sloužit k ukládání komunálních odpadů, na skládce bude ukládáno cca 100 000 tun odpadů za rok.

Kazeta č. 2 má nepravidelný tvar, je rozdělena na 3 sekce, šířka jednotlivých sekcí se pohybuje v rozmezí cca 52 m až 60 m, délka sekcí se pohybuje v rozmezí cca 83 až 197 m. Dno skládky je upraveno tak, aby umožnilo samostatný odtok průsakových vod z jednotlivých sekcí a gravitační odtok srážkových vod do navržené kanalizace průsakových vod s vyústěním do nové kanalizační jímky o objemu 700 m<sup>3</sup>, s čerpadlem napojeným na výtlačné potrubí. Úžlabí v ose jednotlivých sekcí je navrženo v podélném sklonu 1 %, příčný sklon je navržen střechovitě do úžlabí sekce ve sklonu 3 %.

Skládka bude izolována kombinovaným těsnícím systémem tvořeným minerálním těsněním z místních materiálů tl. 2 x 250 mm nebo alternativně bentonitovou matrací a folií PEHD tl. 1,5 mm. Drenážní systém tvoří plošná drenáž tl. 300 mm z kameniva frakce 16-32 nebo 11-22 a v úžlabí sekcí uložené sběrné drény. Drenážní pera z jednotlivých sekcí skládky jsou napojena na svodný drén přes betonové podzemní šachty DN 1000 se zastropením. Svodný drén je přes podzemní betonovou šachtu DN 1000 napojen na kanalizaci průsakových vod.

Součástí skládky je provozní komunikace v šířce 5,50 a 8,50 m s bezprašným živičným povrchem. Délka komunikace v její ose bude 513,63 m a navazuje na stávající komunikační systém skládky. Podél západní, východní a jižní hranice kazety č. 2 je navrhováno obvodové odvodnění – záchytné příkopy, které budou

odvádět srážkové vody z obslužné komunikace a z vnějších svahů obvodových hrází. Příkopy budou ukončeny lapačem splavenin, na které navazuje zatrubnění DN 400 s napojením do zasakovacího objektu. Před nátokem do zasakovacího objektu bude instalován odlučovač ropných látek. Na severozápadním a severovýchodním konci naváže nový záchytný příkop na stávající příkopy skládky.

Přípojka NN bude začínat ve stávající rozvodné skříně na stávající areálové přípojce VN severovýchodně od kazety č. 2, konec přípojky NN bude v nové rozvodné skříně u nové jímky průsakových vod. Délka nové NN přípojky bude cca 81 m. Osvětlení provozní komunikace bude zajištěno 14 světelnými místy, osvětlovací soustava je navržena jako jednostranná s roztečí stožárů cca 30 až 35 m. Svítidla budou použita LED svítidla řady SLIM T 100W. Přeložka stávajícího středotlakého plynovodu bude situována cca 2,0 m od budoucího nového oplocení rozšířeného areálu skládky. Délka přeložky plynu bude provedena v délce 331,10 m z potrubí PE 100, profil d225. Ze západní, jižní a východní strany je navrženo drátěné (poplastované) oplocení v délce cca 456 m, výška pletiva 2000 mm. Na severozápadním a severovýchodním konci naváže nové oplocení na stávající oplocení skládky TKO. Stávající monitorovací systém bude aktualizován, je navržen nový vrt o hloubce cca 12 m. K odplynění skládky je navržena nepravidelná síť nových jímacích plynových studní s propojením na stávající systém odplynění celého tělesa skládky. Po dosažení projektované kóty ukládaných odpadů, bude realizována technická rekultivace poté rekultivace biologická.

K žádosti bylo přiloženo koordinované závazné stanovisko MMO, jehož součástí je závazné stanovisko odboru ochrany životního prostředí, jako dotčeného orgánu.

Tato informace je poskytována na základě žádosti dle § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, neboť stavbou mohou být dotčeny zájmy ochrany přírody a krajiny chráněné podle tohoto zákona.

Stavební úřad upozorňuje, že územní řízení je vedeno podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a od 01.01.2018 občanská sdružení (spolky) již nemají v řízeních vedených podle stavebního zákona postavení účastníků řízení a to i přesto, pokud podají generální žádost, že chtějí být informováni o všech záměrech, které se mohou dotknout zájmů ochrany přírody a krajiny.

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 8 dnů na úřední desce Magistrátu města Ostravy a současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup. Po jejím sejmutí bude vrácena potvrzená zpět útvaru hlavního architekta a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy.

17 -07- 2018

Vyvěšeno dne: .....

- Seimuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti.

Č.j.: SMO/351682/18/UHAaSR/I

**Obdrží (doručuje se veřejnou vyhláškou):**

Asociace ochrany životního prostředí ČR, z.s.,  
AOPK z.s.,

**Dále obdrží:**

MMO, odbor vnitřních věcí, Prokešovo nám. 1803/8, Moravská Ostrava, 729 30 Ostrava 2