

<b>Zverejnenie informácií</b>	
podľa ustanovení § 38 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	
<b>Názov</b>	
Čerpacia stanica pohonných látok OLIVA budovaná v rámci stavby „Retail Box Banská Bystrica“	
<b>Číslo</b>	
OU-BB-OSZP3-2024/022147	
<b>Navrhovateľ</b>	
KLM BB, a.s., Karloveská 34, 841 04 Bratislava, IČO: 50570978	
<b>Miesto, kde je rozhodnutie vydané v povoľovacom konaní k nahliadnutiu verejnosti</b>	
-	
<b>Podmienky na realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení</b>	
-	
<b>Hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak bolo udelené povolenie</b>	
-	
<b>Informácia o účasti verejnosti v povoľovacom konaní</b>	
<b>Dátum nadobudnutia právoplatnosti povolenia</b>	
-	
<b>Údaje o sprístupnení právoplatného rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní a záverečné stanovisko na webovom sídle orgánu, ktorý ho vydal</b>	
<a href="https://www.enviroportal.sk/eia/detail/retail-box-banska-bystrica">https://www.enviroportal.sk/eia/detail/retail-box-banska-bystrica</a>	
<b>Zverejnené</b>	<b>Aktualizované</b>
28.05.2024	

Vyvesené dňa : 28.5.2024

Zvesené dňa:

Pečiatka a podpis oprávnenej osoby

Pečiatka a podpis oprávnenej osoby

  
 Miestny úrad Banská Bystrica  
 Odbor životného prostredia  
 Nám. L. Štúra 5943/1  
 014 01 Banská Bystrica

03/14

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie  
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 04 Banská Bystrica

Okresný úrad Banská Bystrica -36
03. 04. 2024
036326/2024-01-03-057PS 036326/2024-01-03-057PS 11

**Vec: Žiadosť o povolenie vodnej stavby a povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. g) vodného zákona**

Stavebník KLM BB a.s., Karloveská 34, 841 04 Bratislava, IČO: 50570978, žiadam o vydanie stavebného povolenia podľa § 26 zákona 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení a podľa § 58 zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku na uskutočnenie vodnej stavby **SO 01.7 Areálová dažďová kanalizácia**, ktorá je súčasťou objektu „ČSPL Oliva“, ktorá bude umiestnená v ploche parkoviska projektu nákupného centra Retail Box Banská Bystrica.

**Účel a spôsob užívania stavby:** Stavba bude využívaná na odkanalizovanie dažďových vôd zo strechy obj. SO-01.1 a dažďových vôd zo spevnených plôch pod prestrešením a na vjazde a výjazde z ČS. Spevnené plochy pod prestrešením a areálové plochy ČS sú odvádzané do samostatného ORL a z neho do jestvujúcej areálovej kanalizácie spolu s dažďovými vodami zo strechy prestrešenia. Dažďové vody z priestoru stáčania PHM sú odvádzané do havárijnej nádrže.

**Rozsah stavby:**

**1. Dažďová kanalizácia zo strechy prestrešenia ČSPL**

Odvod dažďových vôd z prestrešenia je riešený jednou základnou vetvou ozn. „A“. Vetva „A“ je vedená priamo pod spevnenou plochou do revíznej šachty Š43\*. Jedná sa o predpripravenú kanalizačnú šachtu riešenú v rámci kanalizácie celého areálu. Na trase je z navrhovanej kanalizácie na vetve „A“ vysadená odbočka pre napojenie vetvy „B“.

Potrubie dažďovej kanalizácie vetva „A“

Profil potrubia	Celková dĺžka objektu	Materiál potrubia
Vetva „A“ DN 150 SN10	14,95 m	Kanalizačné PP
Vetva „A“ DN 250 PP SN10	1,55 m	Kanalizačné

**2. Dažďová kanalizácia z priestoru pod prestrešením a spevnených plôch ČSPL**

Táto kanalizácia rieši odvod dažďových vôd zo spevnených plôch, vjazdu a výjazdu z ČSPL a

prípadných dažďových vôd z priestoru pod prestrešením. Spevnené plochy a priestor pod prestrešením sú vyspádované buď do uličného vpustu, alebo dažďových žľabov s osadeným vpustom. Samotné odkanalizovanie je riešené jednou základnou vetvou ozn. „B“, do ktorej sú zaústené jednotlivé prípojky. Na trase kanalizácie je osadená pred napojením na ORL kanalizačná šachta Š2 s poklopom pre zaťaženie D 400 kN, do ktorej je napojený aj vpust „ŽV1“. Všetky odpadové vody zo spevnených plôch sú vedené do odlučovača ropných látok s výstupnou hodnotou na odtoku max. do 0,1 mg/l NEL. Vyčistené odpadové vody z ORL sú vedené do revíznej šachty Š1 osadenej na vetve „B“ a z nej sú odvádzané do odbočky na vetve „A“

### Potrubie dažďovej kanalizácie vetva "B" a prípojky „UV2 a ŽV1“

Profil potrubia		Celková dĺžka objektu	Materiál potrubia
Vetva „B“ SN10	DN 150	17,00 m	Kanalizačné PP
Vetva „B“ SN10	DN 200	10,90 m	Kanalizačné PP
Prípojka „ŽV1“ SN101	DN 150	2,10 m	Kanalizačné PP
Prípojka „UV2“ SN101	DN 150	1,80 m	Kanalizačné PP

### 3. Čistenie znečistených dažďových vôd

Na čistenie odtekajúcich dažďových vôd z parkoviska do verejnej kanalizácie je navrhnutý odlučovač ropných látok Klartec KL 10/1 sII s výstupnou hodnotou na odtoku do 0,1 mg/l NEL. Navrhnutý odlučovač zabezpečuje odlučovanie ropných látok dvojstupňovým systémom čistenia. Čistiace vybavenie odlučovača je osadené v jednej železobetónovej prefabrikovanej nádrži.

I. stupeň - Kalová nádrž - tu dochádza k usadzovaniu tuhých látok (piesok, hlina a pod.) a zachytávaniu rôznych nečistôt. Vplyvom dostatočnej doby zdržania začína v kalovej nádrži dochádzať k oddeľovaniu emulgovaného oleja, znižuje sa teplota vody a nárazová zvýšená koncentrácia znečistenia olejom.

II. stupeň - Druhá časť odlučovača – dvojstupňový sorbčný odlučovač - slúži k odlúčeniu zvyškov jemne rozptýlených ropných látok neschopných odlúčeniu iným spôsobom. Účinnosť sorbčného odlučovača je taká, že obsah ropných látok v odpadovej vode na výstupe z neho neprekročí 0,1 mg/l.

Odlučovače typovej rady KLARTEC sú schválené na používanie Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky a je na ne vydaný certifikát preukázania zhody. Doporučený interval kontroly

výšky hladiny v odlučovači je 1-krát za mesiac alebo po privalovej búrke /väčší splach/. Doporučený interval vyčerpávania ropných látok z odlučovača je 1-krát za 3 až 6 mesiacov. Celkové čistenie odsatie vrátane pritečených usadených kalov cca 2-krát za rok. Fibroilová náplň v sorbčnom filtri sa vymieňa vždy po poklese jej účinnosti absorbovania rozptýlených ropných látok v odtekajúcej vode.

Navrhovaná likvidácia odpadov

Zachytené ropné látky v odlučovači a kaly budú odvázané na likvidáciu organizáciou, ktorá má oprávnenie na nakladanie s uvedenými odpadmi. Zachytený odpad z odlučovača podľa kategorizácie a katalógu odpadov patrí do kategórie N - zmes odpadov /voda + ropné látky/ č. 130508, kaly z odlučovača č. 130502 a kaly z dna nádrže č. 050103.

#### 4. Havárijná kanalizácia

Odpadové dažďové vody z plochy stáčania pohonných hmôt sú odvádzané samostatnou kanalizáciou iba do havárijnej nádrže o objeme min. 8 m<sup>3</sup>. Manipulačná plocha stáčania je vyspádovaná do jedného vpustu osadeného na tejto ploche. Navrhovaná havárijná /dažďová/ kanalizácia začína napojením sa na tento vpust. Z vpustu je potrubie vedené do havárijnej nádrže, ktorá je súčasťou technológie ČSPL. Materiál kanalizácie je z tlakového PE 100 SDR11, PN 16. Spoje na potrubí sú zvarované. Napojenie na nádrž je prírubovým spojom.

Potrubie areálovej havárijnej kanalizácie vetva „HK“

Profil potrubia	-	Celková dĺžka objektu	-	Materiál potrubia
Vetva „HK“ DN 150		1,00 m		PE100 SDR11, PN16

#### Bilancia odpadových vôd:

Dažďové vody - Hydrotechnické výpočty podľa STN EN 12056 a STN EN 752

Dažďové vody z prestrešenia výdajnej plochy.....50,00 m<sup>2</sup> . 0,0144 l/s/m<sup>2</sup> . 1 = 0,72 l/s

Úhrn ročných dažďových zrážok.....50,00 m<sup>2</sup> . 0,64 m H<sub>2</sub>O = 32,00 m<sup>3</sup>/r

Dažďové vody zo spevnenej plochy ČS.....580 m<sup>2</sup> . 0,0144 l/s/m<sup>2</sup> . 0,9 = 7,52 l/s

Úhrn ročných dažďových zrážok.....580 m<sup>2</sup> . 0,64 m H<sub>2</sub>O = 371,20 m<sup>3</sup>/r

Celkom.....0,72 + 7,52 = 8,24 l/s

.....32 + 371,20 = 403,20 m<sup>3</sup>/rok

Dažďové vody zo stáčacej plochy do havárijnej nádrže.....25 m<sup>2</sup> . 0,0144 l/s/m<sup>2</sup> . 0,6 = 0,22 l/s

Úhrn ročných dažďových zrážok.....25 m2 . 0,64 m H2O . 0,6 = 14,62 m3/r

**Stavba** bude realizovaná na pozemku katastrálneho územia Radvaň, na parcelách č. KN-C 3321/87 v Banskej Bystrici. Stavbu bude uskutočnená podľa projektu vypracovaného odborne spôsobilou osobou pre vodné stavby Ing. Arch. Marián Rusnák ako súčasť stavby „ČSPHL Oliva“, ktorá bude realizovaná v ploche parkoviska projektu Retail Box Banská Bystrica (projektant Esting s.r.o.)

**K stavebnému pozemku má stavebník**

- vlastnícke právo

**Spôsob uskutočňovania stavby:** dodávateľsky, TOPA STAV s. r. o., Sverepec 446.017 01 ,

**Stavebný dozor:** bude vykonávať EKOSYSTEM-SK s.r.o., Námestie SNP 11, 960 01 Zvolen

**Predpokladaný čas skončenia stavby:** 11/2024

**Doba užívania stavby:** na dobu neurčitú

**Predpokladaná hodnota stavby:** 150.000,-€

**Rozhodnutie zo zisťovacieho konania:** OU-BB-OSZP3-2021/004060-021

**Rozhodnutie o umiestnení stavby:** OVZ-SÚ.52228/13604/2023.

**Zoznam a adresy účastníkov konania, ktorí sú stavebníkovi známi :**

1. Pavel Zvara, M.R. Štefánika 40, 979 01 Rimavská Sobota (za VR, Regensburg, Nemecko)  
LV č. 7585, PČ 3319
  2. SK BM s.r.o., Štefanovičova 4, 816 23 Bratislava, LV č. 4404, PČ 3321/5
  3. Eurobus, a.s., Staničné námestie 9, 04204 Košice, LV č. 6838, PČ 4053/253
  4. Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica, LV č. 2724, PČ 4053/405
  5. Construct Invest, s.r.o., Zvolenská cesta 15339/19B, 974 05 BB, LV č. 8164, PČ 3319/73
  6. Slovenská pošta, a.s. , Partizánska cesta 9, 975 99 BB, LV č. 2261, PČ. 3320/3
  7. SAFETRONICS a.s., Zvolenská cesta 14, 974 05 Banská Bystrica, LV č. 3803, PČ 3314/77
  8. Výskumný ústav spojov, n.o., Zvolenská cesta 20, 974 05 BB, LV č. 1426. PČ 3320/1
  9. AUTO-MOTO RS, s.r.o., Cintorínska 3616, 979 01 Rim. Sobota, LV č. 7344, PČ 3320/12
  10. B.B.R.E.S., spol. s r.o., Švantnerova 7, 974 01 Banská Bystrica, LV č. 7655, PČ 3320/23
  11. IVAN Invest s.r.o., Sládkovičova 84, 974 05 Banská Bystrica, LV č. 3638 PČ 3320/13
  12. Ing. Pavol Antalič, Lazovná 1846/52, 974 01 Banská Bystrica, LV č. 7436, PČ 4053/312
- 
13. Združenie domových samospráv, Rovniankova 1667/14, 85102 Bratislava
  14. ESTING, s.r.o., Ing.arch. Pavel Mikleš, Námestie SNP 64/2, , 960 01

**Na vedomie:**

1. KRHaZZ Banská Bystrica, Trieda SNP 75, Banská Bystrica.
2. SPP – Distribúcia, a.s, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26

3. Stredoslovenská distribučná a.s., Pri Rajčianke č. 2927/8, 010 47 Žilina
4. StVPS, a.s., Partizánska cesta č. 5, Banská Bystrica
5. StVS, a.s., Partizánska cesta č. 5, Banská Bystrica
6. SVP, š.p., o.z. Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
7. Okr. úrad BB, Odb. starostlivosti o ŽP, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
8. Okr. úrad BB, Odd. ochr. prírody a vybraných zložiek ŽP, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 BB
9. Okr. úrad BB, Odbor krízového riadenia, Námestie Ľ. Štúra č. 1, Banská Bystrica
10. Okr. úrad BB, Pozemkový a lešný odbor, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
11. NASES, Trnavská cesta 100/II, 821 01 Bratislava
12. Michlovský s.r.o., Zvolenská cesta č. 21, Banská Bystrica
13. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská č. 28, 817 62 Bratislava
14. O2 Slovakia s.r.o., Eisteinova 24, 851 01 Bratislava
15. O2 Networks, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
16. upc broadband slovakia s.r.o., Ševčenkova č. 36, 850 00 Bratislava
17. SWAN, a.s., Borská 6, 841 04 Bratislava
18. Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
19. Energotel a.s., Jána Milca 44, 010 01 Žilina
20. Slovanet, a.s. Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava
21. BBXNET FÁBIAN s.r.o, Rudlovska cesta č. 53, 974 01 Banská Bystrica
22. OTNS, a.s., Vajnorská č. 37, 931 04 Bratislava
23. MsÚ Banská Bystrica

V Bratislave dňa 03.04.2024.

.....  
.....  
Ing. Rastislav Čačko  
člen predstavenstva

**Zoznam príloh k žiadosti:**

3x Projektová dokumentácia SO 01.7  
3x Koordinačná situácia, Technická správa  
Vyjadrenia k PD