

KÓPIA

OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE-OKOLIE
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Hroncova 13, 041 70 Košice

● ●
Okresný úrad Košice - okolie
úradná tabuľa
● ●

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
OU-KS-OSZP-2023/010475

Vybavuje/linka
Ing. Ploščicová/6004224

Košice
14. 07. 2023

Vec

VOLVO CARS Košice projekt, Slovensko, časť: SO 711 Vodovod pitný, SO 712 Vodovod požiarny, SO 713 Vodovod SHZ, SO 721 Dažďová kanalizácia, SO 723 Splašková kanalizácia - oznámenie o zverejnení žiadosti o stavebné povolenie v zmysle § 58a ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“)

PROMT, s. r. o., Robotnícka 1/A, 036 01 Martin, IČO: 36401391 v zastúpení spoločnosti **TAKENAKA EUROPE GmbH**, org. zložka, Pivovarská 16, 010 01 Žilina, IČO: 36060241, ktorá zastupuje stavebníka – spoločnosť **Volvo Car Slovakia, s. r. o.**, Staromestská 3, 811 03 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, IČO: 54490383 podala elektronickým listom doručeným dňa 04. 07. 2023 na Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Košice – okolie, OSŽP“), ako príslušný orgán štátnej vodnej správy, žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „VOLVO CARS Košice projekt, Slovensko, časť: SO 711 Vodovod pitný, SO 712 Vodovod požiarny, SO 713 Vodovod SHZ, SO 721 Dažďová kanalizácia, SO 723 Splašková kanalizácia“.

OÚ Košice – okolie, OSŽP vydal pre zámer navrhovanej činnosti „Strategický park Valaliky“ po vykonaní zisťovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozhodnutie č. OU-KS-OSZP-2022/012795-049 zo dňa 25. 11. 2022, ktoré bolo zmenené rozhodnutím Okresného úradu Košice, odboru opravných prostriedkov, referátu starostlivosti o životné prostredie č. OU-KE-OOP3-2023/014154-030 zo dňa 16. 06. 202 (právoplatné dňa 10. 07. 2023).

OÚ Košice – okolie, OSŽP v zmysle § 58a ods. 3 stavebného zákona zverejňuje na svojej úradnej tabuli a webovom sídle:

- kópiu žiadosti o stavebné povolenie (bez príloh) na vyššie uvedenú vodnú stavbu,
- údaje o sprístupnení právoplatného rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní: uvedené rozhodnutie je prístupné na:
 - <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=66&odbor=10&sekcia=uradna-tabula#popis>
 - <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/strategicky-park-valaliky>



OKRESNÝ
ÚRAD
KOŠICE-OKOLIE

Telefón
+421/55/60 04 127

Fax
+421/55/63 25 983

E-mail
oszp.ks@minv.sk

Internet
<http://www.minv.sk/?okresny-urad-kosice-okolie>

IČO
00151866

Číslo spisu
OU-KS-OSZP-2023/010475

Por.č.záznamu
005

Číslo záznamu
0039299/2023

Typ záznamu
Interný odoslaný záznam

Forma originálu
elektronická

Kópia žiadosti o stavebné povolenie bude zverejnená počas trvania konania až do jeho právoplatného ukončenia.

Ing. Andrea Vravcová
vedúca odboru

Príloha

- kópia žiadosti o stavebné povolenie

Úradná tabuľa:

Vyvesené dňa:

Podpis a pečiatka:

Zvesené dňa:

Podpis a pečiatka:

Internetová stránka:

Vyvesené dňa:

Podpis a pečiatka:

Zvesené dňa:

Podpis a pečiatka:

Okresný úrad Košice - okolie
Odbor starostlivosti o ŽP
Štátna vodná správa
Hroncova 13
040 01 Košice

Okresný úrad Košice - okolie -5-	
Došlo dňa: 04 .07. 2023	
Ev. č. zápisu: 0037755/2023	Ciela spis: 20-KS-052P-2023 010795
Prílohy/lisy: 17	Vybojuje: PLO

ŽIADOSŤ O STAVEBNÉ POVOLENIE a POVOLENIE NA OSOBITNÉ UŽÍVANIE VÔD

podľa § 26 v spojitosti s § 21 ods. 1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a § 58 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a v súlade s § 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

I. Stavebník:

Volvo Car Slovakia, s. r. o., Staromestská 3, 811 03 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, IČO: 54 490 383, v konaní zastúpená **Takenaka Europe GmbH, org. zložka**, Pivovarská 16, 010 01 Žilina, IČO: 36 060 241, v konaní zastúpená spoločnosťou: **PROMT, s. r. o.**, Robotnícka 1A, 036 01 Martin, IČO: 3640 13 91

II. Označenie stavby:

„VOLVO CARS Košice projekt, Slovensko“

Stavebné objekty:

- SO 711 Vodovod pitný
- SO 712 Vodovod požiarny
- SO 713 Vodovod SHZ
- SO 721 Dažďová kanalizácia
- SO 723 Splašková kanalizácia

III. Základné údaje o stavbe:

Predmetom projektovej dokumentácie je návrh vybudovania nového závodu určeného na výrobu automobilov s predpokladanou kapacitou výroby na úrovni 250.000 vozidiel ročne. VOLVO CARS KOŠICE, Slovensko - bude prvým výrobným závodom v automobilovom priemysle na Slovensku, ktorý zavedie výrobnú technológiu (OEM), spočívajúcu vo využití technológie vysokotlakového odlievania (HPDC). Predkladaná projektová dokumentácia rieši Etapu 1.1. výstavby závodu, predmetom ktorej sú budovy s príslušnými prevádzkovými súbormi a prislúchajúca infraštruktúra.

SO 711 Vodovod pitný. Pre zásobovanie navrhovaných stavebných objektov predmetného areálu je riešený návrh na vybudovanie nových rozvodov pitného vodovodu, ktorými bude zabezpečená dodávka vody pre pitné a hygienické potreby zamestnancov a technologické účely objektov. Od bodu napojenia je potrubie vodovodu v dimenzii DN80 trasované v budúcich spevnených plochách, spoločne s rozvodom splaškovej kanalizácie a plynovodu. Na trase vodovodu budú podľa výškového vedenia osadené hydranty v podzemnom vyhotovení svetlosti DN80, ktoré budú slúžiť pre odvodušenie, príp. odkalenie potrubnej časti.

SO 712 Vodovod požiarny. Stavebný objekt rieši Návrh potrubného rozvodu požiarného vodovodu a umiestnenie hydrantov pre hasenie objektov. Navrhovaný vodovod profilu DN200 bude napojený v objekte SO 600 na zariadenie SHZ, so stabilnou zásobou vody v nádržiach pre hasenie požiaru. Od bodu napojenia je zokruhovaná trasa vodovodu vedená zväčša v nespevnených - zatravnovaných plochách, okolo všetkých objektov. Na trase vodovodu budú pre hasenie objektov osadené požiarné hydranty svetlosti DN150, navrhnuté v nadzemnom vyhotovení.

SO 713 Vodovod SHZ. Pre zabezpečenie protipožiarnej ochrany vnútorných priestorov stavebných objektov a dodávky vody na hasenie, je riešený návrh na vybudovanie nových rozvodov vodovodu

stabilného hasiaceho zariadenia (SHZ). Navrhovaný vodovod dimenzie DN300 bude napojený v objekte SO 600, kde budú umiestnené dve nádrže so stabilnou zásobou vody pre hasenie požiaru. Od bodu napojenia je potrubný rozvod vodovodu trasovaný zväčša v zatravnovaných plochách, vedený okolo všetkých navrhovaných (aj plánovaných) objektov. Vzhľadom na stálu dodávku požiarnej vody pre jednotlivé objekty bude potrubný rozvod vzájomne prepojený – zokruhovaný. Z tohto areálového rozvodu budú do objektov SO110, SO140 a SO150 privedené prípojky vody v dimenzii DN300 do miestností ventilovej stanice SHZ. Na trase vodovodu budú podľa výškového vedenia osadené hydranty v podzemnom vyhotovení svetlosti DN80, ktoré budú slúžiť pre odvodušenie, príp. odkalenie potrubnej časti.

SO 721 Dažďová kanalizácia. Návrh stavebného objektu rieši vybudovanie nových rozvodov dažďovej kanalizácie, ktorými budú samostatne odvádzané zrážkové vody zo striech stavebných objektov a zvlášť v ORL prečistené zrážkové vody zo spevnených parkovacích plôch a komunikácií. Do stokového systému - vetvy „AA“ sú odvádzané zrážkové vody spadnuté na strechy objektov (SO 110 – stoka „4-1“ až „4-3“, SO 110 – stoka „5-1“ až „5-1-1“, SO 140 – stoka „3“, „3-1“, SO 130, 120, 110 – stoka „5“ do ktorej sú napojené prípojky „5-2“ až „5-6“) a spevnené plochy v západnej časti areálu. Tento stokový systém je zaústnený do retenčno-vsakovacej nádrže č. „2“. Do stokového systému - vetvy „BB“ sú odvádzané zrážkové vody spadnuté na strechy objektov (SO 150 – stoka „2“, „2-1“, prepojená do stoky „B-1“, SO 600 – stoka „1“, prepojená do stoky „B-B“) a spevnené plochy vo východnej časti areálu. Tento stokový systém je zaústnený do retenčno-vsakovacej nádrže č. „1“.

SO 723 Splašková kanalizácia. Pre odvádzanie iba splaškových odpadových vôd z hygienických zariadení stavebných objektov SO 110 až SO 150 a SO 600 je riešený návrh na vybudovanie nových rozvodov areálovej kanalizácie, ktorá pozostáva z hlavnej stoky profilu DN 300 a DN 400 a kanalizačných prípojok z navrhovaných objektov areálu Volvo Cars. Na prekonanie výškového rozdielu sú na trasách kanalizácie navrhnuté prečerpávacie stanice.

IV. Osobitné užívanie vôd:

Charakteristika vypúšťaných vôd, miesto a spôsob vypúšťania vôd:

V predmetnom areáli strategického parku je riešený návrh na vybudovanie nových rozvodov dažďovej kanalizácie, ktorými budú samostatne odvádzané zrážkové vody zo striech stavebných objektov a zvlášť zrážkové vody zo spevnených parkovacích plôch a komunikácií, ktoré musia byť čistené pred vypustením do prírodného prostredia. Navrhovaná kanalizácia je zároveň delená dva stokové systémy odvádzaných vyčistených vôd „AA“ a „BB“, ktoré sú samostatne zaústnené do dvoch povrchových retenčno-vsakovacích systémov – nádrží. Nádrže budú umiestnené v priestore popri oplotení areálu. Nádrže sú označené RP-1 a RP-2, ich veľkosť a tvar vychádza z ich kapacitného posúdenia. Do stokového systému - vetvy „AA“ sú odvádzané zrážkové vody spadnuté na strechy objektov a spevnené plochy v západnej časti areálu. Tento stokový systém je zaústnený do retenčno-vsakovacej nádrže č. „2“ o navrhovanom objeme 6.515 m³. Do stokového systému - vetvy „BB“ sú odvádzané zrážkové vody spadnuté na strechy objektov a spevnené plochy vo východnej časti areálu. Tento stokový systém je zaústnený do retenčno-vsakovacej nádrže č. „1“ o navrhovanom objeme 9.921 m³.

Odvodňované plochy a predpokladané množstvo vypúšťaných vôd:

Zrážkové vody odvádzané do retenčnej nádrže RP1:

SO 150, 600	6,260 ha
SO 010, 011	3,313 ha
Spolu	9,573 ha

Množstvo odvádzaných zrážkových vôd zo striech objektov, parkovacích plôch a komunikácií do retenčnej nádrže „RP1“: 2.067,77 l.s⁻¹ / 59.601,5 m³/rok.

Zrážkové vody odvádzané do retenčnej nádrže RP2:

SO 110, 120, 130, 140	11,704 ha
SO 010, 011	5,482 ha
Spolu	17,182 ha

Množstvo odvádzaných zrážkových vôd zo striech objektov, parkovacích plôch a komunikácií do retenčnej nádrže „RP2“: 3.712,152 l.s⁻¹ / 106.978,3 m³/rok.

Spôsob prečisťovania vypúšťaných vôd:

Dažďová kanalizácia je delená na odvádzanie dažďových vôd zo striech budov a na zaolejšovanie, ktorá rieši odvod zrážkových vôd zo spevnených a parkovacích plôch do ORL a následne do jednotnej kanalizácie zaústenej do retenčno-vsakovacích objektov. Z parkovacích plôch a komunikácií budú vody čistené v odlučovačoch ropných látok, na výstupnú hodnotu ≤ 0,1 mg.l⁻¹ NEL. Na základe

hydrotechnických výpočtov množstva odvádzaných zrážkových vôd zo spevnených parkovacích plôch a komunikácií sú odlučovače ropných látok navrhnuté veľkosti a s prietokom: Q= 65 l/s, Q=80 l/s, Q= 250 l/s, Q= 300 l/s a Q=430 l/s.

Na stokovom systéme – vetvy „AA“ je navrhnutých 6 ORL:

- ORL 1 s prietokom 250 l/s, v ktorom budú prečistené dažďové vody odvádzané z parkovacích plôch pre autobusy a komunikácií,
- ORL 2 s prietokom 80 l/s, v ktorom budú prečistené dažďové vody odvádzané z príjazdovej komunikácie,
- ORL 3 s prietokom 430 l/s, v ktorom budú prečistené dažďové vody odvádzané z areálovej komunikácie, z parkoviska osobných vozidiel, z prístupovej cesty a zo spevnenej plochy pri nakladacej rampe,
- ORL 4 s prietokom 80 l/s, v ktorom budú prečistené dažďové vody odvádzané z areálovej komunikácie,
- ORL 5 s prietokom 250 l/s, v ktorom budú prečistené dažďové vody odvádzané z areálových komunikácií,
- ORL 6 s prietokom 250 l/s, v ktorom budú prečistené dažďové vody odvádzané z areálových komunikácií.

Na stokovom systéme – vetvy „BB“ sú navrhnuté 3 ORL:

- ORL 7 s prietokom 300 l/s,
- ORL 8 s prietokom 65 l/s,
- ORL 9 s prietokom 430 l/s.

Miesto odberu vzoriek vypúšťaných vôd:

Na vyústení potrubia každého ORL bude inštalovaná revízna šachta, v ktorej bude možné bezpečné odobratie reprezentatívnej vzorky na kontrolu, bez ovplyvnenia inými vodami. Sledované ukazovatele budú: pH, NL, NEL. Navrhované miesta odberu vzoriek:

Označenie stoky	Odlučovač ropných látok (číslo/veľkosť)	Číslo kontrolnej šachty na odber vzoriek
Stoka „A“	ORL-1 250	Š38
Stoka „B“	ORL-2 80	Š223
Stoka „C“	ORL-3 430	Š56
Stoka „D“	ORL-4 80	Š88
Stoka „E“	ORL-5 250	Š110a (Sútoková šachta)
Stoka „F“	ORL-6 250	Š118
Stoka „G“	ORL-7 300	Š162
Stoka „H“	ORL-8 65	Š183
Stoka „I“	ORL-9 430	Š194a (Sútoková šachta)

V. Nakladanie s priemyselnými odpadovými vodami:

V rámci tejto etapy budú vznikať odpadové vody z procesu čistenia plechov, ochladzovacích nádrží, z prevádzkových zariadení chladenia – odluky, úpravy vody pre chladenie, vykurovanie- kondenzát a výroby stlačeného vzduchu. Tieto vody budú v rámci tejto etapy akumulované v IBC nádržiach objem 1000l, podľa potreby odvázané a likvidované oprávnenými organizáciami na takýto druh odpadov. Prevádzkový súbor neutralizačnej stanice – technologických odpadových vôd a s tým súvisiace osobitné užívanie vôd bude riešené v nasledujúcej etape projektu.

VI. Účel a spôsob užívania stavby:

Druh stavby: SO 711, 712, 713, 721, 723 – inžinierske stavby

Účel stavby: Zásobovanie objektov stavby VOLVO CARS KOŠICE, Slovensko pitnou vodou, vodou na hasenie požiarov hydrantovou sústavou a vodou na hasenie požiarov stabilnými hasiacimi zariadeniami s vnútornými hydrantami. Objekt dažďovej kanalizácie rieši odvádzanie dažďových vôd zo stiech, spevnených parkovacích plôch a komunikácií. Odvádzanie splaškových odpadových vôd z hygienických zariadení stavebných objektov stavby je navrhnuté sústavou splaškovej kanalizácie. Charakter stavby: trvalá stavba

VII. Predpokladaný termín začatia a ukončenia výstavby:

Predpokladaný termín začatia výstavby: po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia
Predpokladaný termín ukončenia výstavby: marec 2026

VIII. Situovanie stavby:

Kraj: **Košický**, Okres: **Košice – okolie**, Obec: **Valalíky**, Katastrálne územie: **Valalíky**
Podľa prílohy 1 ku žiadosti o stavebné povolenie.

IX. Majetkovo-právny vzťah k dotknutým pozemkom:

Ku dotknutým pozemkom má vlastnícke právo evidované na listoch vlastníctva č. 3208 a 3342, spoločnosť Valalíky Industrial Park, s.r.o..
Stavebník má ku dotknutým pozemkom iné právo na základe Zmluvy o budúcich zmluvách, uzatvorenej medzi spoločnosťou Valalíky Industrial Park, s.r.o., a Volvo Car Slovakia, s.r.o. (pôvodný názov E.J.L. Slovakia, s.r.o.) a Zmluvy o budúcej zmluve o vecnom bremene, uzatvorenej medzi spoločnosťou Valalíky Industrial Park, s.r.o. a Volvo Car Slovakia, s.r.o..

X. Susedné nehnuteľnosti:

Kraj: **Košický**, Okres: **Košice – okolie**, Obec: **Valalíky**, Katastrálne územie: **Valalíky**
Podľa prílohy 2 ku žiadosti o stavebné povolenie.

XI. Údaje o spracovateľoch projektovej dokumentácie:

Generálny projektant:		
PROMT, s. r. o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin		
Zodpovední projektanti jednotlivých častí:		
Meno, priezvisko	Adresa	Č. preukazu odb. spôsobilosti
Ing. Michal Masár	PROMT, s. r. o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin	4487*A1
Ing. Peter Mészáros	Dopravoprojekt, a s., Kominárska 141/2, 4, 832 03 Bratislava	5086*I2

XII. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie

Pre stavbu bolo podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie vydané Rozhodnutie zo zisťovacieho konania – Okresný úrad Košice – okolie, č. OU-KS-OSZP-2022/012795-049, dňa 25.11.2022.

XIII. Územné rozhodnutie:

Územné rozhodnutie sa pre predmetnú stavbu v súlade s § 32 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov nevyžaduje. Pre stavbu bolo podľa zákona č. 371/2021 Z. z. o významných investíciách v znení neskorších predpisov, vydané Osvedčenie o významnej investícii – Ministerstvo hospodárstva SR, č. 4443/2022-4270-104769, dňa 15.11.2022.

Obec Valalíky ako príslušný orgán územného plánovania vydala v súlade s § 120 ods. 2 v nadväznosti na § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) vydala súhlas k vydaniu stavebného povolenia pre špeciálny stavebný úrad – Okresný úrad Košice – okolie, OSZP, ŠVS.

XIV. Spôsob uskutočnenia stavby:

Dodávateľsky, v zmysle § 44 ods. 1 stavebného zákona – osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov. Dodávateľ bude určený vo výberovom konaní. Stavebník podľa § 62 ods. 1 písm. d) oznámi stavebnému úradu zhotoviteľa do 15 dní po skončení výberového konania.

XV. Zoznam účastníkov konania, ktorí sú stavebníkovi známi:**Stavebník:**

1/ Volvo Car Slovakia, s. r. o., SZ: Takenaka Europe GmbH, org. zložka, SZ: PROMT, s. r. o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin

Vlastník dotknutých pozemkov a stavieb:

2/ Valalíky Industrial Park, s. r. o., Trnavská cesta 100, 821 01 Bratislava – mestská časť Ružinov

Vlastníci susedných pozemkov a stavieb:

3/ Valalíky Industrial Park, s. r. o., Trnavská cesta 100, 821 01 Bratislava – mestská časť Ružinov

Vlastníci evidovaní na liste vlastníctva č. 3234, k.ú. Haniska:

4/ Oravec František, Haniska 254, 044 57 Haniska

- 5/ AGRO OR, s.r.o., Hospodársky dvor Gyňov 193, 044 14 Gyňov
6/ Jonáková Alžbeta, Smetanova 186, 788 32 Staré Město, Česká republika
7/ Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
8/ Slabová Gizela, Haniska 115, 044 57 Haniska
9/ Ing. Oravcová Mária, Benadova 914/3, 040 22 Košice
10/MUDr. Oravec Pavel, Palkovičova 8, 040 01 Košice
11/Oravcová Judita, Haniska 148, 044 57 Haniska
12/RNDr. Mačingová Eva PhD., Bauerova 3, 040 23 Košice – sídlisko KVP
13/MUDr. Rowe Ingrid, St. Albans AL 49PJ9, Evans Grove, Spojené Kráľovstvo
14/Niedelská Helena, Starozagorská 1385/2, 040 23 Košice- sídlisko KVP
15/Hajdu Ronald, Na Káľvárii 2229/13, 040 01 Košice – Sever
16/Zajac František, Haniska 350, 044 57 Haniska
17/Zajac Jozef, Haniska 350, 044 57 Haniska
18/Zajac Vincent, Haniska 170, 044 57 Haniska
19/Rímskokatolícka farnosť sv. Jána Nepomuckého, Hlavná 121, 044 57 Haniska
Osoby, ktorým postavenie vyplýva podľa § 24 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z.:
20/PhDr. Ondrej Turza PhD., M. Granca 10, 841 02 Bratislava
21/Združenie domových samospráv, Rovniánkova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava
22/Ing. Martin Vysoký, Lesná 593/24, 044 42 Rozhanovce
23/Mgr. Jana Sabolová, Répiková 236/2, 040 17 Košice – Šebastovce
24/DESTAL KOŠICE, s. r. o., Bočná 4, 040 01 Košice – Staré Město
25/Mgr. Drahoslav Drotár, Hlavná 173/187, 044 13 Valaliky
26/ Juraj Lipka, Smetanova 2593/16, 038 61 Martin
Projektant stavby:
27/ PROMT, s. r. o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin – Ing. Michal Masár
28/Dopravoprojekt, a. s., Kominárska 141/2, 4, 832 03 Bratislava – Ing. Peter Mészáros

XVI. Kontaktné údaje žiadateľa:

Vybavuje:

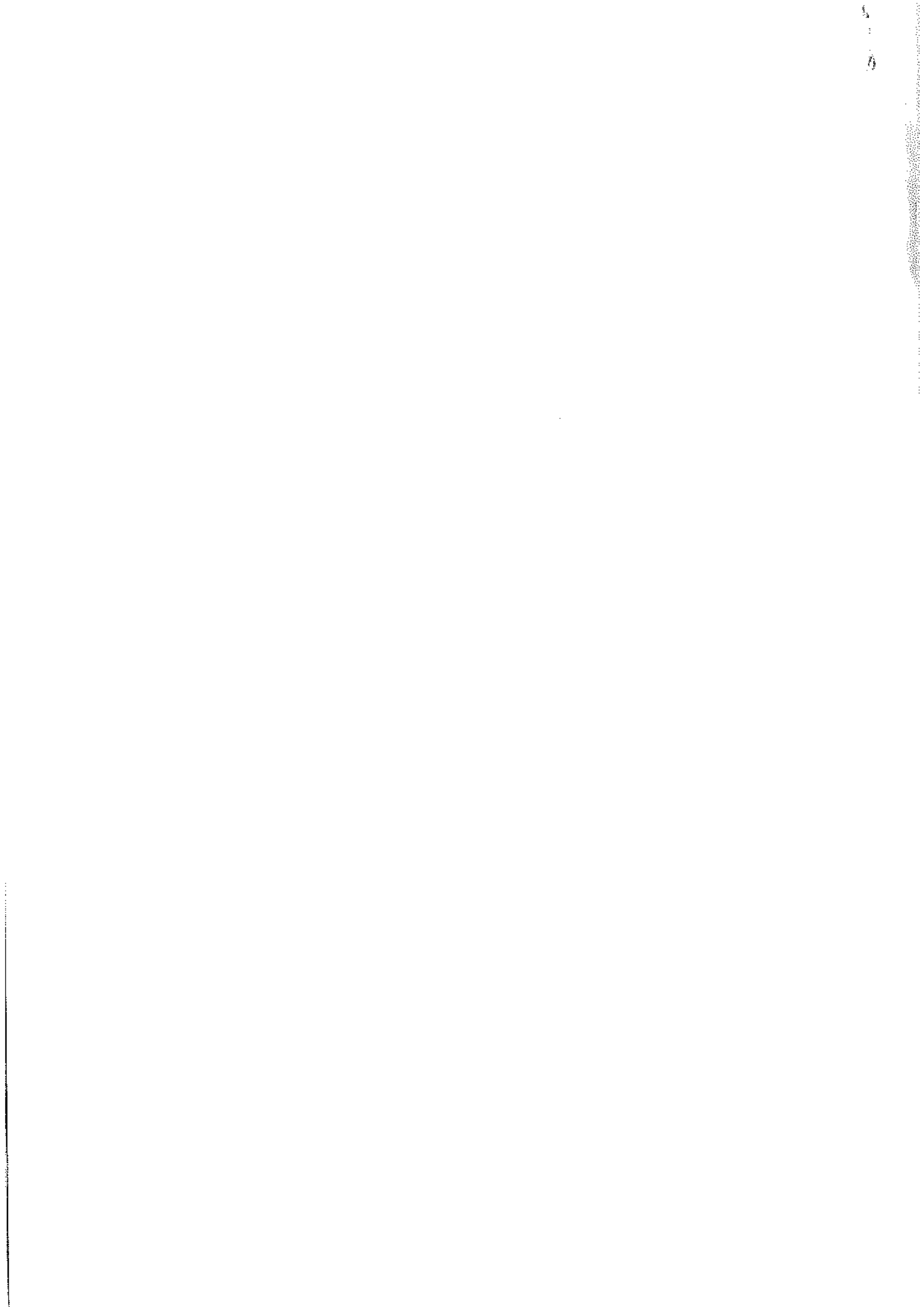
PROMT, s. r. o. - PhDr. Žaneta PorubčanováE-mail: porubcanova@promt-mt.sk

Tel. č.: +421 907 08 17 34

.....
odtlačok pečiatky, podpis žiadateľa**Prílohy:**

- Príloha 1 Zoznam pozemkov, na ktorých je stavba navrhovaná
Príloha 2 Zoznam susedných pozemkov navrhovanej stavby
Príloha 3 Plná moc na zastupovanie v konaní (Volvo Car Slovakia, s.r.o. – Takenaka Europe GmbH; Takenaka Europe GmbH – PROMT)
Príloha 4 Výpis z OR SR (Volvo Car Slovakia, s.r.o., Takenaka Europe GmbH, PROMT, s.r.o.)
Príloha 5 Predpokladané rozpočtové náklady stavby
Príloha 6 Výpis z registra SKSI (Ing. Masár, Ing. Mészáros)
Príloha 7 Kópia katastrálnej mapy, k.ú. Valaliky, Haniska
Príloha 8 Výpis z LV č. 3208, 3342, k.ú. Valaliky a LV č. 3234, k. ú. Haniska
Príloha 9 Zmluva o budúcich zmluvách – Valaliky Industrial Park a Volvo Car Slovakia
Príloha 10 Zmluva o budúcej zmluve o vecnom bremene – Valaliky Industrial Park a Volvo Car Slovakia
Príloha 11 Rozhodnutie zo zisťovacieho konania – Okresný úrad Košice – okolie, č. OU-KS-OSZP-2022/012795-049, dňa 25.11.2022
Príloha 12 Písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok rozhodnutia zo zisťovacieho konania do projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie
Príloha 13 Osvedčenie o významnej investícii – Ministerstvo hospodárstva SR, č. 4443/2022-4270-104769, dňa 15.11.2022
Príloha 14 Geometrický plán č. GDZV-109-02/2022, č. GDZV-109-04/2022, č. GDZV-109-05/2022, č. GDZV-109-06/2022, č. GDZV-109-07/2022, č. GDZV-109-08/2022, č. GDZV-109-09/2022, č. GDZV-109-16/2022, č. GDZV-40-02/2022, č. GDZV-40-03/2022, č. GSPV-3-15/2022
Príloha 15 Doklady o prerokovaní s dotknutými orgánmi a organizáciami
Príloha 16 Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie (paré 1, 2, 11)
Príloha 17 Hydrogeologický posudok – vypúšťanie zrážkových vôd do vsaku – HYDRANT, s. r. o., RNDr. Ján Antal, dňa 17.02.2023.

Prosíme o vystavenie platobného predpisu pre úhradu správneho poplatku.



Registrátúrne číslo záznamu: 0039299/2023

Vec: VOLVO CARS Košice projekt, Slovensko, časť: SO 711 Vodovod pitný, SO 712 Vodovod požiarny, SO 713 Vodovod SHZ, SO 721 Dažďová kanalizácia, SO 723 Splošková kanalizácia - oznámenie o zverešení žiadosti o stavebné

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	14.07.2023 11:05	Vravecová Andrea, Ing.	vedúci	OU-KS- OSZP		Nie		