



MoDoM s.r.o., Okružná 31, Trenčín, 911 05, IČO: 44803346, DIČ: 2022844604

OKRESNÝ ÚRAD ILAVA B/	
Došlo dňa:	28 -09- 2017
Príj. číslo:	0007049/2017
Celo. číslo:	04-IL-052P-2017/007752
Výbevtie:	REN

Osobne  
Okresný úrad Ilava  
OSŽP Štátna vodná správa  
Ing. Vít Ondráš  
Mierové nám. 81/18  
01901 Ilava

Vec: Žiadosť o vydanie dodatočného vodoprávneho povolenia podľa § 26 a žiadosť o povolenie na vypúšťanie odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku podľa §21 zákona č. 364/2004 o vodách v platnom znení.

I. Stavebník /-ci/ Meno, /názov/, adresa /pri právnickej osobe jej sídlo/  
Hanon Systems Slovakia s.r.o., Ludovíta Štúra 1033/78, 019 01 Ilava,  
zastúpený MoDoM s.r.o., Okružná 31, Trenčín, 911 05, IČO: 44803346,

II. Druh, účel, miesto stavby, predpokladaný termín dokončenia stavby  
Vodná stavba - SO 02 - Dažďová kanalizácia - vsak rieši odvedenie dažďových vôd zo striech a komunikácií stavby Hanon Ilava – Plant 2 – Phase 4 v jestvujúcom výrobnom areáli Hanon Systems Slovakia s.r.o., v Ilave, dokončenie stavby do 06.2018

III. Parcelné čísla a druhy /kultúry/ stavebného pozemku Podľa katastra nehnuteľností:  
parc. č. 1818/49, 1818/54, 1818/55, 1818/71, 1818/74 druh /kultúra/zastavaná plocha, kat.  
územie Ilava. Parcelné čísla ostatných pozemkov podľa katastra nehnuteľností, ktoré sa majú použiť ako stavenisko - nie sú potrebné.

K stavebnému pozemku a k existujúcej stavbe má stavebník vlastnícke právo, LV č. 3215

Susedné pozemky:

p.č. 724/6, 724/1, 723 – vlastník: NsP Ilava, n.o., L. Štúra 3, 01901 Ilava

IV. Údaje a spracovateľovi dokumentácie

Projektovú dokumentáciu vypracoval DK ateliér s.r.o. Matúškova 2575, 02601 Dolný Kubín, autorizačne osvedčil Ing. Radovan Mikuláš č. opr. 4957\*A1

V. Spôsob uskutočnenia stavby – dodávateľsky

VI. Základné údaje o stavbe, jej členení, technickom alebo výrobnom zariadení, budúcej prevádzke a jej vplyve na životné prostredie a súvisiacich opatreniach

Stavba rieši odvedenie dažďových vôd zo strehy objektu SO 01.1, SO 01.2 a čiastočne z navrhovaných spevnených plôch SO 03.

Odvádzanie dažďových vôd je riešené tromi spôsobmi:



1. zaústenie do existujúcej stoky BT DN 800, ktorá je cez ORL zaústená do Porubského potoka. Toto zaústenie bude z plochy šikmej rampy cca 120 m<sup>2</sup>. Odtok z tejto plochy nenavýši celkový odtok, lebo v tomto mieste bola situovaná hala a zrážková voda z nej bola vyústená do kanalizácie. Hala bude asanovaná.

2. Zaústenie do existujúceho vsakovacieho objektu, vybudovaného v rámci 2. Etapy. V rámci nej boli vybudované aj betónové spevnené plochy, na mieste ktorých bude navrhovaná prístavba B, odvodnená do jestvujúceho vsaku.

3. Zaústenie do navrhovaného vsaku z prístavby A, ktorá je najväčšia, a preto riešená do samostaného nového vsakovacieho zariadenia. Jestvujúce a nové vsakovacie zariadenia budú prepojené a osadené v rovnakej výške z dôvodu lepšieho zvládnutia kritických prítokov dažďových vôd.

Množstvo vypúšťaných dažďových vôd činí 107,3 l/s, na čo je posúdený aj vsakovací systém.

Členenie stavby:

SO 02 - Dažďová kanalizácia - vsak

Vplyv na životné prostredie bol riešený v EIA a v PD sú splnené pripomienky posudzovania

Predpokladané RN stavby 90 tis. Eur

VII. Zoznam a adresy účastníkov stavebného konania, ktorí sú stavebníkovi známi  
Hanon Systems Slovakia s.r.o., Ľudovíta Štúra 1033/78, 019 01 Ilava,  
zastúpený MoDoM s.r.o., Okružná 31, Trenčín, 911 05, IČO: 44803346

2

VIII. Správny poplatok .....

Lukáš Chlebana  
splnomocnenec

V Trenčíne, dňa 25. 9.2017



**MoDoM s.r.o.**  
stavebná - obchodná spoločnosť  
Okružná 31, 911 05 Trenčín  
IČO: 44 803 346, DIČ: 2022844604  
IČ DPH: SK2022844604

Prílohy:

1. doklady, ktorými stavebník preukazuje, že je vlastníkom pozemku alebo stavby:  
LV č. 3215 – originál, snímok z katastrálnej mapy – originál, kópia z katastrálnej mapy s vyznačením susedných parciel á 1x
2. projektová dokumentácia stavby vypracovaná oprávnenou osobou 2x
3. rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy, posúdenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy a obce á 1x
4. Splnomocnenie 1x