

OKRESNÝ ÚRAD KOŠICE - OKOLIE

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Hroncova 13, 041 70 Košice

Číslo spisu

OU-KS-OSZP-2026/007406-013

Košice

15. 05. 2026



Rozhodnutie

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Výrok

Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 61 písm. a) č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), konajúc na základe ustanovení:

- § 26 ods. 4 vodného zákona,
- § 82 a § 120 a nasl. stavebného zákona,
- § 20 vykonávacej vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
- § 46 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

I. povoľuje stavebníkovi – spoločnosti Valaliky Industrial Park, s.r.o., Trnavská cesta 100, 821 01 Bratislava – mestská časť Ružinov, IČO: 54485053 užívanie vodnej stavby „Strategické územie Valaliky, časť: Hlavný zberač dažďová kanalizácia, SO 531 Dažďová kanalizácia – Zberač 1, SO 532 Dažďová kanalizácia – Zberač 2, SO 533 Dažďová kanalizácia - Zberač 3, SO 534 Dažďová kanalizácia – Zberač 4“.

Stavba bola zrealizovaná v nasledovnom rozsahu:

„Hlavný zberač dažďová kanalizácia“ vybudovaný v rámci stavby „Strategické územie Valaliky“ rieši odvádzanie časti vôd z povrchového odtoku zo strategického územia Valaliky do recipientu Hornád.

Stavba sa člení na nasledovné stavebné objekty:

SO 531 Dažďová kanalizácia - Zberač 1
SO 531.1 Odvádzacie potrubie
SO 531.2 Ochrana produktovodov

SO 531 Dažďová kanalizácia - Zberač 1

SO 531.1 Odvádzacie potrubie

Kanalizačný zberač 1 tvorí „kostru“ dažďovej kanalizácie v riešenej území. Do tohto kanalizačného zberača budú zaústené vody zo zberačov 2, 3, 4. Kanalizačný zberač 1 je zrealizovaný na odtokové parametre 3,5 m³/s. Z dôvodu výškovej kolízie s existujúcimi stavbami železníc, komunikácii (násyp dráhy ŽSR, cestná komunikácia III/3341)

a kvôli dodržaniu spádových a prietokových pomerov je tento kanalizačný zberač vybudovaný v určitých úsekoch v dvoch profiloch.

Zberač 1 začína zaústením dvojice potrubí OLS DN 1 280 mm do recipientu – vodného toku Hornád. V tomto mieste je vybudované železobetónové teleso výustného objektu. Potrubie na výustnom objekte je ukončené spätnými klapkami. Následne je vedená dvojica potrubí OLS DN 1 280 mm prevažne pod terénom (v miernom násype) až k miestu existujúcej ochrannej hrádze. V tomto úseku (od VO po kontrolnú šachtu KŠd1) križuje zberač účelovú komunikáciu

Dvojica potrubí OLS DN 1 280 mm je v úseku od VO po KŠd45 (po násyp ŽSR) zaťažaná ŽB prefabrikátom a uložená na cestný panel (200x300x15 cm). V tomto úseku je potrubie v miestach spojov a v miestach napojení na kanalizačné šachty fixované nerezovou pásovinnou obručou kotvenou do cestného panela.

Križovanie hrádze bolo zrealizované rozkopaním hrádze. Potrubie bolo v mieste križovania hrádze obetónované. Následne bola hrádza uvedená do pôvodného stavu, pred a za križovaním s kanalizačným zberačom bola navýšená dosypaním a dohutnením zeminy o 20 cm.

Za protipovodňovou hrádzou je dvojica potrubí dažďovej kanalizácie (od KŠd17, 17a až po KŠd26/KŠd27) vedená v násype, ktorý je z dôvodu situovania do inundačného územia Hornádu ochránený. Násyp je zo strany povodňovej vlny zabezpečený protieróznymi geomrežami. Koruna násypu a druhá strana násypu sú opatrené lomovým kameňom (50 – 200 kg s vrstvou hr. 30 cm).

Od KŠd26/KŠd27 po cestu III. tr. č. 3341 je dvojica potrubí OLS DN 1 280 mm vedená rovnako v násype. Násyp je v tomto úseku zabezpečený protieróznymi georochožami z oboch strán. Georochože boli po uložení a ukotvení presypané zeminou a zatrávnené. Miesta násypu zabezpečené georochožami sú označené výstražnými tabuľami ZAKÁZ ORBY osadenými cca 1 m od päty násypu.

Zberač 1 na svojej trase križuje cestu III. triedy č. 3341. Križovanie bolo realizované bezrozkopávkovou technológiou (pretlačením dvoch chráničiek 2 x OLS DA1499, dĺžka 2 x 19,9 m).

Od cesty III. triedy č. 3341 po miesto križovania dráhy ŽSR – č. 169 (Košice – Hidasnémeti) je dvojica potrubí OLS DN 1 280 mm vedené v miernom násype.

V celom úseku od VO až po križovanie s dráhou ŽSR – č. 169 je dvojica potrubí OLS DN 1 280 mm (v mieste uloženia v zemi ako aj v mieste uloženia v násype) presypaná tak, aby krytie rúrou bolo min. 80 cm. Dvojica potrubí je v celom tomto úseku fixovaná nerezovou pásovinnou obručou ukotvenou do cestného panela.

Súbežne s cestou je vedený existujúci STL plynovod a telekomunikačné káble medzi obcami Gyňov a Čaňa, kvôli výškovej kolízii s kanalizačným zberačom 1 boli zrealizované prekládky telekomunikačných káblov a plynovodu (SO 531.2 Ochrana produktovodov).

V úseku po cestu III/3341 je predpoklad zostatku časti vody v území v čase 100-ročnej vody. Táto zostatková voda bude vypúšťaná do kanalizačného zberača 1 cez odtokové šachty OŠ1, OŠ2 a OŠ3. Vypúšťanie bude zabezpečené cez stavidlové uzávery osadené v šachtách.

Prechod cez železničnú trať č. 169 sa zrealizoval pretláčaním dvoch chráničiek OLS 1 280 mm (dĺžka 23,9 m; 24,0 m), do ktorých je zatiahnutá dvojica potrubí 2x DN 1 000 mm (OLS). Pred železničnou traťou (v smere toku) je osadená šachta KŠd46, kde je zmenená dimenzia potrubia. Do šachty KŠd46 (pred železničnou traťou) vstupuje potrubie 1 x DN 1 500 (OLS). V šachte KŠd46 je potrubie rozdvojené a redukované na dvojicu potrubí 2 x DN 1 000 (OLS v chráničkách DN 1 280 OLS). Za prechodom cez násyp ŽSR smerom k výustnému objektu je dimenzia dvojice potrubí (2 x DN 1000 mm) pomocou redukcí zmenená na dvojicu potrubí 2 x DN 1 280 mm (OLS) a v takom usporiadaní je dažďová kanalizácia vedená až k VO.

Križovanie zberača 1 (1 x DN 1 500 mm) s vodným tokom Sartoš (pred šachtou KŠd46 v smere toku v potrubí) sa zrealizovalo vybudovaním priepustu zo železobetónových prefabrikátov tvaru „U“ (rozmery 145x75 cm) prekrytých železobetónovou doskou.

Od KŠd46 smerom k priemyselnému parku (proti smeru toku v potrubí) je dažďová kanalizácia vedená potrubím 1 x DN 1 500 mm (OLS). Medzi šachtami KŠd48 a KŠd49 trasa dažďovej kanalizácie križuje existujúce produktovody SPP-D, a.s., Transpetrolu, a.s., a Eustream, a.s. Produktovody boli v mieste križovania s dažďovou kanalizáciou ochránené.

Križovanie zberača 1 (úsek medzi produktovodmi spoločnosti Eustream, a. s.) so starým korytom melioračného kanála (sčasti zasypané, nefunkčné) sa zrealizovalo vybudovaním kanalizačnej zhybky DN 600 mm (na melioračnom kanáli) popod zberač č. 1.

Križovanie existujúcej miestnej komunikácie na začiatku územia Čanianskych jazier (medzi KŠd52 a KŠd52a zberača 1) sa vykonalo rozkopaním komunikácie. V mieste križovania bola dažďová kanalizácia ochránená uložením do OLS chráničky a následne bola výškovo upravená niveleta miestnej komunikácie.

Dažďová kanalizácia je od násypu ŽSR až po šachtu KŠd52a uložená na teréne v násype.

Križovanie cesty III/3343 na začiatku obce Čaňa sa vykonalo bezrozkopávkovým spôsobom, zatahnutím potrubia DN 1 500 mm do pretlačenej chráničky D 1 842 mm (OLS). Za cestou je z kanalizačného zberača 1 v šachte KŠd65 vysadená odbočka DN 600 mm pre kanalizačný zberač č. 2.

Následne je zberač č. 1 DN 1 500 mm (OLS) vedený rastlým terénom až na územie priemyselného parku. Zberač č. 1 je ukončený v šachte KŠd81, do ktorej sú napojené kanalizačné zberače č. 3 a č. 4. Medzi šachtami KŠd80 a KŠd81 trasa kanalizačného zberača križuje cestnú komunikáciu. Križovanie je zrealizované zatahnutím kanalizačného potrubia DN 1 500 (OLS) do chráničky DN 1 600 (OLS).

Všetky kanalizačné šachty (52 ks na potrubí DN 1 280, 37 ks na potrubí DN 1 500) sú vybavené uzamykateľnými poklopami z kompozitného materiálu s pevne ukotvenými rámami do konštrukcie kanalizačných šacht. Poklopy od VO po KŠd46 (v inundačnom území Hornádu) sú bez otvorov. Od KŠd46 až po koniec zberača č. 1 (mimo inundačného územia Hornádu) sú osadené dierované poklopy.

Sumarizácia dĺžok kanalizačného potrubia:

- DN 1 000 DA 1026 (OLS PN1 SN10000) – dĺžka 58,28 m,
- DN 1 280 DA 1280 (OLS PN1 SN10000) – dĺžka 2 337,74 m,
- DN 1 500 DA 1499 (OLS PN1 SN10000) – dĺžka 3 624,59 m.

Výustný objekt zberača č. 1 - osadený na breh pod uhlom 60°. Výustný objekt pozostáva zo železobetónovej konštrukcie, do ktorej je zaústená dvojica kanalizačných rúr 2 x DN 1 280 mm (OLS). Železobetónová konštrukcia je tvarovo prispôbená brehu vodného toku. V mieste zaústenia sú na čelo výustného objektu osadené spätné liatinové klapky. Tieto sú osadené napevno tak, aby nebola možná jednoduchá demontáž. Okolie výustného objektu je upravené záhozom z lomového kameňa, v dĺžke 10 m nad aj pod výustným objektom, na začiatku a na konci je priečny stabilizačný prah z lomového kameňa 200 – 500 kg, s presypaním lomovým kameňom 0 – 200 kg v pomere 1:1, so zaviazaním do rastlého terénu 2,0 m od brehovej čiary. Pod výustným objektom je zrealizovaná stabilizácia svahu kamennou nahádzkou (lomovým kameňom) až po dno koryta. Na hornej hrane výustného objektu je osadené oceľové zábradlie so zvislou výplňou.

Križovanie hrádze - prechod kanalizačného zberača 1 cez existujúcu hrádzu vodného toku Hornád bol realizovaný rozkopaním hrádze. Potrubia 2 x DN 1 280 mm (OLS) sú v mieste prechodu cez hrádzu obetonované a zasypané. Zasypanie samotnej hrádze bolo zrealizované triedenou a zhutnenou zeminou z pôvodného odkopu hrádze. Na potrubí boli pred betonážou osadené bopnajúce pásy, aby sa prípadne zamedzilo priesakom medzi betónom a rúrou. Budovanie spätného násypu hrádze bolo realizované po vrstvách 25 – 30 cm za dôkladného hutnenia valcom. Vzdušná časť hrádze (smerom k priemyselnému parku) je upravená lomovým kameňom s urovaním líca a vyklinovaním. Za hrádzou (medzi šachtami KŠd17 a KŠd18) sú nad potrubím osadené cestné panely, ktoré budú slúžiť na prejazd poľnohospodárskej techniky.

V rámci spätného zásypu ochrannej hrádze bola jej koruna navýšená o 20 cm oproti jestvujúcej kóte v úseku 100 m nad a 160 m pod miestom križovania s kanalizačným zberačom 1.

Križovanie cesty III. triedy č. 3341 s kanalizačným zberačom č. 1 – v úseku medzi KŠd36, KŠd36a a KŠd37, KŠd38 je zrealizované bezrozkopávkovou metódou, t. j. zatahnutím dvojice potrubí DN 1 280 mm do pretlačenej dvojice chráničiek DA 1499 PN1 SN10000 z odstredivo liateho sklolaminátu. Vkladané potrubia sú osadené na klzných objímkach. Medzikružia medzi pretláčacou rúrou a potrubím sú ukončené koncovými manžetami. Minimálna vzdialenosť od hornej hrany chráničky po niveletu komunikácie je 1,1 m.

Križovanie železničnej trate č. 169 (Košice – Hidasnémeti) km č. 358,996 s kanalizačným zberačom č. 1 - bolo vykonané tzv. banským spôsobom, a to pretlačením dvoch chráničiek z OLS DN 1 280 SN 128000 s raziacim predštítom a následným ručným razením. Pred samotným pretláčaním dvojice potrubí cez násyp železničnej trate bol v mieste razenia zrealizovaný ochranný dáždnik – vrtanými horizontálnymi mikropilotami s výstužou.

Do pretlačenej dvojice chráničiek boli následne zatahnuté potrubia 2 x DN 1 000 mm (OLS). Vkladané potrubia sú osadené na klzných objímkach. Medzikružia medzi pretláčacou rúrou a potrubím sú ukončené koncovými manžetami. Prechod cez trať ŽSR je zrealizovaný v násype.

Dĺžka chráničiek z OLS DN 1 200 mm – 2 x 23,97 m.

Pôdorysná vzdialenosť medzi vonkajšími hranami chráničiek – 1,5 m.

Vzdialenosť od hornej hrany chráničky od spodnej hrany podvalu – 2,1 m.

Križovanie vodného toku Sartroš s kanalizačným zberačom č. 1 - pred šachtou KŠd46 (v smere toku v potrubí) sa zrealizovalo vybudovaním priepustu zo železobetónových prefabrikátov tvaru „U“ (rozmery 145x75 cm) prekrytých železobetónovou doskou. Priepust je realizovaný popod kanalizačný zberač č. 1 DN 1 500 mm. Na koncoch je priepust opatrený melioračnými tvárniciami.

Križovanie melioračného kanála (sčasti zasypaný, nefunkčný) s kanalizačným zberačom č. 1 – je zrealizované zhybky DN 600 popod kanalizačný zberač č. 1 DN 1 500. Táto zhybka zabezpečí prípadné odvádzanie vôd z melioračného kanála na druhú stranu násypu dažďovej kanalizácie. Zhybka je opatrená na obidvoch koncoch betónovými čelami, melioračnými tvárniciami a uzamykateľnými mrežami.

Rekonštrukcia miestnej asfaltovej komunikácie – križovanie zberača č. 1 (medzi KŠd52 a KŠd52a) sa vykonalo rozkopaním komunikácie. V mieste križovania bola dažďová kanalizácia uložená do OLS chráničky (dĺžka 6,5 m) a následne bola výskovo upravená niveleta miestnej komunikácie. V konečnej fáze boli zrealizované asfaltové vrstvy miestnej komunikácie. Komunikácia bola zrekonštruovaná v celkovej dĺžke 53,90 m.

Križovanie cesty III. triedy č. 3343 s kanalizačným zberačom č. 1 - je realizované zatahnutím potrubia DN 1 500 do pretlačenej chráničky DA 1 842 (OLS). Vložené potrubie je osadené na klzných objímkach. Medzikružia medzi pretlačacou rúrou a potrubím sú ukončené koncovými manžetami. Dĺžka pretlačania je 18,5 m, dĺžka chráničky z DN 1 800 z OLS je 19,33 m. Vzdialenosť od hornej hrany chráničky po nivelitu komunikácie je 2,9 m.

SO 531.2 Ochrana produktovodov

Zberač č. 1 dažďovej kanalizácie križuje VTL plynovody ponad, kanalizácia DN 1 500 mm je vedená po existujúcom teréne a nad dažďovou kanalizáciou je v tejto časti územia zrealizovaný násyp. Na základe požiadavky prevádzkovateľov týchto plynovodov bola zrealizovaná ochrana týchto plynovodov ich uložením do ochrannej betónovej konštrukcie:

Ochrana plynovodu VTL DN 700 mm v betónovej konštrukcii (z betónových panelov typu „L“, ktoré sú uložené na podkladovú betónovú dosku hr. 15 cm); dĺžka 16,66 m.

VTL plynovody 3 x DN 1 200 mm a 2 x DN 1 400 mm – zrealizovaná bola ochranná konštrukcia z betónových panelov typu „L“ 205/120/99 (dĺžka 990 mm, šírka 120 mm, výška 205 mm, hr. 150 mm) uložených na vopred pripravenú podkladovú betónovú dosku (hr. 20 cm). Panely sú zabezpečené trňmi (Ø12 mm, dĺžka 200 mm) uchytenými do podkladového betónu a betónového dielca pomocou chemických kotiev. Priestor medzi betónovými dielcami je zasypaný pieskom. Na betónové L panely sú osadené dve krycie dosky IZE 162/10. Čelá betónovej konštrukcie sú vymurované plnou pálenou tehloou, v mieste dotyku tehly s potrubím je osadený gumový pás (š. 0,5 m; hr. 10 mm).

Z dôvodu kolízie zberača č. 1 s existujúcim distribučným plynovodom PE D160 mm sa zrealizovala preložka ponad dažďovú kanalizáciu. Preložený plynovod je vybudovaný z materiálu PE100RC D160 SDR17,6 v dĺžke 8,93 m. Od bodu prepojenia je vedená preložka STL plynovodu PE D160 mm v zemi ponad dvojicu kanalizačných rúr DN 1 280 mm uložených v chráničkách D 1500 mm. V mieste križovania je medzi potrubie plynovodu a kanalizačné potrubie osadená vymedzovacia doska z extrudovaného polystyrénu hr. 15 cm.

SO 532 Dažďová kanalizácia - Zberač 2

Zberač č. 2 s kapacitou max. 0,3 m³/s je napojený na zberač č. 1. Od bodu napojenia je vedený kanalizačný zberač č. 2 súbežne s cestou III/3343. Následne je tento kanalizačný zberač vedený územím budúceho subdodávateľského priemyselného parku. Kanalizačný zberač je zrealizovaný z potrubia DN 600 DA616 (OLS PN1 SN10000) s dĺžkou 758,32 m. V mieste križovania s komunikáciou je kanalizačný zberač osadený do chráničky (OLS, dĺžka 18,1 m). Všetky kanalizačné šachty (16 ks) sú vybavené uzamykateľnými poklopmi z kompozitného materiálu s pevne ukotvenými rámami do konštrukcie šacht.

SO 533 Dažďová kanalizácia - Zberač 3

Zberač č. 3 s celkovou kapacitou max. 1,7 m³/s je napojený na zberač č. 1 (v KŠd81). Od bodu napojenia je vedený súběžne s cestnými komunikáciami. Tento zberač slúži pre potreby napojenia subdodávateľov v priemyselnom parku. V mieste križovania s komunikáciami je kanalizačný zberač osadený do chráničky. Pre potreby napojenia územia subdodávateľov, ktoré sa bude nachádzať na opačnej strane cesty ako dažďová kanalizácia, sú vyvedené potrubia popod komunikáciu. Tieto predprípravy sú zahrnuté v kanalizačných zberačoch 3-1, 3-2, 3-3, 3-4. Územie, ktoré sa nachádza severne od zberača č. 3 (medzi VCK a zberačom č. 3) je napojené cez 4 odbočky DN 600 mm do kanalizačných šacht KŠd131 (dĺžka 18,8 m), KŠd128 (dĺžka 18,1 m), KŠd 122 (dĺžka 22,8 m), KŠd 112 (dĺžka 18,8 m).

Všetky kanalizačné šachty sklolaminátové (13 ks na potrubí DN 400 mm, 16 ks na potrubí DN 600 mm, 15 ks na potrubí DN 800 mm, 32 ks na potrubí DN 1 000 mm) sú vybavené uzamykateľnými poklopami z kompozitného materiálu s pevne ukotvenými rámami do konštrukcie šacht.

Parametre dažďovej kanalizácie:

Zberač 3 - DN 600 DA616 (OLS PN1 SN10000), dĺžka 609,47 m; DN 800 DA820 (OLS PN1 SN10000), dĺžka 667,31 m; DN 1 000 DA1026 (OLS PN1 SN10000), dĺžka 1 352,22 m;

Zberač 3-1 – DN 400 (PP SN10), dĺžka 308,27 m;

Zberač 3-2 – DN 400 (PP SN10), dĺžka 62,37 m;

Zberač 3-3 DN 400 (PP SN10), dĺžka 79,67 m;

Zberač 3-4 DN 400 (PP SN10), dĺžka 62,55m.

SO 534 Dažďová kanalizácia - Zberač 4

Zberač č. 4 (1,5 m³/s) je napojený na zberač č. 1 (v KŠd81). Od bodu napojenia je vedený kanalizačný zberač č. 4 súběžne s cestnou komunikáciou.

Parametre dažďovej kanalizácie:

DN 1 000 DA1026 (OLS PN1 SN10000), dĺžka 736,12 m.

Všetky kanalizačné šachty sklolaminátové (16 ks) sú vybavené uzamykateľnými poklopami z kompozitného materiálu s pevne ukotvenými rámami do konštrukcie šacht.

Oproti schválenej projektovej dokumentácii boli zistené tieto odchýlky:

- Pri realizácii kanalizačného zberača č. 1 bolo použité potrubie DN 1 000 s dĺžkou 58,28 m (oproti pôvodne schválenej dĺžke 2 x 30,2 m); DN 1 280 s dĺžkou 2 337,74 m (oproti pôvodne schválenému potrubiu DN 1 200 s dĺžkou 1 169,1 + 1 168,5 m); DN 1 500 s dĺžkou 3 624,59 m (oproti pôvodne schválenej dĺžke 3 619,3 m).
- Kanalizačný zberač č. 2 je zrealizovaný z potrubia DN 600 s dĺžkou 758,32 m (oproti pôvodne schválenej dĺžke 770,8 m).
- Kanalizačný zberač č. 3 je zrealizovaný z rúr DN 600 s dĺžkou 609,47 m (schválená dĺžka 661,1 m); DN 800 s dĺžkou 667,31 m (schválená dĺžka 666,3 m); DN 1 000 s dĺžkou 1 352,22 m (schválená dĺžka 1 354,5 m); Nepodstatné odchýlky sú aj v dĺžkach Zberača 3-1, Zberača 3-2, Zberača 3-3 a Zberača 3-4.
- Na kanalizačnom Zberači č. 3 boli zrealizované odbočky pre napojenie priemyselného parku LOGIS ONE (odbočky sú zrealizované v zábere staveniska).

Podmienky povolenia na užívanie vodnej stavby:

1. Vodnú stavbu prevádzkovať v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.

2. Vodnú stavbu udržiavať v riadnom stave a zabezpečovať jej údržbu a prevádzku tak, aby neohrozovala bezpečnosť osôb, majetku a vodohospodárskych a iných právom chránených záujmov.

Rozhodnutie o námietkach a pripomienkach účastníkov konania:

Vo vodoprávnom konaní neboli vznesené žiadne pripomienky ani námietky k vydaniu rozhodnutia.

II. Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 58 písm. c) vodného zákona postupujúc podľa ustan. § 55 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

vylučuje odkladný účinok odvolania

voči rozhodnutiu uvedenému vo výrokovej časti I., rozhodnutia Okresného úradu Košice-okolie, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-KS-OSZP-2026/007406-013 zo dňa. 15. 05. 2026, ktorým Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie povolil užívanie vodnej stavby „Strategické územie Valaliky, časť: Hlavný zberač dažďová kanalizácia, SO 531 Dažďová kanalizácia – Zberač 1, SO 532 Dažďová kanalizácia – Zberač 2, SO 533 Dažďová kanalizácia Zberač 3, SO 534 Dažďová kanalizácia – Zberač 4“, a to z dôvodu, že to vyžaduje naliehavý všeobecný záujem, ako aj z dôvodu, že nevytlúčením odkladného účinku odvolania utrpia navrhovateľ a Slovenská republika nenahraditeľnú ujmu.

Odôvodnenie

Spoločnosť BEKOR, s.r.o., Puškinova 700/90, 924 01 Galanta, IČO: 36291749 podala v zastúpení stavebníka, Valaliky Industrial Park, s.r.o., Trnavská cesta 100, 821 01 Bratislava – mestská časť Ružinov, IČO: 54485053, listom doručeným dňa 13. 03. 2026 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 užívanie vodnej stavby „Strategické územie Valaliky, časť: Hlavný zberač dažďová kanalizácia, SO 531 Dažďová kanalizácia – Zberač 1 (SO 531.1 Odvádzacie potrubie – Zberač 1.1, SO 531.2 Ochrana produktovodov), SO 532 Dažďová kanalizácia – Zberač 2, SO 533 Dažďová kanalizácia - Zberač 3, SO 534 Dažďová kanalizácia – Zberač 4“.

Uskutočnenie vodnej stavby „Strategické územie Valaliky, časť: Hlavný zberač dažďová kanalizácia, SO 531 Dažďová kanalizácia – Zberač 1 (SO 531.1 Odvádzacie potrubie – Zberač 1.1, SO 531.2 Ochrana produktovodov), SO 532 Dažďová kanalizácia – Zberač 2, SO 533 Dažďová kanalizácia - Zberač 3, SO 534 Dažďová kanalizácia – Zberač 4“ bolo povolené rozhodnutím OÚ Košice – okolie, OSŽP č. OU-KS-OSZP-2024/011034-011 zo dňa 07. 08. 2024. Súčasne OÚ Košice-okolie, OSŽP citovaným rozhodnutím povolil vypúšťanie vôd z povrchového odtoku odvádzaných zo „Strategického územia Valaliky“ dažďovou kanalizáciou vybudovanou v rámci stavby „Strategické územie Valaliky, časť: Hlavný zberač dažďová kanalizácia, SO 531 Dažďová kanalizácia – Zberač 1, SO 532 Dažďová kanalizácia – Zberač 2, SO 533 Dažďová kanalizácia Zberač 3, SO 534 Dažďová kanalizácia – Zberač 4“ do povrchových vôd vodohospodársky významného vodného toku Hornád, ID 4-32-01,03,05 cez výustný objekt v rkm cca 15,00.0 (v termíne do 10 rokov od nadobudnutia právoplatnosti povolenia na užívanie vyššie uvedenej vodnej stavby.

K žiadosti o vydanie povolenia na užívanie vyššie uvedenej vodnej stavby stavebník v termíne do 30. 03. 2026 predložil nasledovné doklady:

- správny poplatok,
- preberací protokol o odovzdaní a prevzatí verejnej práce č. 1/2026 zo dňa 12. 03. 2026,
- rozhodnutie OÚ Košice-okolie, OSŽP č. OU-KS-OSZP-2024/011034-011 zo dňa 07. 08. 2024,
- stanovisko OÚ Košice-okolie, OSŽP, z hľadiska posudzovania vplyvov na životné prostredie č. OU-KS-OSZP-2023/014656-002 zo dňa 16. 10. 2023 a doplnujúce stanovisko č. OU-KS-OSZP-2024/005270-002 zo dňa 21. 02. 2024 (stavba nespĺňa kritériá pre zisťovacie konanie ani pre povinné hodnotenie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.),
- rozhodnutie OÚ Košice-okolie, OSŽP č. OU-KS-OSZP-2026/003078-004 zo dňa 13. 02. 2026 (predčasné užívanie rekonštruovanej miestnej komunikácie v k. ú. Čaňa),
- informatívny výpis z Obchodného registra zo dňa 05. 02. 2026 (BEKOR, s.r.o., Galanta),
- výpis z registra partnerov verejného sektora zo dňa 05. 02. 2026,
- osvedčenie stavbyvedúceho,
- prehlásenie zhotoviteľa o kompletnosti a akosti diela „Strategické územie Valaliky fáza 1, Externá infraštruktúra – Dažďová kanalizácia“,
- plnomocnenstvo č. PARK-47-101/2025 zo dňa 03. 12. 2025 (pre BEKOR, s.r.o.),

- kontrolný a skúšobný plán stavby č. 004/2025 vypracovaný BEKOR, s.r.o.,
- povodňový plán zabezpečovacích prác zhotoviteľa stavby Valaliky Industrial Park – Strategické územie Valaliky – Hlavný zberač dažďová kanalizácia (schválený rozhodnutím č. OU-KS-OSZP-2025/01441-0025 zo dňa 25. 06. 2025),
- technologický postup č. 002/2025 – E.2 Hlavný zberač dažďová kanalizácia vypracovaný BEKOR, s.r.o., v marci 2025,
- dokument „Ochrana životného prostredia (dokumentácia kvality stavby)“ vypracovaná BEKOR, s. r. o.,
- súhlas ŽSR, OR Košice, Sekcie železničných tratí a stavieb č. 05314/2025/ORke/SŽTS-8 zo dňa 03. 11. 2025 so začatím realizácie stavby,
- protokol z merania hluku vo vonkajšom prostredí evidenčné číslo 2025_34 vypracovaný AUDITOR, s.r.o., Košice v novembri 2025,
- havarijný plán „Strategický park Valaliky“ vypracovaný v marci 2025,
- environmentálny plán výstavby vypracovaný BEKOR, s.r.o., v marci 2025,
- záverečnú správu – č. 01/08/2025 o vykonávaní vyhľadávania nevyhnutnej munície vypracovanú W.T.A Mapping, a.s., Pezinok,
- výskumnú správu z pamiatkového archeologického výskumu č. výskumu 6/2025 vypracovanú Archeo Sever, s.r.o., Oravská Lesná v novembri 2025,
- záznam Krajského pamiatkového úradu Košice z priebežnej komisie archeologického výskumu zo dňa 08. 08. 2025,
- geodetický protokol „Strategické územie Valaliky fáza 1, Plošný archeologický výskum vypracovaný Archeo Sever, s.r.o., Oravská Lesná v septembri 2025,
- pasportizáciu staveniska pred začatím prác,
- zápis eustream, a.s., o vytýčení podzemných zariadení zo dňa 28. 04. 2025,
- stanovisko eustream, a.s., č. 001/TULvS zo dňa 11. 02. 2026 ku kolaudačnému konaniu (súhlasné),
- protokoly eustream, a.s., z iskrovej skúšky zo dňa 08. 08. 2025, 14. 08. 2025, 05. 09. 2025,
- potvrdenka Slovak Telekom, a. s. o vykonaní práce (vytýčení sietí) zo dňa 13. 05. 2025,
- preberací protokol SPOJSTAV Košice, s.r.o., a Slovak Telekom, a.s., zo dňa 09. 10. 2025 (pre preložku telekomunikačného vedenia Slovak Telekom),
- geodetický protokol – zameranie trasy preložky telekomunikačného vedenia zo dňa 02. 10. 2025,
- stanovisko obce Čaňa, zastúpenej starostom zo dňa 16. 01. 2026 (k uvedeniu zrekonštruovanej miestnej komunikácie do predčasného užívania),
- preberací protokol o odovzdaní a prevzatí verejnej práce č. 1/2025 zo dňa 18. 12. 2025 (pre „SO 531.1 Zberač 1 – Rekonštrukcia miestnej asfaltovej komunikácie“),
- písomný pokyn na vyhľadávanie inžinierskych sietí v TRANSPETROL, a.s., č. 09/04/2025 zo dňa 14. 04. 2025,
- preberací protokol DELTA ONLINE, spol. s r.o., zo dňa 13. 05. 2025 (vytýčenie podzemných telekomunikačných vedení a zariadení),
- preberací protokol prác vykonaných pri vytyčovaní káblových vedení vo vlastníctve spoločnosti VSD, a.s., zo dňa 06. 05. 2025,
- zápis SPP-distribúcia, a.s., z vytýčenia plynárenského zariadenia zo dňa 14. 05. 2025,
- preberací protokol SPP-distribúcia Servis, s.r.o., a VIP, s.r.o., zo dňa 08. 11. 2024 (pre SO 531.2 Ochrana produktovodov (E. 2 Hlavný zberač dažďová kanalizácia, SO 531.2.1 Ochranná betónová konštrukcia na VTL plynovodoch, SO 531.2.2 Prekládka STL plynovodu PE D160),
- zápisnica o vytýčení podzemného telekomunikačného a napájacieho vedenia a zariadenia ŽSR v správe OR Košice, SMSÚ OZT KT Košice zo dňa 27. 05. 2025,
- stanovisko ŽSR, OR Košice, SMSÚ ŽTS Traťový obvod zo dňa 13. 02. 2026 ku kolaudačnému konaniu,
- fotodokumentácia,
- prevádzkový poriadok „Strategické územie Valaliky, E.2 Hlavný zberač dažďová kanalizácia“ vypracovaný Ing. Patrikom Deákom v marci 2026,
- geometrický plán č. GDZV-32-65/2024 overený Okresným úradom Košice-okolie, katastrálnym odborom dňa 18. 03. 2026 pod č. G1-316/2026,
- geometrický plán č. GDZV-32-66/2024 overený Okresným úradom Košice-okolie, katastrálnym odborom dňa 23. 03. 2026 pod č. G1-317/2026,
- geometrický plán č. GDZV-32-67/2024 overený Okresným úradom Košice-okolie, katastrálnym odborom dňa 26. 03. 2026 pod č. G1-328/2026,
- geometrický plán č. GDZV-32-62/2024 overený Okresným úradom Košice-okolie, katastrálnym odborom dňa 16. 03. 2026 pod č. G1-277/2026,

- geometrický plán č. GDZV-32-60/2024 overený Okresným úradom Košice-okolie, katastrálnym odborom dňa 19. 02. 2026 pod č. G1-168/2026,
- geometrický plán č. GDZV-32-58/2024 overený Okresným úradom Košice-okolie, katastrálnym odborom dňa 12. 02. 2026 pod č. G1-150/2026,
- geometrický plán č. GDZV-32-57/2024 overený Okresným úradom Košice-okolie, katastrálnym odborom dňa 20. 02. 2026 pod č. G1-181/2026,
- geometrický plán č. GDZV-32-61/2024 overený Okresným úradom Košice-okolie, katastrálnym odborom dňa 13. 02. 2026 pod č. G1-161/2026,
- geometrický plán č. GDZV-32-63/2024 overený Okresným úradom Košice-okolie, katastrálnym odborom dňa 02. 03. 2026 pod č. G1-249/2026,
- geometrický plán č. GDZV-32-56/2024 overený Okresným úradom Košice-okolie, katastrálnym odborom dňa 16. 03. pod č. G1-284/2026,
- geometrický plán č. GDZV-32-64/2024 overený Okresným úradom Košice-okolie, katastrálnym odborom dňa 04. 03. 2026 pod č. G1-250/2026,
- geometrický plán č. GDZV-32-59/2024 overený Okresným úradom Košice-okolie, katastrálnym odborom dňa 25. 02. 2026 pod č. G1-194/2026,
- preberací protokol o odovzdaní a prevzatí verejnej práce SPP-distribúcia Servis, s. r. o. a SPP-distribúcia, a. s. zo dňa 31. 07. 2025 (Strategické územie Valaliky – Preložky plynárenských zariadení: SO 670 plynárenská časť SO 531.2, SO 70, SO 711, SO 712, SO 713, SO 714, SO 715 (SO 531.2 Ochrana produktovodov (E.2 Hlavný zberač dažďová kanalizácia), SO 531.2.1 Ochranná betónová konštrukcia na VTL plynovodoch, SO 531.2.2 Prekládka STL plynovodu PE D 160),
- dokumentáciu k stavbe „Strategické územie Valaliky, SO 532.1 Ochrana produktovodou VTL plynovod DN 700“ z novembra 2024,
- geodetický protokol „Strategické územie Valaliky, E.2 Hlavný zberač dažďová kanalizácia, SO 531.2 Ochrana produktovodov, Ochranná betónová konštrukcia pre exist. VTL plynovodu DN700 dl. 16,66 m – DSRS GC“ vypracovaný DataGEO, s.r.o., Košice v novembri 2024,
- zápis o odovzdaní a prevzatí č. 03/2025 zo dňa 28. 07. 2025 (Strategické územie Valalily, SO 531.2 Ochrana produktovodov, SO 531.2.2 Prekládka STL plynovodu PE D160),
- porealizačné zameranie plynovodu „Strategické územie Valaliky, SO 531.2 Ochrana produktovodov, Prekládka plynovodu STL PE D160 SDR17,6 (100 KPaň vypracované DataGeo s. r. o., Košice v júli 2025,
- zápis Montrúr, s.r.o., Košice o napustení plynu a odvzdušnení „Strategické územie Valalily, SO 531.2 Ochrana produktovodov, SO 531.2.2 Prekládka STL plynovodu PE D160“ zo dňa 15. 07. 2025,
- technologický postup č. 08/M540/2025 z júla 2025 vypracovaný Montrúr, s.r.o. Košice,
- výpis z obchodného registra zo dňa 11. 03. 2025 (pre Montrúr, s.r.o. Košice),
- denník montážnych prác – zvärací denník PE (Strategické územie Valalily, SO 531.2 Ochrana produktovodov, SO 531.2.2 Prekládka STL plynovodu PE D160),
- záznam Montrúr, s.r.o. Košice o ukladaní VTL potrubia PE D160 č. 1/M-540/25/5M z júla 2025 (Strategické územie Valalily, SO 531.2 Ochrana produktovodov, SO 531.2.2 Prekládka STL plynovodu PE D160),
- kópiu stavebného denníka (pre SO 531.2.2 Prekládka STL plynovodu PE D160),
- záznam Montrúr, s.r.o., Košice o čistení potrubia č. 01/MR-540/2025/5M zo dňa 15. 07. 2025 (pre Strategické územie Valalily, SO 531.2 Ochrana produktovodov, SO 531.2.2 Prekládka STL plynovodu PE D160),
- protokol Montrúr, s.r.o., Košice č. 01/M-540/SM zo dňa 15. 07. 2025 o odskúšaní signalizačného vodiča (pre Strategické územie Valalily, SO 531.2 Ochrana produktovodov, SO 531.2.2 Prekládka STL plynovodu PE D160),
- zápis Montrúr, s.r.o., Košice o tlakovej skúške plynovodu č. 01/M-540/2025/SM zo dňa 15. 07. 2025 (pre Strategické územie Valalily, SO 531.2 Ochrana produktovodov, SO 531.2.2 Prekládka STL plynovodu PE D160),
- osvedčenie Technickej inšpekcie, a.s., Košice č. 15340/3/2025-OSV-01 o skúške vyhradeného technického zariadenia vydané podľa vyhláška č. 508/2009 Z. z. zo dňa 21. 07. 2025 (pre Strategické územie Valalily, SO 531.2 Ochrana produktovodov, Preložka STL plynovodu PE D160),
- osvedčenie Technickej inšpekcie, a s., Košice č. 15340/3/2025-OSV-02 o skúške vyhradeného technického zariadenia vydané podľa vyhláška č. 508/2009 Z. z. zo dňa 15. 07. 2025 (pre Strategické územie Valalily, SO 531.2 Ochrana produktovodov, Prepoj STL plynovodu D160),
- správu Montrúr, s.r.o., Košice o odbornej skúške plynového zariadenia zo dňa 21. 07. 2025 (pre Strategické územie Valalily, SO 531.2 Ochrana produktovodov, SO 531.2.2 Prekládka STL plynovodu PE D160),
- odborné stanovisko TÚV SÚD Slovakia, s.r.o., Bratislava ev. č. 7165062080/40/24/GT/OS/R zo dňa 11. 12. 2024,
- projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby „Strategické územie Valaliky, E.2 Dažďová kanalizácia“ vypracovanú Ing. Patrikom Deákom vo februári 2026,

- DSRS – geodetickú časť objektu „SO 531.1 – Dažďová kanalizácia – zberač 1“ vypracovanú GEOKOD, s. r. o., Bratislava vo februári 2026,
- DSRS – geodetickú časť objektu „SO 531.2 – Ochrana produktovodov“ vypracovanú GEOKOD, s. r. o., Bratislava v marci 2026,
- DSRS – geodetickú časť objektu „SO 532 – Dažďová kanalizácia – zberač 2“ vypracovanú GEOKOD, s.r.o., Bratislava vo februári 2026,
- DSRS – geodetickú časť objektu „SO 533 – Dažďová kanalizácia – zberač 3“ vypracovanú GEOKOD, s.r.o., Bratislava vo februári 2026,
- DSRS – geodetickú časť objektu „SO 534 – Dažďová kanalizácia – zberač 4“ vypracovanú GEOKOD, s.r.o., Bratislava vo februári 2026,
- Elaborát kvality - sumarizácia KŠd a potrubí,
- Elaborát kvality (dokumentácia kvality) stavby „STRATEGICKÉ ÚZEMIE VALALIKY FÁZA 1 - EXTERNÁ INFRAŠTRUKTÚRA DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA“,
- monitoring potrubí – kameový záznam z decembra 2025 a z februára 2026,
- protokoly z kamerovej prehliadky vypracované HYDRO EMKAS, s.r.o., Žilina,
- protokoly zo skúšky tesnosti kanalizačného potrubia pre SO 531.1 Zberač 1 z augusta 2025 až januára 2026,
- protokoly zo skúšok tesnosti kanalizačných šácht (na Zberači 1) z júna až augusta 2025,
- doklady o rázovej zaťažovacej skúške doskou vypracovaná GeoSlovakia, s. r. o. (SO 531.1 od VO po ŽSR),
- Výsledky laboratórnych rozborov zemín - Vhodnosť použitia zeminy zo dňa 11.9.2025 (vypracované GeoSlovakia, s.r.o.),
- protokol GeoSlovakia, s.r.o., z kontroly hutnenia (ochranná hrádza) zo dňa 25. 09. 2025,
- správa GeoSlovakia, s.r.o., z kontroly hutnenia ochrannej hrádze zo septembra 2025,
- protokoly zo skúšky tesnosti kanalizačného potrubia pre SO 531.1 Zberač 1 (DN1500 - KŠd46-KŠd76) z júna 2025 až januára 2026,
- protokoly zo skúšok tesnosti kanalizačných šácht (na Zberači 1, KŠd46-KŠd76) z júla 2025 až januára 2026,
- doklady o rázovej zaťažovacej skúške doskou vypracovaná GeoSlovakia, s. r. o. (SO 531.1 od ŽSR po KŠD81),
- protokoly o vykonaní izolačného povlaku č. 01/2025, 02/2025 a 03/2025 (potrubia eustream, a.s.),
- protokoly zo skúšky tesnosti kanalizačného potrubia pre SO 532 Zberač 2 z júla 2025,
- 2 x protokoly TESScontrol, s.r.o., protokol o zaťažovacej skúške dynamickou doskou (pre SO 532 Zberač 2) z júla 2025,
- protokoly EkoSpektrum, s.r.o., o skúške tesnosti kanalizácie (pre SO 533 Zberač 3) z júla až novembra 2025,
- geologický prieskum GeoSlovakia, s.r.o. z októbra 2025 (SO 533 Zberač 3, KŠD131, KŠD 157),
- 14 x protokoly TESScontrol, s.r.o., protokol o zaťažovacej skúške dynamickou doskou (pre SO 533 Zberač 3) z mája až októbra 2025,
- protokoly TESScontrol, s.r.o., o zaťažovacej skúške dynamickou doskou (pre SO 533 Zberač 3, KŠD105, KŠD159, KŠD161, KŠD 162) z októbra 2025,
- protokoly TESScontrol, s.r.o., o zaťažovacej skúške dynamickou doskou (pre SO 533 Zberač 3, KŠD126, KŠD127) z júla 2025,
- protokoly EkoSpektrum, s.r.o., o skúške tesnosti kanalizácie (pre SO 533 Zberač 3 od KŠD113 - KŠD146) z júla a augusta 2025,
- protokoly EkoSpektrum, s.r.o., o skúške tesnosti kanalizácie (pre SO 533 Zberač 3-1 od KŠD102 - KŠD169) z novembra 2025,
- doklad o rázovej zaťažovacej skúške doskou vypracovaná GeoSlovakia, s.r.o. (KŠD157) z októbra 2025,
- protokoly EkoSpektrum, s.r.o., o skúške tesnosti kanalizácie (pre SO 533 Zberač 3-2 od KŠD109 - KŠD171) z novembra 2025,
- protokol TESScontrol, s.r.o., o zaťažovacej skúške dynamickou doskou (pre SO 533 Zberač 3-2, KŠD171) z júla 2025,
- protokoly EkoSpektrum, s.r.o., o skúške tesnosti kanalizácie (pre SO 533 Zberač 3-3 od KŠD119 - KŠD173) z novembra 2025,
- protokol TESScontrol, s.r.o., o zaťažovacej skúške dynamickou doskou (pre SO 533 Zberač 3-3, KŠD173) z júla 2025,
- protokoly EkoSpektrum, s.r.o., o skúške tesnosti kanalizácie (pre SO 533 Zberač 3-4 od KŠD131 - KŠD175) z novembra 2025,
- protokol TESScontrol, s.r.o., o zaťažovacej skúške dynamickou doskou (pre SO 533 Zberač 3-4, KŠD175) z júla 2025,

- protokoly EkoSpektrum, s.r.o., o skúške tesnosti kanalizácie (pre SO 534 Zberač 4 od KšD176 - KšD191) z júla 2025,
- 15 x protokoly TESScontrol, s.r.o., protokol o zaťažovacej skúške dynamickou doskou (pre SO 534 Zberač 4) z júla až októbra 2025,
- stanovisko SC KSK č. ITU-2026/420-2195 zo dňa 12. 03. 2026 ku kolaudácii stavby (súhlasné).

Dňa 27. 03. 2026 bolo na OÚ Košice-okolie, OSŽP doručené stanovisko Ministerstva hospodárstva SR, Oddelenia priemyselných parkov č. 17214/2026-4282-49561 zo dňa 27. 03. 2026 k vylúčeniu odkladného účinku odvolania voči rozhodnutiu o povolení na užívanie vyššie uvedenej vodnej stavby.

Dňa 30. 03. 2026 doplnila BEKOR, s.r.o., listom zo dňa 30. 03. 2026 žiadosť o vylúčenie odkladného účinku odvolania voči rozhodnutiu o povolení na užívanie kolaudovanej vodnej stavby.

Orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-KS-OSZP-2026/007406-006 zo dňa 07. 04. 2026 oznámil podľa § 80 stavebného zákona a v súlade s ustan. § 73 ods. 4 vodného zákona verejnou vyhláškou začatie konania vo veci vydania povolenia na užívanie vyššie uvedenej vodnej stavby všetkým známym účastníkom konania, dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám a dňa 12. 05. 2026 vykonal na Obecnom úrade Čaňa ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním.

V termíne do 09. 04. 2026 boli na OÚ Košice-okolie, OSŽP doplnené nasledovné doklady:

- vyjadrenie OÚ Košice-okolie, OSŽP z hľadiska odpadového hospodárstva č. OU-KS-OSZP-2026/008387-002 zo dňa 09. 04. 2026 (ku kolaudácii stavby),
- záväzné stanovisko Krajského pamiatkového úradu Košice č. Z-PUSR-025224/2024/HT zo dňa 31. 03. 2026 ku kolaudácii stavby (súhlasné).

Dňa 09. 04. 2026 bola na OÚ Košice-okolie, OSŽP e-mailom doručená požiadavka eustream, a.s., Bratislava na dodanie porealizačného zamerania z miest križovaní so zariadeniami prepravnej siete vrátane priebehu ochranným pásmom. Zameranie bolo podmienkou pre uvedenie stavby do prevádzky. Predmetný e-mail bol preposlaný zástupcovi žiadateľa a ten následne e-mailom zo dňa 20. 04. 2026 deklaroval splnenie tejto požiadavky. Ku kolaudácii stavby tiež vydala eustream, a. s. súhlasné stanovisko č. 001/TULvS zo dňa 11. 02. 2026.

Z kolaudačného konania uskutočneného dňa 12. 05. 2026 bol vyhotovený záznam, ktorý tvorí súčasť spisového materiálu.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnou ohliadkou boli prerokované predložené doklady a bolo spresnené označenie kolaudovanej stavby.

Vodná stavba „Strategické územie Valaliky“ časť „Hlavný zberač dažďová kanalizácia“ rieši odvádzanie časti vôd z povrchového odtoku zo strategického územia Valaliky do recipientu Hornád. V území strategického parku Valaliky sú prioritne navrhnuté a realizované potrebné retenčné opatrenia, ktoré zadržia vody z povrchového odtoku v území a v prípade priaznivých geologických podmienok budú postupne vsakovať do podložia. Z jednotlivých území sú však navrhnuté aj bezpečnostné prepady (prepočítané na 15 minútový kritický dážď pri periodicite 0,02, t. j. 50-ročný dážď).

Stavba je v plnom rozsahu zrealizovaná na pozemkoch schválených v stavebnom konaní. K spôsobu majetkovoprávneho vysporiadania stavbou dotknutých pozemkov, ktoré nie sú vo vlastníctve stavebníka (využívanie časti pozemkov bude obmedzené aj vzhľadom na uloženie časti trasy kanalizačného potrubia v násype), stavebník spresnil, že v úseku od výustného objektu po križovanie so železničnou traťou sú pozemky vykúpené. Na ostatných pozemkoch bola stavba zrealizovaná na základe dočasných nájomných zmlúv, po ukončení stavby sa na týchto pozemkoch priebežne zriaďujú vecné bremená podľa vypracovaných geometrických plánov (boli predložené aj orgánu štátnej vodnej správy).

Pri realizácii stavby boli v plnom rozsahu zohľadnené požiadavky SVP, š.p., Povodia Hornádu, OZ, Košice v súvislosti s technickým riešením výustného objektu, križovania zberača 1 s ochrannou hrádzou Hornádu a uloženia zberača v inundačnom území Hornádu, postup prác bol priebežne konzultovaný. Zástupca správcu vodného toku na ústnom pojednávaní potvrdil, že k vydaniu kolaudačného rozhodnutia na predmetnú vodnú stavbu nemajú námietky.

Ku kolaudácii dažďovej kanalizácie vydali súhlasné stanoviská aj ostatní vlastníci/správcovia dotknutých inžinierskych sietí, resp. komunikácií v súlade s ich podmienkami zapracovanými do povolenia na uskutočnenie vodnej stavby (stanovisko eustream, a. s. č. 001/TULvS zo dňa 11. 02. 2026; preberací protokol SPOJSTAV Košice, s.r.o., a Slovak Telekom, a.s., zo dňa 09. 10. 2025; preberací protokol SPP-distribúcia Servis, s.r.o., a VIP, s.r.o., zo dňa 08. 11. 2024, stanovisko ŽSR, OR Košice, SMSÚ ŽTS Traťový obvod zo dňa 13. 02. 2026; stanovisko SC KSK č. ITU-2026/420-2195 zo dňa 12. 03. 2026 + doplnený protokol z odovzdania a prevzatia úseku cesty III/3341 zo dňa 11. 05. 2026).

OÚ Košice-okolie, OSŽP, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy, na základe výsledku vykonanej vodoprávnej kolaudácie, pri ktorej neboli zistené zásadné skutočnosti brániace riadnemu užívaniu vodnej stavby a na podklade predložených dokladov, ktoré sú potrebné pre vydanie rozhodnutia, povoľuje užívanie vodnej stavby „Strategické územie Valaliky, časť: Hlavný zberač dažďová kanalizácia, SO 531 Dažďová kanalizácia – Zberač 1, SO 532 Dažďová kanalizácia – Zberač 2, SO 533 Dažďová kanalizácia Zberač 3, SO 534 Dažďová kanalizácia – Zberač 4“ a odsúhlasuje odchýlky oproti schválenej projektovej dokumentácii tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Dňa 30. 03. 2026 bola na OÚ Košice-okolie, OSŽP doručená aj žiadosť stavebníka o vylúčenie odkladného účinku odvolania voči rozhodnutiu o povolení na užívanie kolaudovanej vodnej stavby „Strategické územie Valaliky, časť: Hlavný zberač dažďová kanalizácia, SO 531 Dažďová kanalizácia – Zberač 1, SO 532 Dažďová kanalizácia – Zberač 2, SO 533 Dažďová kanalizácia Zberač 3, SO 534 Dažďová kanalizácia – Zberač 4“.

Pre stavbu bolo podľa zákona č. 371/2021 Z. z. o významných investíciách v znení neskorších predpisov Ministerstvom hospodárstva SR vydané Osvedčenie o významnej investícii č. 10455/2022-4270-38187, dňa 02.03.2022 (po vykonanej zmene osvedčenia pod č. 10455/2022-4270-38185, 02.03.2022, pôvodného osvedčenia pod č. 105705/2021-4270-233878 zo dňa 28.12.2021) a Osvedčenie o významnej investícii č. 10455/2022-4270-99647, dňa 25.10.2022. Pre investície v oblasti rozvoja verejných služieb v rámci stavby bolo Ministerstvom hospodárstva SR vydané Osvedčenie o významnej investícii č. 43588/2022-4270-97556 zo dňa 25.10.2022 a č. 09717/2023-4270-430785 zo dňa 22.09.2023. Vydaním uvedených osvedčení o významnej investícii vláda SR potvrdila, že uskutočnenie tejto investície je vo verejnom záujme.

Stavebník uzatvoril dňa 01. 07. 2022 so Slovenskou republikou v zastúpení Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky a obchodnou spoločnosťou Volvo Car Slovakia, s.r.o. (pôvodný názov EJM Slovakia, s.r.o.), so sídlom: Staromestská 3, 811 03 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika, IČO: 54 490 383, zapísaná v Obchodnom registri vedenom Okresným súdom Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č. 159207/B investičnú zmluvu, predmetom ktorej je úprava práv a povinností pri príprave a realizácii stavby, vrátane stanovenia termínov (míľnikov) pre získanie jednotlivých rozhodnutí podľa relevantných právnych predpisov. Zmluva je verejne prístupná v Centrálnom registri zmlúv:

Účelom a cieľom výstavby externej infraštruktúry pre Strategické územie Valaliky je v stanovenom časovom horizonte vybaviť záujmové územie Strategického územia Valaliky všetkou potrebnou externou infraštruktúrou do takej miery, aby ho potenciálni investori považovali za plne pripravené územie pre samotnú realizáciu svojej investície, vrátane výhľadu pre jeho budúce rozšírenie.

Slovenská republika sa podpisom investičnej zmluvy so spoločnosťou Volvo Car Slovakia, s.r.o., zaviazala zabezpečiť výstavbu externej infraštruktúry pre „Strategické územie Valaliky“ v striktné dohodnutých lehotách (míľnikoch).

Nedodržanie míľnikov pri realizácii externej infraštruktúry, v súlade s investičnou zmluvou uzavretou so spoločnosťou Volvo Car Slovakia, s.r.o., by Slovenskej republike a spoločnosti Valaliky Industrial Park, s.r.o., spôsobilo vysoké škody a zmluvné pokuty.

Na základe vyššie uvedených skutočností a v súlade s ustanoveniami § 55 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, s odvolaním sa na naliehavý všeobecný záujem a nebezpečenstvo, že odkladom výkonu rozhodnutia utrpí nielen účastník konania, ale aj Slovenská republika, požiadala BEKOR, s.r.o., v zastúpení stavebníka, Valaliky

Industrial Park, s.r.o., o vylúčení „odkladného účinku“ odvolania proti rozhodnutiu o povolení na užívanie vyššie uvedenej vodnej stavby.

Vyššie uvedené skutočnosti v súvislosti s kolaudovanou vodnou stavbou potvrdilo tiež Ministerstvo hospodárstva SR, Odbor investícií vo svojom liste č. 17214/2026-4282-49651 zo dňa 27. 03. 2026. Z vyššie citovaného listu ďalej vyplýva, že je v záujme Slovenskej republiky riadne a včasné plnenie záväzkov vyplývajúcich z vyššie označených zmluvných vzťahov, aby sa tak predišlo rozhodnutiu investora o odstúpení od investičnej zmluvy.

Nedodržaním zmluvných termínov prípravy a realizácie navrhovanej činnosti hrozí nenahraditeľná ujma Slovenskej republike spočívajúca v zaťažení štátneho rozpočtu v dôsledku úhrad zmluvných pokút podľa uzatvorenej investičnej zmluvy s investorom, t. j. spoločnosťou Volvo Car Slovakia, s.r.o., ktorá plánuje prevádzkovanie navrhovanej činnosti v záujmovom území.

Oveľa zásadnejší negatívny vplyv na verejné rozpočty by však predstavovala strata investora ako následok nedodržania jednotlivých termínov (míľnikov) prípravy a realizácie navrhovanej činnosti. Podľa odhadu Inštitútu hospodárskych analýz Ministerstva hospodárstva SR by celkové ročné príjmy pre verejné financie v súvislosti s navrhovanou činnosťou investora mali predstavovať 144,9 mil. eur až 178,6 mil. eur (v tom daňové a odvodové povinnosti fyzických osôb predstavujú 22,9 mil. eur ročne). Vo výpočte sú zohľadnené aj príjmy viazané na budúcich dodávateľov.

S poukazom na vyššie uvedené je vylúčenie odkladného účinku odvolania voči rozhodnutiu o povolení stavby podľa § 55 ods. 2 správneho poriadku dôvodné, keďže by Slovenskej republike vznikla nenahraditeľná ujma a zároveň verejný záujem vyžaduje, aby nedošlo k strate investora, a tým

- k zaťaženiu štátneho rozpočtu z dôvodu straty príjmov do štátneho rozpočtu (plnenie daňových a odvodových povinností investorom z prevádzky navrhovanej činnosti), k zaťaženiu štátneho rozpočtu v dôsledku úhrad zmluvných pokút a náhrady škody z verejných prostriedkov v dôsledku porušenia zmluvných povinností, ako aj z dôvodu znemožnenia návratnosti finančných prostriedkov preinvestovaných za účelom predaja riešeného územia investorovi;
- k ohrozeniu rastu miery zamestnanosti v Slovenskej republike (predovšetkým na východnom Slovensku) – realizáciou a prevádzkovaním navrhovanej činnosti sa predpokladá vytvorenie približne 4 000 až 5 000 nových pracovných miest;
- k ohrozeniu rozvoja riešeného a širšieho územia z hľadiska dopravného riešenia a napojenia (prípravy napojenia) na vodárenskú infraštruktúru.

Konajúci správny orgán pri posúdení naplnenia dôvodov na vylúčenie odkladného účinku odvolania voči tomuto rozhodnutiu vychádzal nielen z podkladov predložených v tomto konaní, ale aj z verejne dostupných informácií.

Podľa § 55 ods. 2 správneho poriadku: „Ak to vyžaduje naliehavý všeobecný záujem alebo ak je nebezpečenstvo, že odkladom výkonu rozhodnutia utrpí účastník konania alebo niekto iný nenahraditeľnú ujmu, môže správny orgán odkladný účinok vylúčiť; naliehavosť treba riadne odôvodniť. Odkladný účinok nemožno vylúčiť, ak tak ustanovuje osobitný zákon.“

Podľa § 55 ods. 2 správneho poriadku prvým dôvodom na vylúčenie odkladného účinku odvolania je, že to vyžaduje všeobecný záujem, druhým dôvodom je, že odkladom výkonu rozhodnutia utrpí niektorá fyzická alebo právnická osoba ujmu, ktorú nebude možné v budúcnosti nahradiť.

S poukazom na vyššie uvedené má OÚ Košice-okolie, OSŽP za to, že vylúčenie odkladného účinku odvolania voči tomuto rozhodnutiu podľa § 55 ods. 2 správneho poriadku je dôvodné, nakoľko by Slovenskej republike vznikla nenahraditeľná ujma a zároveň to vyžaduje verejný záujem, aby nedošlo k strate investora, a tým

- k zaťaženiu štátneho rozpočtu z dôvodu straty príjmov do štátneho rozpočtu (plnenie daňových a odvodových povinností investorom z prevádzky navrhovanej činnosti), k zaťaženiu štátneho rozpočtu v dôsledku úhrad zmluvných pokút a náhrady škody z verejných prostriedkov v dôsledku porušenia zmluvných povinností, ako aj z dôvodu znemožnenia návratnosti finančných prostriedkov preinvestovaných za účelom predaja riešeného územia investorovi;

- k ohrozeniu rastu miery zamestnanosti v Slovenskej republike (predovšetkým na východnom Slovensku) – realizáciou a prevádzkovaním navrhovanej činnosti sa predpokladá vytvorenie približne 4 000 až 5 000 nových pracovných miest;
- k ohrozeniu rozvoja riešeného a širšieho územia z hľadiska dopravného riešenia a napojenia (prípravy napojenia) na vodárenskú infraštruktúru.

Na základe vyššie uvedeného OÚ Košice-okolie, OSŽP, rozhodol vo veci žiadosti o vylúčenie odkladného účinku odvolania voči vydanému povoleniu na užívanie vodnej stavby „Strategické územie Valaliky, časť: Hlavný zberač dažďová kanalizácia, SO 531 Dažďová kanalizácia – Zberač 1, SO 532 Dažďová kanalizácia – Zberač 2, SO 533 Dažďová kanalizácia Zberač 3, SO 534 Dažďová kanalizácia – Zberač 4“ tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia, časti II.

Toto rozhodnutie sa podľa § 82 ods. 6 stavebného zákona a § 73 ods. 9 vodného zákona oznamuje verejnou vyhláškou.

Správny poplatok bol zaplatený vo výške 2000,- € bankovým prevodom podľa položky 62a písmeno g) sadzobníka správnych poplatkov, ktorý tvorí prílohu zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu vo výrokovej časti I. sa podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno odvolať do 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia na Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hroncova 13, 041 70 Košice. Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Proti rozhodnutiu vo výrokovej časti II. o vylúčení odkladného účinku odvolania sa podľa § 55 ods. 3 správneho poriadku nemožno odvolať.

Toto rozhodnutie sa doručuje verejnou vyhláškou (s výnimkou žiadateľa a správcu vodného toku v zmysle ustan. § 73 ods. 9 vodného zákona vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli a webovej stránke Okresného úradu Košice-okolie, odboru starostlivosti o životné prostredie a obcí Valaliky, Haniska, Geča, Čaňa, Gyňov, Trstené pri Hornáde. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Rozhodnutie sa doručuje:

Organizáciám so žiadosťou o zverejnenie tohto oznámenia na ich úradnej tabuli:

- Obec Valaliky, zastúpená starostom
- Obec Haniska, zastúpená starostom
- Obec Geča, zastúpená starostom
- Obec Čaňa, zastúpená starostom
- Obec Gyňov, zastúpená starostom
- Obec Trstené pri Hornáde, zastúpená starostom

Účastníkom konania:

- Navrhovateľ: BEKOR, s.r.o., Puškinova 700/90, 924 01 Galanta, IČO: 36291749 v zastúpení stavebníka, Valaliky Industrial Park, s.r.o., Trnavská cesta 100, 821 01 Bratislava – mestská časť Ružinov, IČO: 54485053

- SVP, š.p., Povodie Hornádu, OZ, Košice, Ďumbierska 14, 040 01 Košice

- Vlastníci a správcovia stavbou dotknutých pozemkov:

- v katastrálnom území Čaňa:

- parcely registra KN-„C“ č. 1936/3, 1936/4, 1936/155, 1936/162, 1936/163, 1936/164, 1936/165, 1936/166, 1936/167, 1881/57, 1881/58, 1881/59, 1881/60, 1881/61, 1881/62, 1881/63, 1901/9,

- parcely registra KN-„E“ č. 229, 230, 231/1, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238/1, 238/2, 238/3, 238/4, 238/5, 238/6, 238/7, 239/1, 239/10, 240, 241, 242/1, 242/2, 243/1, 243/2, 243/3, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 260/1, 260/3, 260/4, 260/5, 261, 262, 263/1, 263/2, 263/3, 263/4, 263/5, 264, 265, 266, 267, 268, 400/2, 400/3, 400/4, 402/2, 402/3, 402/4, 404/5, 404/7, 404/9, 404/10, 404/11, 404/13, 405/10, 405/11, 405/15, 405/16, 405/17, 405/18, 406/11, 406/12, 406/15, 406/16, 406/19, 407/1, 409/2, 410/1, 411/1, 411/3, 412/3, 414/2, 414/3, 414/4, 422/30, 900, 903, 908, 914.

- v katastrálnom území Geča:

- parcely registra KN-„C“ č. 658/5, 658/127, 658/129, 658/140, 658/141, 658/142, 658/143, 658/144, 658/145, 658/182, 658/183, 658/185, 658/186, 658/187, 658/188, 658/196, 658/197, 658/198, 658/199, 658/200, 658/201, 658/202, 658/204, 658/205, 658/206, 658/207, 658/208, 658/209, 658/211, 658/212, 658/213, 658/271, 658/325, 658/339, 658/340, 658/341, 658/342, 658/346, 658/348, 659/27, 662/3, 658/203, 659/1, 662/1, 658/128, 658/229, 658/230, 658/238, 658/239, 658/240, 658/241, 658/242, 658/243, 658/244, 658/337,

- parcely registra KN-„E“ č. 404/6, 406, 413/1, 413/2, 413/3, 413/4, 413/5, 601, 604, 606, 609, 612, 615, 618/2, 619, 622, 623, 626/1, 628, 631, 633, 636, 638, 641, 643, 646, 647, 649, 650, 651, 652/2, 653, 655, 656, 659, 660, 661, 663, 664, 666, 667, 670, 671, 672, 673, 674/2, 675, 676, 677/2, 678.

- v katastrálnom území Gyňov:

- parcely registra KN-„C“ č. 547/18, 547/19, 613/5, 613/6, 634/2, 634/3,

- parcely registra KN-„E“ č. 129, 130, 131/1, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 571/1, 571/2, 572/1, 572/2.

- v katastrálnom území Haniska:

- parcely registra KN-„C“ č. 936/36, 936/45, 936/49, 936/50, 936/59, 936/67, 936/71.

- v katastrálnom území Trstené pri Hornáde:

- parcela registra KN-„C“ č. 829/2.

- v katastrálnom území Valaliky:

- parcely registra KN-„C“ č. 1300/1, 1300/189, 1300/241.

Dotknutým orgánom a organizáciám:

- Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
- SC KSK, Nám Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
- SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 19 Bratislava
- Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
- Eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
- Transpetrol, a.s., Šumavská 38, 821 08 Bratislava

- ŽSR, GR, Odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61
- ŽSR, SMSÚ ŽTS TO Košice, Masarykova 27, 040 01 Košice

Vyvesené dňa:

Podpis a pečiatka:

Zvesené dňa:

Podpis a pečiatka:

Po zvesení zaslať potvrdenú verejnú vyhlášku na Okresný úrad Košice-okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Ing. Andrea Vravcová, PhD.
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10114

Doručuje sa

BEKOR s.r.o., Puškinova 700/90, 924 01 Galanta, Slovenská republika
Slovenský vodohospodársky podnik š. p., Povodie Hornádu, odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice, Slovenská republika
Obec Valaliky, Poľná 165, 044 13 Valaliky, Slovenská republika
Obec Haniska, okres Košice-okolie, Haniska 248, 044 57 Haniska, Slovenská republika
Obec Geča, Kostolná 382/8, 044 10 Geča, Slovenská republika
Obec Čaňa, Osloboditeľov 651/22, 044 14 Čaňa, Slovenská republika
Obec Gyňov, Čanianska 124/3, 044 14 Gyňov, Slovenská republika
Okresný úrad Košice - okolie, CUET, Hroncova 13, 041 70 Košice, Slovenská republika

Na vedomie

Valaliky Industrial Park, s. r. o., Trnavská cesta 100, Bratislava-Ružinov, Bratislava II
PROMT, s.r.o., Ing. Patrik Deák, projektant, Robotnícka 1A, 036 01 Martin I
Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná, Košice-Staré Mesto, Košice I
Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru, Košice-Staré Mesto, Košice I
SPP - distribúcia, a. s., Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava 2
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, Bratislava
eustream, a.s., Votrubova 11A, 821 09 Bratislava-Ružinov
TRANSPETROL, a.s., Šumavská 38, 821 08 Bratislava-Ružinov
Železnice Slovenskej republiky, Odbor expertízy, 1.mája 34, Žilina
Železnice SR, Oblastné riaditeľstvo Košice, SMSÚ ŽTS TO Košice, Masarykova 1647/27, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice I

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického dokumentu

Názov: [„Strategické územie Valaliky, časť: Hlavný zberač dažďová kanalizácia, SO 531 Dažďová kanalizácia – Zberač 1 (SO 531.1 Odvádzacie potrubie – Zberač 1.1, SO 531.2 Ochrana produktovodov), SO 532 Dažďová kanalizácia – Zberač 2, SO 533 Dažďová kanalizácia - Zberač 3, SO 534 Dažďová kanalizácia – Zberač 4“, povolenie na užívanie vodnej stavby]

Identifikátor: OU-KS-OSZP-2026/007406-0028839/2026

Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Andrea Vravcová
Oprávnenie: 1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 15.05.2026 11:06:32 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 15.05.2026 11:06:51 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KS-OSZP-2026/007406-0028839/2026

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Martina Ploščicová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: referent
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Košice - okolie
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 15.05.2026
Podpis a pečiatka: