

• PROMT s.r.o. •
• Robotnícka 1A •
• 036 01 Martin •
• Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
14.02.2023	OU-KE-OSZP2-2023/014073-004	Ing. Anna Bortníková/ 055/6001268	14. 04. 2023

Vec

„VOLVO CARS KOŠICE, Slovensko“

- záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov

Žiadateľ - PROMT s. r. o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, IČO: 36401391, v zastúpení spoločnosti TAKENAKA EUROPE GmbH, org. zložka, Pivovarská 16, 010 01 Žilina, IČO: 36060241, na základe písomného splnomocnenia zastupuje stavebníka – Volvo Car, Slovakia s. r. o., Staromestská 3, 811 03 Bratislava, IČO: 54490383, listom doručeným dňa 15. 02. 2023 požiadal Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) k činnosti/stavbe „VOLVO CARS KOŠICE, Slovensko“ (ďalej aj ako „činnosť/stavba“).

K žiadosti bola predložená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie, ktorú vypracoval hlavný inžinier projektu Ing. Michal Masár – PROMT s. r. o. v januári 2023.

Okresný úrad v sídle kraja v súlade s § 16a ods. 3 vodného zákona listom č. OU-KE-OSZP2-2023/014073-002 zo dňa 20. 02. 2023 požiadal poverenú osobu - Výskumný ústav vodného hospodárstva (ďalej len „poverená osoba“) o vydanie odborného stanoviska k činnosti/stavbe. Poverená osoba podaním č. RD933/2023 zo dňa 30. 03. 2023 zaslala odborné stanovisko, ktoré bolo doručené okresnému úradu v sídle kraja dňa 11. 04. 2023.

Predmetom činnosti/stavby je vybudovanie nového závodu určeného na výrobu automobilov značky Volvo s predpokladanou kapacitou výroby 250 000 vozidiel ročne. Predložená projektová dokumentácia rieši Etapu 1.1. výstavby, predmetom ktorej sú budovy – stavebné objekty: SO 110 Lisovňa, SO 120 Zlievareň, SO 130 Obrábacia hala, SO 140 Karosáreň, SO 150 Sklad, SO 600 Technická budova a SO 800 Vrátnica. Súčasťou dokumentácie je vybudovanie dopravného napojenia, potrebného množstva parkovacích miest ako aj súvisiacej infraštruktúry. Projekt nového závodu nadväzuje na projekt technickej infraštruktúry Strategického parku Valaliky v území a rovnako na pripravované hrubé terénne úpravy v lokalite. Projektová dokumentácia rieši návrh vnútro areálových komunikácií slúžiacich výlučne pre potreby závodu, ale aj verejné komunikácie pre prístup zamestnancov osobnými automobilmi alebo autobusovou dopravou. Súčasťou návrhu sú autobusové zastávky, parkovisko osobných automobilov a chodníky pre peších.

Predmetom nasledujúcej Etapy 1.2. budú stavebné objekty: Centrálna administratívna budova (so sociálnym zázemím, kuchyňou a výdajom stravy), Montážna hala, Výroba pohonov, Spínacia stanica s trafostanicou a rozšírenou dopravnou infraštruktúrou.

Záujmové územie navrhovanej činnosti/stavby je situované mimo zastavaného územia obce Valaliky, v strategickom priemyselnom parku „Strategické územie Valaliky“, katastrálne územie Valaliky, okres Košice - okolie, kraj Košický. Pozemky budúcej výstavby sú zo severnej strany ohraničené širokorozchodnou traťou, zo západnej strany cestou I/17 a z východnej strany železničnou traťou 169 Košice – Hidasnémeti (MÁV) a obcou Valaliky. Dotknuté územie má rozlohu celkom 281 ha.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie navrhovaná činnosť/stavba obsahuje tieto stavebné objekty (SO) a prevádzkové súbory (PS):

SO 010 Komunikácie a spevnené plochy

SO 011 Parkovisko pre zamestnancov

SO 110 Lisovňa

SO 120 Zlievareň

SO 130 Obrábacia hala

SO 140 Karosáreň

SO 150 Sklad

SO 520 Oplotenie

SO 521 Sadové úpravy

SO 600 Technická budova

SO 711 Vodovod pitný

SO 712 Vodovod požiarny

SO 713 Vodovod SHZ

SO 721 Dažďová kanalizácia

SO 723 Splašková kanalizácia

SO 731 Káblové rozvody VN

SO 732 Káblové rozvody NN

SO 733 Vonkajšie osvetlenie

SO 741 Dátové rozvody

SO 750 Meranie plynu

SO 751 STL areálový plynovod

SO 800 Vrátnica

PS 100 CA kompresorovňa a rozvody stlačeného vzduchu

PS 101 CW chladiaca stanica a rozvody chladiacej vody

PS 102 HE centrálny zdroj tepla

PS 103 FT čerpacia stanica požiarnej vody s nádržou

PS 110 200 TL technologické zariadenia prevádzky

PS 120 200 TL technologické zariadenia prevádzky

PS 130 200 TL technologické zariadenia prevádzky

PS 140 200 TL technologické zariadenia prevádzky

PS 120 201 NI skladovanie a rozvody dusíka

PS 140 202 AR skladovanie a rozvody argónu

Podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bola v zisťovacom konaní posúdená navrhovaná činnosť „Strategický park Valaliky“. Na základe výsledku zisťovacieho konania Okresný úrad Košice – okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal rozhodnutie č. OU-KS-OSZP-2022/012795-049 zo dňa 25. 11. 2022 o tom, že navrhovaná činnosť „Strategický park Valaliky“ sa nebude posudzovať podľa tohto zákona.

Okresný úrad v sídle kraja ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení

neskorších predpisov v spojení s § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona, k predmetnej činnosti vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona toto

záväzné stanovisko:

Pre činnosť/stavbu „VOLVO CARS KOŠICE, Slovensko“ sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona (ďalej len „výnimka“).

Odôvodnenie:

Podkladom pre vydanie záväzného stanoviska bolo odborné stanovisko vypracované poverenou osobou, ktorého predmetom je určenie, či pri realizácii činnosti/stavby môže dôjsť k nespĺneniu environmentálnych cieľov podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Hlavným environmentálnym cieľom Rámcovej smernice o vode je dosiahnutie dobrého stavu vôd v spoločenstve do roku 2015, resp. 2021 najneskôr však do roku 2027 a zabránenie jeho zhoršovaniu. Členské štáty EÚ sa majú snažiť o dosiahnutie cieľa – aspoň dobrého stavu vôd, definovaním a zavedením potrebných opatrení v rámci integrovaných programov opatrení, berúc do úvahy existujúce požiadavky spoločenstva. Tam, kde dobrý stav vôd už existuje, mal by sa udržiavať.

Lokalita činnosti/stavby sa nachádza v čiastkovom povodí Hornádu. Dotýka sa dvoch útvarov podzemnej vody, a to útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny.

Juhovýchodne od hodnoteného územia sa nachádza útvar povrchovej vody SKH0032 Belžiansky potok, ktorý realizáciou činnosti/stavby nebude dotknutý.

Východnou časťou hodnoteného územia preteká melioračný odvodňovací kanál Valalický kanál (01HM – evid. č. 5404 022 001), ktorý je v dotknutom území navrhnutý na preloženie do novej polohy v rámci činnosti/stavby „Strategické územie Valaliky – SO 057 Preložka Valalického kanála“ podľa dokumentácie pre stavebné povolenie, ktorú vypracoval Ing. Branislav Juhás – DOPRAVOPROJEKT, a. s. Bratislava v novembri 2022.

Okresný úrad v sídle kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy listom č. OU-KE-OSZP2-2023/005302-002 zo dňa 09. 01. 2023 vydal záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 vodného zákona k činnosti/stavbe „Strategické územie Valaliky – SO 057 Preložka Valalického kanála“, podľa ktorého sa pred jej povolením nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 Rámcovej smernice o vode bolo posúdené, či realizácia činnosti/stavby nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody, a to kvartérneho útvaru SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a pod ním sa nachádzajúceho predkvartérneho útvaru SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny.

Posúdenie navrhovanej činnosti/stavby sa vzťahuje na obdobie počas jej realizácie, ako aj na obdobie po jej ukončení.

Zmenu hladiny a kvalitatívny stav dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny môžu spôsobiť tie činnosti a časti stavby, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi. Ide predovšetkým o stavebné objekty: SO 110 Lisovňa, SO 120 Zlievareň, SO 130 Obrábacia hala, SO 140 Karosáreň, SO 150 Sklad, SO 600 Technická budova, ako aj návrh realizácie pilót, odpadové vody, dažďová kanalizácia, retenčno-vsakovacie nádrže.

Územie navrhovanej činnosti/stavby patrí do kvartérneho útvaru podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov, ktorý bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 934,295 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), bol tento útvar podzemnej vody

klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a bol vyhodnotený v zlom chemickom stave ako dôsledok znečistenia pesticídmi (atrazín, desetylatrazín, metazachlór a alachlór ESA).

Z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 je kvartérny útvar podzemnej vody SK1001200P klasifikovaný v riziku nedosiahnutia dobrého chemického stavu do roku 2027. Z hľadiska kvantitatívneho stavu nie je v útvare podzemnej vody SK1001200P preukázané riziko.

Útvar podzemnej vody SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 1 24,018 km² a v predmetnom území tvorí podložie kvartérneho útvaru SK1001200P. Na základe hodnotenia stavu útvaru podzemnej vody SK2005300P v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), bol tento útvar podzemnej vody klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom aj chemickom stave.

V zmysle hydrogeologickej rajonizácie Slovenska (Šuba et al., 1984) je predmetné územie súčasťou rajónu Q 125 – kvartér Hornádu a Košickej kotliny, v rámci ktorého je vyčlenený subrajón HD 40 a subrajón HD 10 – kvartér a neogén Košickej roviny.

Podľa informácií uvedených v Hydrogeologickom posudku „Vypúšťanie zrážkových vôd do vsaku“ (zodpovedný riešiteľ RNDr. Ján Antal - HYDRANT s. r. o., február 2023) (ďalej len „hydrogeologický posudok“), hydrogeologické pomery skúmanej lokality sú odrazom geologickej stavby, hydrologických a zrážkových pomerov. Podzemná voda v skúmanom území je viazaná na dve hydrogeologické štruktúry. Prvú hydrogeologickú štruktúru tvoria kvartérne fluviálne sedimenty strednej terasy Hornádu, ktoré sú tvorené prevažne dobre zvodnenými štrkami a štrkopieskami. Ich hrúbka dosahuje spravidla 2,00 – 4,50 m, ojedinele 8,80 m. Priemerná hrúbka štrkov je 3,00 m. Hladina podzemných vôd kvartéru má typický subhorizontálny charakter, takže generálny smer prúdenia korešponduje s úklonom povrchu terénu. Hĺbka narazenej hladiny kvartérnej podzemnej vody pod terénom sa spravidla pohybuje v intervale 1,4 až 5,8 m p. t. Hĺbka ustálenej hladiny podzemnej vody sa pohybuje v intervale 0,85 až 4,85 m p. t. Smer prúdenia podzemných vôd kvartéru je od SZ na JV, resp. od Z na V. Hladina podzemnej vody má na väčšine územia voľný charakter, menej negatívne napätý charakter.

Vplyv realizácie predmetnej činnosti/stavby na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001200P a pod ním sa nachádzajúceho predkvartérneho útvaru SK2005300P ako celku sa nepredpokladá.

K určitému lokálnemu ovplyvneniu podzemných vôd by mohlo dôjsť pri hĺbkovom zakladaní priemyselných objektov SO 110 Lisovňa, SO 120 Zlievareň, SO 130 Obrábacia hala, SO 140 Karosáreň, SO 150 Sklad a SO 600 Technická budova na vrtných pilótach a veľkorozmerových pilótach, ako aj pri odvodnení areálu prostredníctvom retenčno-vsakovacích nádrží RP-1 a RP-2.

Počas realizácie prác na hĺbkovom zakladaní priemyselných hál (SO 110 Lisovňa, SO 120 Zlievareň, SO 130 Obrábacia hala, SO 140 Karosáreň, SO 150 Sklad a SO 600 Technická budova) na vrtných pilótach a veľkorozmerových pilótach pod hladinu podzemnej vody (dĺžka pilot sa pohybuje cca od 6,0 až po 23,0 m, hĺbka ustálenej hladiny podzemnej vody sa pohybuje v intervale 0,85 - 4,85 m p. t.), ako aj po ich ukončení, možno predpokladať určité ovplyvnenie obehu a režimu podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny, nakoľko v blízkosti hĺbkovo založených pilót môže dôjsť k prejavu bariérového efektu, teda k spomaleniu pohybu podzemnej vody ich obtekaním.

Vzhľadom na lokálny charakter uvedených vplyvov predmetnej činnosti/stavby, a vo vzťahu k plošnému rozsahu útvarov podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov s plochou 934,295 km² a SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny s plochou 1 124,018 km², vplyv realizácie tejto činnosti/stavby na zmenu hladiny a režim podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1001200P a SK2005300P ako celku sa nepredpokladá.

Počas prevádzky/užívania vplyv predmetnej činnosti/stavby vzhľadom na jej charakter (vybudovanie priemyselných hál spolu s ďalšími menšími objektmi a realizáciou inžinierskych sietí i dopravnej infraštruktúry), počas jej prevádzky na zmenu hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1001200P a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005300P ako celku sa nepredpokladá.

K určitému lokálnemu ovplyvneniu hladiny podzemnej vody môže dôjsť v útvare podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov v blízkosti retenčno-

vsakovacích nádrží RP-1 a RP-2 počas vsakovania zrážkovej vody. Vo vzťahu k plošnému rozsahu 934,295 km² dotknutého útvaru podzemnej vody tento vplyv možno považovať za nevýznamný.

Podľa informácií uvedených v hydrogeologickom posudku hydraulické parametre zvodneného prostredia boli hodnotené na základe realizovaných hydrodynamických skúšok – čerpacích a stúpacích skúšok na 5 monitorovacích vrtoch. Z výsledkov čerpacích a stúpacích skúšok vyplýva, že hydraulické vlastnosti kvartérnych a neogénnych sedimentov sú veľmi podobné. Koeficient prietochnosti sa pohybuje v rozmedzí od 6,82.10⁻⁴ m²/s do 1,11.10⁻³ m²/s, koeficient filtrácie v rozmedzí od 4,26.10⁻⁵ m/s do 1,11.10⁻⁴ m/s (Ingár, K. et. al., 2022). Z pohľadu uvažovanej infiltrácie zrážkových vôd do vsaku sú uvedené hodnoty priaznivé a garantujúce dostatočný infiltračný potenciál horninového podložia.

Zájmové územie podľa zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov nie je súčasťou žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO).

Z hľadiska výskytu chránených území a suchozemských ekosystémov závislých na podzemnej vode, bolo posúdené, že v blízkom okolí ako aj priamo v dotknutom území sa nenachádzajú vyhlásené chránené územia prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a neboli identifikované lokality suchozemských ekosystémov závislých na podzemných vodách.

Na základe záverov odborného posúdenia navrhovanej činnosti/stavby (vybudovanie priemyselných hál spolu s ďalšími menšími objektmi a realizáciou inžinierskych sietí i dopravnej infraštruktúry), situovanej v čiastkovom povodí Hornádu, v katastrálnom území Valaliky, v okrese Košice - okolie, vplyv realizácie tejto činnosti/stavby na zmenu hladiny podzemnej vody v dotknutých útvaroch podzemnej vody SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005300P Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv navrhovanej činnosti/stavby na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0032 Belžiansky potok sa nepredpokladá, nakoľko činnosť/stavba je situovaná mimo dosahu tohto vodného útvaru.

Po posúdení projektovej dokumentácie predloženej činnosti/stavby s prihliadnutím na závery odborného stanoviska poverenej osoby, okresný úrad v sídle kraja určil, že pred povolením činnosti/stavby sa nevyžaduje výnimka.

Z hodnotenia v Pláne manažmentu povodí správneho územia Dunaja (2022) však vyplýva, že kvartérny útvar SK1001200P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov bol hodnotený v zlom chemickom stave v dôsledku znečistenia pesticídmi a z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 bol klasifikovaný v riziku nedosiahnutia dobrého chemického stavu. Vzhľadom na to, že ide o útvar podzemnej vody s vysokou zraniteľnosťou podzemných vôd je potrebné zabezpečiť, aby pri používaní strojov a strojných zariadení nedochádzalo k znečisťovaniu podzemných vôd v dotknutom území, ako aj zabezpečiť, aby odpadové vody boli z prevádzky odvádzané v súlade s povolením na vypúšťanie odpadových vôd do kanalizácie.

Záväzné stanovisko okresného úradu v sídle kraja podľa § 16a ods. 1 vodného zákona je podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti.

Podľa § 16a ods. 6 vodného zákona žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní.

Na vedomie

Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Hroncova 10541/13, Košice - Staré Mesto, 040 01 Košice 1

Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr.arm.gen.L.Svobodu 5, 812 49 Bratislava-Staré Mesto

JUDr. Henrieta Halászová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

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 úradného dokumentu

Názov: [„VOLVO CARS KOŠICE, Slovensko“, - záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov,]

Identifikátor: OU-KE-OSZP2-2023/014073-0067062/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Henrieta Halászová

Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu

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: 17.04.2023 07:53:53 časové pásmo +02:00

Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 17.04.2023 07:57:18 časové pásmo +02:00

Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KE-OSZP2-2023/014073-0067062/2023

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Anna Bortníková

Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca

Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Košice
IČO: 00151866

Dátum vytvorenia doložky: 17.04.2023

Podpis a pečiatka: