



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

25. 06. 2020

OU-ZM-OSZP-2
020/000246-010

Ing. Darina Komá
rová/037/6421106

Vec

Upovedomenie o začatí konania s upustením od ústneho pojednávania vo veci vydania povolenia na uskutočnenie vodnej stavby

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Zlaté Moravce, OSŽP“), úsek štátnej vodnej správy, ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 5 ods. 1 zák. č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) a c) zák. č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe žiadosti Združenia obcí MIKROREGIÓN „Podtríbečie – Drevenica“, Hlavná 119, Neverice v zastúpení Ing. Jozef Vyskoč EKOSTAVING, dodávateľská a inžinierska činnosť, Podhájska 23, Nitra zo dňa 17.01.2020 a doplnení podania zo dňa 29.01.2020, 02.04.2020 a 25.06.2020 podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona a § 18 ods. 3 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov v súlade s § 73 ods. 4 a 9 vodného zákona

u p o v e d o m u j e

obec, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania podľa § 26 vodného zákona a §§ 66 a 139b ods. 5 stavebného zákona vo veci povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Beladice – rozšírenie ČOV“, ktorá bude vybudovaná v nasledovnom rozsahu:

Stavebné objekty:

SO 1 Objekt mechanického predčistenia a ČS

SO 2 Druhá linka biologického čistenia

SO 3 Objekt rozšírenia ČOV

SO 4 Prevádzková budova

SO 5 Oplotenie

SO 6 Spevnené plochy

SO 7 Inžinierske siete

SO 7.1 Kanalizácia – vnútroareálové vody

SO 7.2 Vodovod

SO 7.3 Výtlačné potrubie

SO 7.4 NN káblové rozvody
SO 8 Terénne a sadové úpravy
SO 9 NN prípojka - rekonštrukcia
SO 10 Nádrž terciálneho čistenia

Prevádzkové súbory:

PS 1 Mechanické predčistenie a ČS
PS 2 Biologické reaktory „a“ a „b“
PS 3 Biologické reaktory „c“ a „d“
PS 4 Odvodňovanie kalu a kálojem
PS 5 Terciálne čistenie
PS 6 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a automatizovaný systém riadenia technologického procesu
PS 7 Intenzifikácia ČS1 a ČS2

v katastrálnom území: Malé Chrásťany

na parc. KNC č. 204/4, 204/5, 204/6

ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo (na parc. KNC č. 204/6) na základe LV č. 898 a „iné právo“ (na parc. KNC č. 204/4 a 204/5) na základe „Zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena“ uzatvorenej medzi Obcou Beladice a Združením obcí MIKROREGIÓN „Podtríbečie – Drevenica“

charakter stavby: trvalá

účel stavby: čistenie komunálnych odpadových vôd

Predmet stavby:

Účelom stavby je čistenie komunálnych odpadových vôd produkovaných z obcí Beladice, Neverice, Jelenec, Ladice a Kostol'any pod Tribečom. Odpadové vody budú na ČOV dopravované existujúcim privodným potrubím od obce Beladice. Po rozšírení ČOV Beladice bude vybudovaná pre čistenie odpadových vôd s počtom 6 500 obyvateľov. Technologicky je ČOV navrhnutá s trojstupňovým čistením ako mechanicko-biologická ČOV s terciálnym stupňom čistenia. Biologický stupeň čistenia vôd je navrhnutý s nitrifikáciou a samostatnou denitrifikáciou, s úplnou stabilizáciou kalu v čistiacom procese. Cieľom je zabezpečiť takú mieru čistenia odpadových vôd, aby vyčistená odpadová voda na odtoku spĺňala požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd do toku, v zmysle nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, za primeraných nákladov na prevádzku ČOV.

Stavebná časť pozostáva z desiatich objektov novej ČOV.

SO 1 Objekt mechanického predčistenia a ČS – objekt pozostáva z dvoch samostatných častí, ako mechanické predčistenie a čerpacia stanica. Objekt mechanického predčistenia slúži na osadenie jemných samočistiacich strojne stieraných hrablic. Hrablice budú osadené v nerezovom žľabe. Stavebne je objekt monolitická nádrž o pôdorysnych rozmeroch 3,00 x 1,00 m, hĺbky 3,00 m, ktorá bude celá zapustená pod terén a zakrytá ľahkým oceľovým prístreškom. Odpadové vody, po mechanickom predčistení, sú zhromažďované v čerpacej stanici, v ktorej budú inštalované 4 ks ponorných kálových čerpadiel. Čerpadlá budú prečerpávať mechanicky predčistenú odpadovú vodu do objektov biologického čistenia – do objektu č. 2, dve výtlačné potrubia a rovnako dve do objektu č. 3. Čerpacia stanica bude osadená v spevnenej ploche. Vlastná čerpacia nádrž je podzemná kruhová konštrukcia, ktorá bude mať pôdorysné rozmery (vnútorné) $\varnothing = 2,20$ m. Objekt predčistenia bude vybavený osvetlením, bleskozvodom a do objektu predčistenia a ČS bude privedená elektrická energia na napojenie technologického zariadenia.

SO 2 Druhá linka biologického čistenia – čistenie bude prebiehať v dvoch biologických reaktoroch – novom a existujúcom. Objekt zvyšuje kapacitu čistenia na 1600 osôb. Objekt je jednokomorová železobetónová nádrž, ktorá bezprostredne nadväzuje na existujúcu nádrž reaktora a bude len čiastočne zapustená pod terén a čiastočne bude obsypaná. Celá nová časť bude prekrytá strešnou konštrukciou, ktorá bude nadväzovať na existujúcu strechu. Časť nadzemná a podzemná bude o pôdorysnych rozmeroch 8,30x8,30 m a výšky v hrebeni 6,77 m nad úrovňou existujúcej podlahy vo vstupnej časti objektu. Koruna nádrže bude vyčnievať 3,40 m nad upravený terén. Dispozične tvorí priestor jedna nádrž. Nad biologickým reaktorom osadeným v nádrži je priestor otvorený a v úrovni koruny bude nad ním vytvorená oceľová kontrolná lávka. Konštrukciu nádrže tvorí ŽB dno a steny hrúbky 400 mm. V koruně nádrže bude na dvoch stranách ukotvená pomúrnica, na ktorú budú ukladané drevené krokvy. Na krokvy bude záklop a krytina z lepenkových šindľov. Štítová stena krovu bude murovaná. Objekt bude vybavený vodoinštaláciou,

kanalizáciou, elektroinštaláciou a bleskozvodom. Nové prípojky budú: odvod vyčistenej vody z oboch reaktorov, výtlak kalu z reaktorov na odvodnenie do obj. č. 3 a nová elektro prípojka.

SO 3 Objekt rozšírenia ČOV – objekt zvýši kapacitu čistenia až na 6 500 osôb. Čistenie bude prebiehať v biologických reaktoroch. V objekte budú umiestnené okrem dvoch reaktorov aj obslužné prevádzky zabezpečujúce proces čistenia odpadových vôd, tak aj sociálne priestory pre obsluhu ČOV. Celý objekt je šesťkomorová ŽB nádrž – pre každý reaktor tri komory, ktorá bude čiastočne zapustená pod terén a čiastočne obsypaná. V dvoch komorách rovnakej veľkosti budú umiestnené reaktory, dve menšie komory – sú denitrifikačnou komorou pre reaktor, s ktorým sú prepojené neuzatvárateľným otvorom v stene a pred nimi sú dve komory pre kal. Nad týmito komorami – denitrifikácia a kalujem bude vybudované prízemie, v ktorom budú umiestnené pomocné prevádzky. Celý objekt bude prekrytý strešnou konštrukciou, nad celou dĺžkou objektu. Časť nadzemná bude o rozmeroch 16,20 x 21,40 m a výšky v hrebeni 5,99 m nad úrovňou podlahy. Koruna nádrží bude vyčnievať 2,70 m nad upravený terén. Obsypaná časť bude 1,50 m nad terénom. Nadzemná časť bude kombinácia murovaných stien a drevenej symetrickej sedlovej strechy.

SO 4 Prevádzková budova – objekt bude slúžiť pre potreby prevádzkovania ČOV a kanalizačného systému jednotlivých obcí mikroregiónu Podtribečie. V objekte sa budú nachádzať kancelárie pre administratívu a technický personál, garáž, šatne a menšia pohotovostná dielňa. Pôdorys objektu je pravidelný obdĺžnik, pôdorysných rozmerov 12,80 x 20,70 m. Objekt bude murovaný, prízemný, bez podpivničenia a s plochou strechou. Bude vybavený vodoinštaláciou, kanalizáciou, elektroinštaláciou, bleskozvodom a el. vykurovaním. Napojenie objektu na jednotlivé IS bude pomocou vnútro areálových prípojok. Splašková odpadová voda bude zaústená do prítoku na ČOV.

SO 5 Oplotenie – oplotenie rozšíreného areálu ČOV bude nové, len v časti bude nadväzovať na existujúce oplotenie. Oplotenie bude vybudované z drôteného poplastovaného pletiva s okami 50 x 50 mm a oceľových poplastovaných trubiek Ø 48 mm. Výška oplotenia, vrátane 2 radov ostnatého drôtu, bude 2,30 m. Celková dĺžka nového oplotenia je 143,57 m + 4,5 m + 1,00 m priestoru pre vstupnú bránu pre vozidlá a bránku pre osoby.

SO 6 Spevnené plochy – navrhované spevnené plochy budú nadväzovať na prístupovú cestu z obce, ktorou sa vchádza do areálu ČOV. Spevnená plocha bude vybudovaná ako jednopruhovú cestu kategórie P4/20, s návrhovou rýchlosťou 20 km/hod. Z navrhovanej šírky jazdného pruhu 4,00 m budú spevnené plochy pred objektom č. 4 a č. 3 rozšírené. Pri objekte č. 3 bude do spevnených plôch včlenená záchytná nádrž vytečených vôd pri stáčaní kalu do cisternového vozidla. Tvar je prispôsobený aj na potrebu otáčania vozidiel. Konštrukcia vozovky je navrhnutá tuhá s cementovo-betónovým krytom o hrúbke dosky 20 cm. Odvodnenie vozovky je navrhnuté priechnym spádom voľne do terénu. Celková výmera nových spevnených plôch je 634,00 m².

SO 7 Inžinierske siete

SO 7.1 Kanalizácia – vnútroareálové rozvody - do areálu ČOV sú privedené do šachty Š1 dve potrubia verejnej kanalizácie. Zo šachty je potrubie vedené do objektu ČOV. Prívod a šachta Š1 sa ponechajú bez zmeny. Pôvodné potrubie vyčistenej vody a prepojenie kanalizácie zo šachty Š1 do merného objektu, ktorý sa nachádza na vyústení vyčistenej vody z areálu ČOV sa zdemontuje. V rámci potrubí kanalizácie sú samostatným potrubím vedené kalové a splaškové vody a samostatným potrubím vyčistené vody. Kanalizácia od šachty Š1 bude pripojená do objektu SO 1 – Objekt mechanického predčistenia a ČS novým potrubím. Odpadové vody budú z ČS vytlačané dvomi potrubiami do reaktorov v objekte č. 2 a dvomi potrubiami v objekte č. 3. Splaškové vody z objektov č. 3 a č. 4 budú samostatným potrubím PVC DN 300 odvedené do objektu mechanického predčistenia a odtiaľ sa budú vracaf späť do čistiacieho procesu. Vyčistené vody z reaktorov v objekte č. 2 a č. 3 budú odvádzané potrubím vyčistenej vody cez objekt č. 10 – terciálne čistenie a cez upravený merný objekt do recipientu. Kanalizácia bude vybudovaná z plastového potrubia korugovaného DN 200 a DN 300. Na trase vonkajšej areálovej kanalizácie budú osadené typové kanalizačné šachty DN 1000.

SO 7.2 Vodovod – pri objekte č. 2 sa nachádza vodovodná šachta, v ktorej sa zrealizuje pripojenie areálového rozvodu vody. Za bodom pripojenia sa na potrubí v šachte osadí uzáver vody DN 32. Potrubie pre vodovod bude plastové tlakové HDPE d40x3,7, 100/PN16.

SO 7.3 Výtlačné potrubia – z objektu Prečerpacej stanice sú vedené dve výtlačné potrubia DN100 do existujúceho objektu pôvodnej ČOV. Druhé dve potrubia výtlaku DN 100 budú vedené do nového objektu SO 3 – objektu rozšírenia ČOV. Z existujúceho objektu ČOV je vedené potrubie výtlaku DN80, ktoré bude zaústené do objektu SO 3 – objektu rozšírenia ČOV. Z objektu SO 10 – Objekt terciálneho čistenia bude vedený výtlak DN50 do objektu Prečerpacej šachty.

SO 7.4 NN káblové rozvody – pripojenie objektu SO 2 je z existujúcej skrine PSR 4 cez poistky 125A, káblom CYKY do skrine RIS. Zo skrine RIS je káblom napojený rozvádzač R.2, z ktorého bude napojený nový technologický rozvádzač RM.2. Pripojenie objektu SO 3 je z existujúcej skrine PSR 4 cez poistky 165A, káblom CYKY do rozvádzača R.3, z ktorého bude napojený technologický rozvádzač RM.3. Napojenie nových rozvádzačov R4 v objekte č. 4, R1 v objekte č. 1, R10 pri objekte č. 10 a RMO pri MO bude z rozvádzača R3 v objekte č. 3.

SO 8. Terénne a sadové úpravy – pred zahájením prác sa uskutočnia hrubé terénne úpravy po kótu 156,10 m, odstránenie ornícej vrstvy a spätné zahumusovanie. Sadové úpravy zahŕňujú výsadbu vzrastlej zelene najmä zo strany východnej a severnej.

SO 9 NN prípojka – rekonštrukcia – pripojenie objektu SO 2 je z existujúcej skrine PSR 4 cez poistky 125A, káblom CYKY do skrine RIS. Zo skrine RIS je káblom napojený rozvádzač R.2, z ktorého bude napojený nový technologický rozvádzač RM.2. Pripojenie objektu SO 3 je z existujúcej skrine PSR 4 cez poistky 165A, káblom CYKY do rozvádzača R.3, z ktorého bude napojený technologický rozvádzač RM.3. Existujúca skriňa PSR4 bude napojená z elektrómerového rozvádzača RE cez istič 200A novým káblom AYK Y. Meranie bude nepriame. Pôvodný elektrómerový rozvádzač, prívodný kábel a niektoré existujúce káble sa vymenia. Káble budú voľne uložené vo výkope 35x80 cm. Pod cestou bude kábel uložený v chráničke. Meranie spotreby el. energie je riešené spoločne pre celý areál v rozvádzači RE osadenom pri TS 0003-007.

SO 10 Nádrž terciálneho čistenia – vyčistená voda z biologických reaktorov je odvádzaná potrubím cez merný objekt do recipientu. Objekt terciálneho čistenia bude osadený za odtokom vyčistenej vody z objektov SO 2 a 3, pred objektom SO 2. V objekte bude osadený mikrositový bubnový filter na zachytenie prípadne uniknutého kaľu. Zachytené nečistoty budú z objektu prečerpané výtlakom DN50 do čerpacej stanice SO 1 a späť do procesu čistenia. Stavbe sa jedná o monolitickú nádrž, ktorá je väčšou časťou zapustená pod terén, ktorá je v korune prekrytá plnými roštami. Pôdorysné rozmery objektu sú 3,15 m x 4,75 m. Svetlá hĺbka nádrže bude 1,75 m.

Keďže orgánu štátnej vodnej správy sú dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovaných stavieb, upúšťa sa podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho konania.

Podľa § 27 ods. 1 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov určuje orgán štátnej vodnej správy účastníkom konania a dotknutým orgánom lehotu 8 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia na vyjadrenie sa k veci. Svoje námietky a stanoviská si môžu uplatniť najneskoršie v tejto lehote; inak sa na ne neprihliadne.

Účastníci konania, ich zákonní zástupcovia sa môžu dať zastupovať advokátom alebo iným zástupcom, ktorého si zvolia. Splnomocnenie na zastupovanie treba preukázať písomným plnomocenstvom.

Účastníci konania a ich zástupcovia majú právo nazeráť do spisov a robiť si z nich výpisy. Do spisu veci možno nahliadnuť na OÚ Zlaté Moravce, OSŽP, Sládkovičova 3, č. dverí 402.

Pred vydaním rozhodnutia majú možnosť vyjadriť sa k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Trovy konania, ktoré vzniknú správne orgánu znáša správny orgán. Trovy, ktoré v konaní vzniknú účastníkovi konania, znáša účastník.

OÚ Zlaté Moravce, OSŽP môže účastníkom konania uložiť, aby nahradili trovy, ktoré OÚ Zlaté Moravce, OSŽP vzniknú ich zavinením, môže im tiež uložiť, aby nahradili trovy, ktoré vzniknú ich zavinením ostatným účastníkom konania.

Toto upovedomenie o začatí konania má povahu verejnej vyhlášky a musí byť spolu so zaštatovacím plánom vyvesené 15 dní na úradných tabuliach: Obce Beladice, Okresného úradu Zlaté Moravce a na webovom sídle OÚ Zlaté Moravce. Posledný deň vyvesenia je dňom doručenia upovedomenia.

Doručí sa účastníkom konania:

1. Ing. Jozef Vyskoč Ekostaving, Podhájska 23, 949 01 Nitra
2. Obec Beladice, Gaštanová 167, 951 75 Beladice

3. Združenie obcí MIKROREGIÓN „Podtribečie – Drevenica“, Hlavná 119, 951 72 Neverice
4. SVP, š.p., OZ Piešťany, Nábr. I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany

Toto upovedomenie sa vyvesí na úradných tabuliach:

5. Okresný úrad Zlaté Moravce, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce

.....
vyvesené dňa: zvesené dňa:

Pečiatka a podpis: Pečiatka a podpis:

Okresný úrad Zlaté Moravce
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce



6. Obec Beladice, Gaštanová 167, 951 75 Beladice

.....
vyvesené dňa: zvesené dňa:

Pečiatka a podpis: Pečiatka a podpis:

a dotknutým orgánom a správcom IS:

7. Obec Neverice, Hlavná 119/29, 951 72 Neverice
8. Obec Ladice, 951 77 Ladice 219
9. Obec Kostolany pod Tribečom, 951 77 Kostolany pod Tribečom 70
10. Obec Jelenec, Hlavná 126, 951 73 Jelenec
11. ZsVS, a.s., OZ Nitra, Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra
12. SVP, š.p., OZ Piešťany, Správa povodia dolnej Nitry, Za hydrocentrálou 8, 949 01 Nitra
13. Krajský pamiatkový úrad v Nitre, Nám. Jána Pavla II. č. 8, 949 01 Nitra
14. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, P.O.BOX 292, 810 00 Bratislava 1
15. Okresný úrad Nitra, Pozemkový a lesný odbor, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
16. Distribúcia SPP, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
17. OR HaZZ v Zlatých Moravciach, 1. mája 1 A, 953 01 Zlaté Moravce
18. RÚVZ so sídlom v Nitre, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
19. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
20. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
21. OÚ Zlaté Moravce, OSŽP, úsek EIA
22. OÚ Zlaté Moravce, OSŽP, úsek OH
23. OÚ Zlaté Moravce, OSŽP, úsek OPaK

Na vedomie

Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Správa povodia dolnej Nitry, Za hydrocentrálou 8, 949 01 Nitra 1

Ing. Mária Sýkorová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Ing. Jozef Vyskoč EKOSTAVING, Podhájska 23, 949 01 Nitra 1
Slovenský vodohospodársky podnik š. p., riaditeľstvo odštepného závodu Piešťany, Nábrežie I. Krasku 3/834, 921
80 Piešťany 1
Obec Beladice, Gaštanová 1, 951 75 Beladice
Obec Neverice, Hlavná 119, 951 72 Neverice
Obec Ladice, Ladice 219, 951 77 Ladice
Obec Kostol'any pod Tribečom, Kostol'any pod Tribečom 70, 951 77 Kostol'any pod Tribečom
Obec Jelenec, Hlavná 126, 951 73 Jelenec
ZSVS, a.s., OZ Nitra, Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra 1
Krajský pamiatkový úrad Nitra, Námestie Jána Pavla II. 8, 949 01 Nitra 1
Západoslovenská distribučná, Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1
Okresný úrad Nitra, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra 1
Distribúcia SPP, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 25
OR HaZZ Zlaté Moravce, 1. mája 1/A, 953 01 Zlaté Moravce 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova tr. 58, 949 63 Nitra 1
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská, 817 62 Bratislava-Staré Mesto
Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava 2
Okresný úrad Zlaté Moravce, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce 1
Združenie obcí MIKROREGIÓN "Podtríbečie - Drevenica", Hlavná 119, 951 72 Neverice

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:	[Upovedomenie o začatí konania s upustením od ústneho pojednávania vo veci vydania povolenia na uskutočnenie vodnej stavby]
Identifikátor:	OU-ZM-OSZP-2020/000246-0004405/2020

Autorizácia elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Maria Sykorova
Oprávnenie:	Vedúci odboru okresneho uradu
Zastupovaná osoba:	Okresny urad Zlate Moravce
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie:	25.06.2020 10:15:23
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	25.06.2020 10:15:33
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-ZM-OSZP-2020/000246-0004405/2020

Ostatné prílohy
Označenie listov príloh, ktoré nie sú platne autorizované alebo nie sú autorizované vôbec: OU-ZM-OSZP-2020/000246-0004405/2020-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii	
Doložku vyhotovil:	Komárová Darina, Ing.
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	odborný radca
Označenie orgánu:	Okresný úrad Zlaté Moravce IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky:	29.06.2020
Podpis a pečiatka:	

