

Číslo spisu  
OU-BY-OSZP-2020/000204-027

Bytča  
30. 06. 2020

Vybavuje



## ROZHODNUTIE

zo zisťovacieho konania

### Popis konania / Účastníci konania

#### Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle 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 § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) vydáva podľa § 29 odst. 2 zákona, na základe zámeru „Výrobná hala s administratívno-sociálnym vstavkom, Leader Gasket Technologies, Bytča“ ktorý predložil navrhovateľ, RGB Blue s.r.o., Stará Ivánska cesta 1/386, 821 04 Bratislava IČO 51 841 819, ktorá s účinnosťou od 19. 02.2020 zmenila obchodné meno na VSH BY, s.r.o., Stará Ivánska cesta 1/821 04 Bratislava IČO 51 841 819 po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní zámeru činnosti podľa § 29 zákona a zákona 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „Výrobná hala s administratívno-sociálnym vstavkom, Leader Gasket Technologies, Bytča“ umiestnená v k. ú. Veľká Bytča, č. parcely KN C 3155/45 navrhovateľa RGB Blue s.r.o., Stará Ivánska cesta 1/386, 821 04 Bratislava IČO 51 841 819, ktorá s účinnosťou od 19. 02.2020 zmenila obchodné meno na VSH BY, s.r.o., Stará Ivánska cesta 1/821 04 Bratislava IČO 51 841 819 bola vypracovaná spracovateľom RNDr. Vladimírom Kočvarom, ADONIS CONSULT, s.r.o. Bratislava.

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Účelom je vybudovanie výrobnéj haly s administratívno-sociálnym vstavkom a súvisiacej dopravnej a technickej infraštruktúry v okrajovej časti mesta Bytča. Navrhovaný areál bude určený pre spoločnosť Leader Gasket Technologies, s.r.o., ktorá v súčasnosti pôsobí v inej časti mesta Bytča a bude sa presúvať do nových priestorov v posudzovanej lokalite. Navrhovaná činnosť je reakcia na potrebu väčších a modernejších priestorov pre spoločnosť ako aj na potrebu rozšírenia výrobných aktivít spoločnosti.

Spoločnosti Leader Gasket Technologies, s.r.o., je výrobcom kovových priemyselných a automobilových tesnení. Tesnenia sa skladajú z kovového jadra, – uhlíkový plech, nerezový plech, nerezová páska, prípadne špeciálne nerezové zliatiny a tesniaceho prvku – grafitová alebo PTFE páska, prípadne fólia. Ďalším špecifickým produktom je výroba plnených PTFE dosiek (tefónových dosiek ) pre priemysel na výrobu tesnení

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie pre navrhovanú činnosť „Výrobná hala s administratívno-sociálnym vstavkom, Leader Gasket Technologies, Bytča“ navrhovateľa VSH BY, s.r.o., Stará Ivánska cesta 1/821 04 Bratislava IČO 51 841 819 určuje variantné riešenie :

- Variant č. 1 – zrážkové vody z časti strechy objektu budú napájať dažďovú záhradu, v rámci ktorej budú vsadené kríky a dekoračná tráva.

Navrhovateľ je povinný v ďalšom konaní podľa stavebného zákona :

- a) realizovať v objekte dažďovú záhradu.
- b) v ďalších stupňoch PD vypracovať projekt sadových úprav . Vysadiť izolačnú zeleň z východnej strany pozemku smerom k obytnej zóne a na zatrávenie trávnatých plôch použiť semená lúčneho charakteru
- c) v ďalšom stupni PD vypracovať prevádzkový poriadok pre nakladanie s odpadmi, uprednostniť recykláciu odpadov
- d) na jednotlivé konštrukcie objektu použiť materiály s vyšším stupňom vzduchovej nepriezvučnosti
- e) predložiť pri uvedení do prevádzky písomný posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika
- f) predložiť na RÚVZ so sídlom v Žiline akustické štúdiu z reálneho merania hluku počas skúšobnej prevádzky
- g) požiadať o trvalé vyňatie predmetného pozemku z pôdneho fondu
- h) doložiť vyjadrenia správcov dotknutých komunikácii a rešpektovať ich požiadavky v plnom rozsahu
- i) vykonať počas skúšobnej prevádzky meranie emisií z jednotlivých zdrojov znečisťovania ovzdušia a správu z merania predložiť na tunajší úrad
- j) navrhnuť všetky dopravné parametre v súlade s príslušnými STN a technickými predpismi
- k) zabezpečiť na základe merania stupňa radónového rizika objekt navrhovanej činnosti proti prenikaniu radónu z podlažia
- l) doplniť PD v stupni územného povolenia o informácie o možnom nebezpečenstve , jeho rozsahu, spôsobe ochrany a likvidácie následkov v prípade vzniku priemyselnej havárie pre v tomto objekte, podľa zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou č. 533/2006 Z.z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok vo výrobnom procese.

### Odôvodnenie

Navrhovateľ VSH BY, s.r.o., Stará Ivánska cesta 1/386, 821 04 Bratislava (RGB Blue s.r.o.) doručil dňa 06. 02. 2020 na Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon EIA) zámer na navrhovanú činnosť „Výrobná hala s administratívno – sociálnym vstavkom Leader Gasket Technologies , Bytča “.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle 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 § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona EIA , dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začal podľa § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

Ako príslušný orgán Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie zaslal listom č. OU-BY-OSZP-2020/000204-2/Koc zo dňa 11. 02 2020 v súlade s § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 6 „zákona“ zámer navrhovanej činnosti dotknutej obci a informáciu o zverejnení zámeru na webovom sídle ministerstva životného prostredia SR rezortnému orgánu, dotknutým orgánom a povoľujúcemu orgánu.

Oznámenie o navrhovanej činnosti „Výrobná hala s administratívno – sociálnym vstavkom Leader Gasket Technologies , Bytča “ “ je zverejnené na webovom sídle MŽP SR na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/en/eia/detail/vyrobnahala-s-administrativno-socialnym-vstavkom-leader-gasket-techno>

Podľa prílohy č. 8 zákona je navrhovaná činnosť zaradená :

Kapitola č.4 . Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel, položka č. 14. Priemyselná výroba chemikálií a polotovarov neuvedených v položkách č. 3-8, 10- 12. – bez limitu

Kapitola č. 7. Strojársky a elektrotechnický priemysel, položka č. 7 Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou od 3 000m<sup>2</sup>

Kapitola č.9. Infraštruktúra, položka č.16 : Projekty rozvoja obcí vrátane :

a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy, - mimo zastavaného územia od 1 000 m<sup>2</sup> podlahovej plochy

Predmetná hala bude umiestnená mimo zastavaného územia s celkovou zastavanou plochou 7 295 m<sup>2</sup>, plocha určená pre výrobu je cca 4 815 m<sup>2</sup>. Na základe uvedeného činnosť patrí do časti B, t.j. podlieha zisťovaciemu konaniu.

Navrhovaná činnosť „Výrobná hala s administratívno-socialným vstavkom Leader Gasket Technologies Bytča“ je plánovaná v Žilinskom kraji, okres Bytča, mesto Bytča, k.ú. Veľká Bytča na parcele č. KN C 3155/45 mimo zastavaného územia mesta Bytča, evidovaného v katastri nehnuteľností ako ostatná plocha. Pozemok sa nachádza v juhovýchodnej časti mesta Bytča, v priemyselnej lokalite prístupnej z Malobyčianskej cesty, ktorá zároveň tvorí južnú hranicu pozemku.

Pozemok z východnej strany susedí s objektmi rozostavaných bytových domov, západným smerom sa nachádza poľnohospodárska pôda a čistiareň odpadových vôd, severne nezastavané plochy, juhovýchodne výrobná hala Teckon. Dopravné napojenie celej lokality je z cesty II/507. Dopravné napojenie lokality je z vetvy A.1 v mieste navrhutej okružnej križovatky, ktorá je riešená v rámci stavby bytových domov.

Stručný opis technického riešenia:

Na riešenom pozemku sa bude nachádzať výrobná hala s administratívnym vstavkom, parkoviskami a skladovým hospodárstvom. Parkoviská sa nachádzajú po okraji areálu. Zásobovanie je riešené zo severnej strany, rovnako sa tu nachádza odpadové hospodárstvo a zásobník na tekutý dusík.

Plošná a priestorová bilancia:

Celková výmera pozemku : 14 159m<sup>2</sup>

Zastavaná plocha SO 101 Výrobná hala : 7 295 m<sup>2</sup>

plocha zelene: 3 025 m<sup>2</sup>

Počet parkovacích miest: 50

Administratívno-sociálny vstavok je situovaný na juhozápadnej strane pôdorysu stavby. Na prízemí sa v krajnej západnej časti nachádza hlavný vstup pre zamestnancov a návštevy

Výrobná časť

Dispozičné riešenie výrobnej haly plne zohľadňuje požiadavky investora na prevádzku. Výroba pozostáva z výroby kovových priemyselných (použitie ako prírubové tesnenia pre všetky druhy aplikácií) a automobilových tesnení. Tesnenia sa skladajú z kovového jadra – uhlíkový plech, nerezový plech, nerezová páska, prípadne špeciálne nerezové zliatiny a tesniaceho prvku – grafitová alebo PTFE páska, prípadne fólia. Ďalším a špecifickým produktom je výroba plnených PTFE dosiek pre priemysel na výrobu tesnení.

Prvá časť výrobného procesu je viac menej štandardná kovovýroba. Druhá časť je viac menej špeciálna výroba – navíjanie nerezovej pásky s tesniacim materiálom do tzv. špirálového tesnenia. Tretia časť je výroba plnených PTFE dosiek.

Výrobná hala je voľným priestorom, kde budú situované jednotlivé výrobné sekcie a komunikačné koridory. Pri fasáde sú navrhnuté samostatné miestnosti, ktoré súvisia s technológiou výroby, jedná sa o priestory Práškovania, Aceton, Omielanie, kancelária skladu (Unimobunka) na západnej strane a Rezanie na východnej strane haly.

Na západnej strane sa budú nachádzať aj technické priestory - miestnosť NN a kompresorovňa. Hala bude mať zásobovacie vstupy na severnej a západnej strane. Na východnej strane budú umiestnené pre presvetlenie pásové okná.

Vo výrobnej hale sa na severnej časti bude nachádzať sklad pre expedíciu. Na západnej strane bude pozdĺž celej fasády po administratívu umiestnený exteriérový otvorený sklad – prístrešok. V rámci tohto prístrešku bude umiestnený priestor pre bicykle a aj priestor pre fajčiarov.

V severovýchodnej časti areálu sa bude nachádzať odpadové hospodárstvo so smetnými nádobami pre komunálny odpad a triedený odpad. Na severozápadnej strane budú umiestnené kompakторы a lis na papier.

Celkové pôdorysné rozmery objektu sú predbežne 104,70m x 72,20m.

V prvej časti výroby sa jedná o typickú priemyselnú kovovýrobu. Polotovarom je plech hrúbky 0,5 – 5 mm a to buď nerezový plech alebo železný plech – prevláda nerezový plech. Na strojných nožniciach sa plech delí na pásy, prípadne štvorce, ktoré sa následne spracovávajú na kruhových nožniciach, univerzálnych sústruhoch prípadne strihacích nástrojoch a pneumatikových lisoch. Takto sa vyrábajú najmä medzikružia, ktoré sa následne spracovávajú na sústruhoch – prevádza sa drážkovanie rôzneho druhu. Ak sa jedná o výrobky zo železného plechu, tieto sa následne povrchovo upravujú nanosením práškovej epoxidovo – polyesterovej farby a následne vo vypaľovacej peci vypália pri

190 oC. Nanášanie práškovej farby a jej vypaľovanie sa deje v práškovej lakovni.

Ďalšou možnosťou ako vyrobiť medzikružia je rezací laser – z plechov vyrezáva priamo medzikružia, prípadne segmenty na ďalšie spracovanie. Laser pre svoju činnosť potrebuje tlakový dusík, ktorý je dodávaný z mobilného alebo pevného zásobníka na dusík. Niektoré materiály sa dajú rezať kyslíkom ktorý je dodávaný v tlakových 150l fľašiach.

Poslednou možnosťou výroby medzikružíí je zakružovanie z polotovaru – kovových pásov a následným zavarením metódou TIG používajúcu argónovú ochrannú atmosféru. Argón je dodávaný v tlakových 150l fľašiach.

Hotové medzikružia, či už ako hotové krúžky alebo polotovar sa následne popisujú na laserových popisovacích strojoch – jedná sa hlavne o laserové popisovačky.

Po popise nasleduje farebné značenie nitrocelulóзовou farbou po hrane tesnení – nanáša sa v striekacom boxe v nitrocelulóзовej lakovni.

V druhej časti výroby sa vyrábajú špirálové tesnenia. Jedná sa o špeciálne navíjacie stroje, ktoré navíjajú spoločne nerezovú pásku hrúbky 0,18mm spolu s plnivom ( grafitová páska, PTFE páska ) hrúbky 0,5 mm do špirálového medzikružia. Na začiatku a konci špirály sú bodové zvary prevedené integrovanou odporovou bodovacou zväračkou. Takto vyrobené špirálové tesnenia sa môžu použiť samostatne alebo v kombinácii s kovovým medzikružím vyrobeným v predchádzajúcom popise.

Jedna z možných kombinácií sú aj tesnenia vyrobené z kovového drážkovaného medzikružia a tesniacej fólie (grafitová alebo PTFE fólia). Fólia sa nareže ( na rezačke vodným lúčom alebo nožovej rezačke) na rovnaké medzikružia ako sú tie kovové a fixuje sa na kovové jadro pomocou lepidla (Super 77 od 3M), alebo lisuje na hydraulických lisoch, kde sa ako lepidlo používa penetračný náter.

Hotové výrobky sa balia do plastovej fólie, kartónových obálok a následne do papierových krabíc a drevených prepravných boxov.

#### Výroba plnených PTFE dosiek

Plánovaná výroba je 100 PTFE dosiek mesačne s rozmermi 1500 x 1500 mm a hrúbkou od 1-5 mm.

#### Technológia výroby

Technológia je postavená na procese DUPONT HS 10. Vstupné materiály do procesu výroby tvoria:

- PTFE prášok - 15 000kg

- EXXSOL D-60 Fluid (kerosín) - 600 l

- plnivá a pigmenty (sklenené mikrosféry, silica alebo sulfid bária) - 3 000kg

Miešaním vstupných materiálov sa vytvorí plastická hmota, ktorá je tvárnená vo valcovacom stroji a valcovacom lise. Kerosín je pridávaný do suroviny ako riedidlo, ktoré sa následne z vylisovaných platní odstraňuje sušením v sušiackej peci pri teplote max. 120oC. Vnútorne rozmery pece sú 2,85 m x 2,8 m x 1,85 m, s kapacitou 14 dosiek. Zdrojom energie pre pec je elektrina. Jeden sušiaci cyklus trvá 5 hodín, pričom denne budú vykonávané max. 1 cyklus.

Emisie zo sušiackej pece budú čistené tak, aby zdroj znečisťovania ovzdušia spĺňal emisné limity a nedochádzalo k nadmernej záťaži životného prostredia. Použije sa chladič na výfuku zo sušiackej pece, kde kerosín skondenzuje a spoločne vodným kondenzátom sa následne odvádza. Mix Kerosínu a vody sa separuje na kerosín a vodu. Kerosín sa opakovane použije pri ďalšej výrobe. Po vysušení sa dosky sintujú v sintovacej peci pri teplote 380 oC a cyklus trvá zhruba 12 hodín. Hotové dosky sa orežú na mieru a popíšu na popisovacom stroji na báze farebného vosku.

Navrhovaná činnosť je predkladaná v 2 variantoch, pričom oba uvažujú s realizáciou haly so vstavkom s rovnakou rozlohou a líšia sa v spôsobe manažmentu odvádzania dažďových vôd. Vo variante 1 sa uvažuje s realizáciou dažďovej záhrady, vo variante 2 sa uvažuje iba so vsakom dažďových vôd bez dažďovej záhrady.

Sadové úpravy - na východnej hranici areálu sa uvažuje s pásom vzrastlej izolačnej zelene a na južnej strane s realizáciou dažďovej záhrady. Na pozemkoch navrhovateľa budú vysadené aj trávnaté porasty lúčneho charakteru.

Navrhovaná činnosť bude napojená na verejný vodovod novo vybudovanou prípojkou. Ročná potreba vody 2 zmenná prevádzka - 3640 m<sup>3</sup>.

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania zámeru vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, oproti posudzovanému a povolenému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

Ročná potreba vody pri dvoj zmennej prevádzke:  $Q_r = 3\ 640\ \text{m}^3/\text{rok}$ .

Odvádzanie dažďových vôd zo strechy výrobnéj haly a do vsakovacích objektov VO2 a VO3 vybudovaných pozdĺž objektu haly.

Splaškové vody budú odvádzané do verejnej kanalizácie.

Počas výstavby objektu možno očakávať zvýšenie hladín hluku, vibrácií a prašnosti spôsobené činnosťou stavebných mechanizmov v priestore staveniska.

Počas prevádzky sa nepredpokladá produkcia vibrácií s vysokou intenzitou. Zdrojom hluku budú ako mobilné zariadenia - nákladná automobilová doprava, tak aj stacionárne zariadenia – VZT a hluk spôsobený prevádzkou výroby.

Za účelom zníženia hlučnosti budú stavebno –technické opatrenia i ako nepriezvučnosť zvukového plášťa budovy.

Za účelom zhodnotenia vplyvu zdrojov znečisťovania ovzdušia stavby na kvalitu ovzdušia bola vypracovaná Rozptylová štúdia. Meranie emisií zo zdrojov bude vykonané počas skúšobnej prevádzky.

Parcela určená pre výstavbu KN-C 3155/45 v k.ú. Veľká Bytča je vedená v katastri nehnuteľností ako orná pôda. Z toho dôvodu pred výstavbou bude potrebné a požiadať o trvalé vyňatie z pôdneho pozemkového fondu.

Navrhovaná činnosť nemá vplyv na chránené územia. V dotknutom území sa nenachádzajú chránené územia vyhlásené podľa Zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť nezasahuje do vyhlásených ani navrhovaných chránených vtáčích území, území európskeho významu a ani súvislej európskej s ústavy chránených území NATURA 2000. Dotknutá lokalita nezasahuje do vyhlásených veľkoplošných a ani maloplošných chránených území prírody.

Nepriaznivé vplyvy činnosti :

- zásah do povrchových horizontov horninového podlažia počas stavebných prác,
- zvýšenej hluku a imisí počas výstavby v okolí objektu a na prístupových komunikáciách,
- dočasné narušenie scenérie krajiny vplyvom vybudovania staveniska,
- zvýšenie dopravného zaťaženia prevádzkou činnosti na okolitých cestách a komunikáciách
- zvýšenie hladiny hluku a množstiev emisií v okolí objektu a na prístupových komunikáciách počas prevádzky haly
- zmena krajinnej štruktúry a krajinného obrazu dotknutého územia v dôsledku zmeny funkčného využívania lokality a doplnením nových prvkov

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania je podkladom pre vydanie územného rozhodnutia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona EIA doručené na Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie nasledujúce stanoviská :

1. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie:

Za úsek ŠSOH listom č. OU-BY-OSZP-2020/000292-2/Cur zo dňa 28. 02. 2020 – nežiada pokračovať v procese posudzovania

Za úsek ŠSOO listom č. OU-BY-OSZP-2020/000211-2/Koc zo dňa 18. 02. 2020 – Povoľovanie stredného zdroja znečisťovania bude predmetom ďalšieho povoľovacieho procesu, preto navrhuje ukončiť proces posudzovania v zisťovacom konaní bez pripomienok s upozornením, že pri stavebnej činnosti je potrebné využiť všetky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií

Za úsek ŠSOPaK listom č. OU-BY-OSZP-2020/000293-2 zo dňa 28. 02. 2020 súhlasí bez pripomienok, nežiada pokračovať v procese posudzovania s odporúčaním realizácie variantu č. 1.

Za úsek ŠVS listom č. OU-BY-OSZP-2020/000283-2 zo dňa 28. 02. 2020 súhlasí s navrhovanou činnosťou a odporúča ukončiť proces v štádiu zisťovacieho konania za dodržania nasledovnej podmienky:

- Odvádzanie vôd z povrchového odtoku realizovať podľa Variantu 1, čím sa zabezpečí retencia vôd v danom území formou vsakovacích objektov

2. Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia listom č.j.: OU-BY-OKR-2020/000260-002 zo dňa 03. 03. 2020 súhlasí so zámerom a nežiada pokračovať v posudzovaní za podmienky: doplniť PD v stupni územného povolenia o informácie o možnom nebezpečenstve , jeho rozsahu, spôsobe ochrany a likvidácie následkov v prípade vzniku priemyselnej havárie pre v tomto objekte, podľa zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou č. 533/2006 Z.z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok vo výrobnom procese „ Výrobná hala s administratívno-sociálnym vstavkom Leader Gasket Technologies Bytča“.

3. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom č. OU-ZA-OCDPK-2020/0162020/2/PLI zo dňa 03. 03. 2020 – akékoľvek zámery vo vzťahu k pozemnej komunikácii č. II/507 je potrebné konzultovať s jej správcou – Správou ciest Žilinského samosprávneho kraja.

3. Ministerstvo hospodárstva SR, Odbor priemyselného rozvoja listom č. 11561/2020-4210-09609 zo dňa 18. 02. 2020 odporúča variant 1, ktorý je priaznivejší k vplyvom na miestnu klímu a manažmentom odvádzania dažďových vôd. K predloženému zámeru má nasledovné odporúčania :

- a) počas výstavby a prevádzky výrobné haly zabezpečiť systém kontroly stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov na zamedzenie únikov ropných látok do horninového prostredia a následne do podzemných vôd.
- b) zabezpečiť skladovanie chemických látok používaných pri výrobe s súlade s požiadavkami vyhlášky MV SR č. 96/2004 Z.z. , ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti
- c) zabezpečiť dodržiavanie limitných hodnôt znečisťujúcich látok v ovzduší a minimalizovať vplyv hluku
- d) pre obdobie prevádzky zabezpečiť technicky a organizačne nakladanie s odpadmi v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch
- e) realizovať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v zámere.

5. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Inštitút dopravnej politiky listom č. 11794/2020/IDP/16091 zo dňa 25. 02. 2020 súhlasí s ukončením procesu po uskutočnení zisťovacieho konania za podmienky rešpektovania pripomienok v ďalšom stupni PD:

- a) doplniť vyjadrenie správcov dotknutých komunikácií a ich požiadavky rešpektovať v plnom rozsahu
- b) rešpektovať ochranné pásma prislúchajúcich ciest podľa zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov
- c) všetky dopravné parametre je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými STN a technickými predpismi
- d) upozorňujeme, že investor, respektíve jeho právny nástupcovia, budú znášať prípadné požiadavky na elimináciu negatívnych vplyvov z dopravy v plnom rozsahu, nakoľko tieto negatívne vplyvy sú vopred známe.

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline listom č. A/2020/00541/PPL/Kr zo dňa 03. 03. 2020 s nasledovnými pripomienkami:

- a) Zámer, ktorý sa bude nachádzať v priestore priemyselného areálu je vzdialený od obytnej zóny 40 m – 2 bytové domy. Navrhovateľ je povinný vykonať hlukovú štúdiu.
- b) Prevádzka „Výrobná hala s administratívno – sociálnym vstavkom , Leader Gaskej Technologies, Bytča“ je povinná vykonávať svoju činnosť za podmienok vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Jednotlivé zdroje hluku a vibrácií musia spĺňať prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí, ktoré sú stanovené vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z.z. , ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácii v životnom prostredí. Pri celkovom zhodnocovaní hlukovej záťaže je potrebné zohľadniť skutočnosť, že v blízkosti lokality predpokladaného zámeru je už jestvujúci priemysel, ktorý má tiež záťaž na životné prostredie.
- c) V ďalšom stupni konania je prevádzkovateľ povinný predložiť orgánu verejného zdravotníctva (RÚVZ so sídlom v Žiline) rozptylovú štúdiu od zdroja znečistenia z dopravy a vykurovania.
- d) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť podľa § 30 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia, vypracovanie písomného posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika.

7. Mesto Bytča listom č. 5431/2020-VaŽP zo dňa 13. 03. 2020 Mesto Bytča v zákonnej lehote informovalo o zámere verejnosť, zo strany ktorej neboli vznesené žiadne pripomienky a po oboznámení sa s predloženým zámerom k zámeru nemá žiadne pripomienky.

8. Okresný úrad Žilina, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát listom č. OU-ZA-OOP6-2020/016358-002 zo dňa 06. 04.2020 – požaduje vyhodnotiť vplyv predmetného investičného zámeru na poľnohospodársku pôdu s dôrazom na najkvalitnejšiu poľnohospodársku pôdu v zmysle zákona č. 2020/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Nariadenia vlády SR č. 58/2013 Z.z. o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy v zmysle ktorého je v k. ú. Veľká Bytča najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda zaradená do týchto kódov bonitovanej pôdnoekologickej jednotky: 0706002, 0706005, 0706045,00711005,0712003, 0769205.

Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona EIA:

1. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava (ďalej ZDS): e- mailom zo dňa 16. 02. 2019 doplnené dňa 17. 02. 2019 cez e-schránku a prijaté tunajším úradom dňa 18. 02. 2020 z nasledovným: žiadame do rozhodnutia zo zisťovacieho konania zapracovať zmiernujúce opatrenia uvedené v kapitole č. IV.13 na str. 70 zámeru ako podmienky rozhodnutia podľa § 29 ods. 13 zákona EIA č. 24/21006 Z.z.

Aj keď stanovisko RÚVZ v Žiline a stanovisko OÚ Žilina, odboru opravných prostriedkov, pozemkového referátu boli doručené tunajšiemu úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie po zákonnej lehote, príslušný orgán tieto stanoviská považoval za natoľko závažné a podstatné, že dňa 12. 03. 2020 zaslal navrhovateľovi pod č. OU-BY-OSZP-2020/000204-013 výzvu podľa § 29 ods. 10 zákona na doplňujúcu informáciu – predložiť hlukovú štúdiu vzhľadom k bytovým domom.

Dňa 14. 04. 2020 tunajší úrad, na základe vyššie citovaného stanoviska OU Žilina, pozemkového referátu oslovil e-mailom navrhovateľa o vyjadrenie sa k stanovisku OU Žilina, odboru opravných prostriedkov, pozemkového referátu.

Dňa 22. 04. 2020 bola tunajšiemu úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie doručená akustická štúdiá vydaná dňa 20. 04. 2020 oprávnenou osobou Ing. Jaroslavom Hruškovičom a doručené od navrhovateľa Vyjadrenie sa a objasnenie informácii k stanovisku OU Žilina, pozemkovému referátu pod č. OU-ZA-OOP6-2220/016358-002 zo dňa 06. 04. 2020.

Dňa 24. 04. 2020 príslušný orgán zaslal akustickú štúdiu na RÚVZ so sídlom v Žiline so žiadosťou o vyjadrenie sa a zároveň zaslal Okresnému úradu Žilina, odboru opravných prostriedkov pozemkovému referátu žiadosť o opätovné vyjadrenie sa k Vyjadreniu sa a objasnenie informácii k stanovisku OU Žilina, pozemkovému referátu pod č. OU-ZA-OOP6-2220/016358-002 zo dňa 06. 04. 2020.

Dňa 06. 05. 2020 bolo do elektronickej schránky tunajšieho úradu doručené stanovisko RÚVZ so sídlom v Žiline pod č. A/2020/01173/PPL/Kr zo dňa 05. 05. 2020 s nasledovnými pripomienkami:

1. Zámer pre navrhovateľa RGB Blue s.r.o., Stará Ivánska cesta 1/386, 821 04 Bratislava, IČO: 51 841 819, ktorý sa bude nachádzať v priestore priemyselného areálu je vzdialený od obytnej zóny 40 m - 2 bytové domy. Navrhovateľ vykonal hlukovú štúdiu, z ktorej vyplýva, že pri konečnom výbere obvodového plášťa novej haly ako aj vnútorných deliacich konštrukcií je potrebné voliť dodávateľov, ktorí deklarujú pre jednotlivé konštrukcie rovnaký alebo vyšší stupeň vzduchovej nepriezvučnosti (minimálny stupeň vzduchovej nepriezvučnosti  $R'w = 35$  dB).

2. Prevádzka „Výrobná hala s administratívno-sociálnym vstavkom, Leader Gasket Technologies, Bytča“, k. ú. Veľká Bytča, lokalita Thurzove sady, parcela registra „C“ číslo 3155/45, pre navrhovateľa RGB Blue s.r.o., Stará Ivánska cesta 1/386, 821 04 Bratislava, IČO: 51 841 819 je povinná vykonávať svoju činnosť za podmienok vyplývajúcich zo zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Jednotlivé zdroje hluku a vibrácií musia spĺňať prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí, ktoré sú stanovené vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí. Pri celkovom zhodnocovaní hlukovej záťaže je potrebné zohľadniť skutočnosť, že v blízkosti lokality predpokladaného zámeru je už jestvujúci priemysel, ktorý už má záťaž na životné prostredie.

3. Po zrealizovaní predmetného zámeru bude potrebné vzhľadom na odporúčania v hlukovej štúdii vykonať objektivizáciu hluku v životnom prostredí.

4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť podľa §30 ods.1 písm. b) zákona NR SR č.355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia, vypracovanie písomného posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika.

Dňa 29. 05. 2020 bolo Okresnému úradu Bytča, odboru starostlivosti o životné prostredie e-mailom doručené opätovné stanovisko Okresného úradu Žilina, odboru opravných prostriedkov, pozemkového referátu pod č. OU-ZA-OOP6-2020/016358-5/SUR zo dňa 26. 05. 2020 v ktorom uvádza nasledovné:

K vyjadreniu a objasneniu informácii k predchádzajúcemu stanovisku tunajší úrad uvádza, že svoje stanovisko opiera o zistenia získané z predloženého strategického dokumentu a mal za povinnosť upozorniť na nezrovnalosti týkajúce sa rozdielneho druhu pozemku uvádzaného v jednotlivých kapitolách dokumentu.

Čo sa týka posúdenia navrhovanej poľnohospodárskej pôdy s dôrazom na chránenú poľnohospodársku pôdu, tunajší úrad dáva do pozornosti, že od 23.03.2013 je v platnosti Nariadenie vlády SR č. 5812013 Z. z. o odvodoch za odiatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy (príloha č . 3), prílohou ktorého je zoznam najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v príslušnom katastrálnom území podľa kódu bonitovanej pôdnoekologickej jednotky (BPEJ).

Tak ako tunajší úrad uviedol v predošlom stanovisku v katastrálnom území Veľká Bytča je najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda, zaradená do kódov BPEJ 0706002,0706005,0706045, 071 1005, 07 12003, 07 69205.

Navrhovaná poľnohospodárska pôda s kódom BPEJ 0706002, uvedeným vo vyjadrení spracovateľa EIA, patri medzi najkvalitnejšie v tomto katastrálnom území, a nie je pravdou, že e 4 skupiny BPEJ sú chránené. Takto je to ustanovené aj v § 12 ods. I a 2 zákona. Vzhľadom na vyššie uvedené tunajší úrad požaduje opraviť textovú časť zámeru. V

závere konštatuje, že ak sa predmetná parcela nachádza v niektorej z lokalít, ktoré sú súčasťou UPN-SU alebo ďalších zmien a doplnkov (okrem zmeny a doplnky č. 4), na ktoré bol udelený súhlas s budúcim možným použitím poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné zámery, nemá k predmetnému dokumentu pripomienky.

V opačnom prípade je potrebné spracovať zmenu a doplnok ÚPN-SÚ, ktorý bude orgán ochrany posudzovať v zmysle § 14 zákona so zreteľom na doteraz nepoužité plochy v rámci platnej územnoplánovacej dokumentácie pre účely výroby.

Vyhodnotenie Okresného úradu Bytča k jednotlivým pripomienkam:

1. OU Bytča- OSŽP-ŠVS – pripomienka prenesená do podmienok výroku rozhodnutia
2. OU Bytča- OKR – pripomienka prenesená do podmienok výroku rozhodnutia
3. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií - pripomienka prenesená do podmienok výroku rozhodnutia
4. Ministerstvo hospodárstva SR - pripomienky vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov
5. Ministerstvo dopravy a výstavby - pripomienky všeobecného charakteru vyplývajúce z predpisov a platnej legislatívy
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline- pripomienky prenesené do podmienok vo výroku rozhodnutia. Rozptylová štúdia vypracovaná Ing. Jaroslavom Hruškovičom bola súčasťou predloženého zámeru. V rámci skúšobnej prevádzky bude vykonané meranie emisií z jednotlivých zdrojov znečisťovania ovzdušia v posudzovanej prevádzke.
7. Okresný úrad Žilina, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát - predmetná lokalita je riešená v Zmene a Doplnku č. 3 ÚPN Mesta Bytča.
8. Združenie domových samospráv Bratislava – pripomienky prenesené do podmienok výroku rozhodnutia

Niektoré pripomienky, ktoré vzišli z doručených stanovísk boli zahrnuté do povinností pre navrhovateľa určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinnosti navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov. Tieto nemôžu byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu, ale budú riešené v rámci povoľovacieho procesu.

Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku listom č. OU-BY-OSZP-2020/000204-025/Koc zo dňa 05. 06.2020 oboznámil účastníkov konania a zúčastnené osoby s tým, že v rámci zisťovacieho konania k navrhovanej činnosti Výrobná hala s administratívno-sociálnym vstavkom, Leader Gasket Technologies Bytča zdomaždil rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia sa vyjadriť pred vydaním rozhodnutia v termíne do piatich pracovných dní od doručenia výzvy.

Na základe uvedeného Združenie domových samospráv Bratislava dňa 15. 06. 2020 podalo na tunajší úrad Žiadosť o podklady rozhodnutia a žiadosť o konzultácie. ZDS požiadalo vnímať túto žiadosť podľa § 23 ods. 1 zákona a ods. 4 správneho zákona a zároveň ako infožiadosť podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

K predmetnému uvádzame nasledovné - Okresný úrad Bytča, odbor odbor starostlivosti o životné prostredie poskytol možnosť Združeniu domových samospráv ako účastníkovi konania podľa § 23 a § 33 Správneho poriadku možnosť nahliadnuť do celého spisového materiálu, robiť si z neho odpisy, fotokópie ako aj fotografie na Okrasnom úrade Bytča, odbore starostlivosti o životné prostredie, Zámok 104, 014 01 Bytča, počas úradných hodín (pondelok, utorok, štvrtok v čase od 8.00 do 15. 00, streda v čase od 8.00 do 17.00 a piatok v čase od 8.00 do 14. 00). Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie poskytol účastníkovi tohto správneho konania priestor na uplatnenie svojich práv v tomto konaní do piatich pracovných dní od doručenia výzvy na vyjadrenie sa k podkladom.

Ohľadne požiadavky zvolať ústne pojednávanie za účelom konzultácií príslušný orgán uvádza, že konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní sú vykonávané, v súlade s § 64 zákona ako ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku. Podľa § 21 správneho poriadku správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon.

Príslušný orgán mal všetky potrebné podklady a stanoviská pre vydanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania, preto nebolo potrebné zvolať konzultácie.

Dňa 23. 06. 2020 tunajší úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie poskytol ZDS podľa vyššie citovaného zákona č. 211/2020 Z.z. všetky podklady pre vydanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania pre predmetný zámer navrhovanej činnosti.



Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu, miesta vykonávania a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území a pritom použil aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Orgány štátnej správy a samosprávy vo svojich vyjadreniach a stanoviskách, ktoré boli doručené tunajšiemu úradu súhlasili s navrhovanou činnosťou a netrvali na pokračovaní posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania predloženého Zámeru navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že navrhovaná činnosť nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa vyššie citovaného zákona č. 24/2006 Z.z. .

Na základe uvedeného Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15 deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Doručí sa :

1. VSH BY, s.r.o., Stará Ivánska cesta 1/386, 821 04 Bratislava
2. Združenie domových samospráv, P.O. BOX 218, 850 00 Bratislava
3. Mesto Bytča, Námestia SR 1/1, 01401 Bytča

Na vedomie:

1. Okresný úrad Bytča, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, ŠS OO, ŠS OH, ŠVS, Zámok 104, 014 01 Bytča
2. Okresný úrad Bytča, odbor krízového riadenia, zámok 104, 014 01 Bytča
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
4. OR HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina
5. Žilinský samosprávny kraj, odbor dopravy a cestovného ruchu, Komenského 48, 011 09 Žilina
6. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33/B, 010 08 Žilina,
7. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
8. Okresný úrad Žilina, odbor lesný a pozemkový, Vysokoškolákov 8556/33/B, 010 08 Žilina
9. Ministerstvo hospodárstva SR Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
10. Okresný úrad Žilina, odbor opravných prostriedkov, ref. pôdohospodárstva, Vysokoškolákov 8556/33/B, 010 08 Žilina

RNDr. Beáta Kocincová  
vedúci odboru

Doručuje sa

VSH BY

Stará Ivánska cesta 1 386

821 04 Bratislava

Slovenská republika

Združenie domových samospráv

Rovniankova 14

851 02 Bratislava

Slovenská republika

Mesto Bytča

Námestie SR 1

014 38 Bytča

Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo hospodárstva SR, Mierova 19, 821 05 Bratislava 2

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, Vojtech Spanyola 27, 011 71 Žilina 1

Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina 1

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie slobody 6, P.O.BOX 100, 810 05 Bratislava 15

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina 1

okresný úrad Žilina, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina 8

Okresný úrad Bytča, Zámok 104, 014 01 Bytča 1

# 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: [Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní]  
Identifikátor: OU-BY-OSZP-2020/000204-0002664/2020

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Beata Kocincova  
Oprávnenie: Veduci odboru okresneho uradu  
Zastupovaná osoba: Okresny urad Bytca  
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát  
Dátum a čas autorizácie: 30.06.2020 08:28:45  
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 30.06.2020 08:29:09  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-BY-OSZP-2020/000204-0002664/2020

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Gallo Andrej, Mgr.  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: prednosta okresného úradu  
Označenie orgánu: Okresný úrad Bytča  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 02.07.2020  
Podpis a pečiatka: