



VEREJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný správny orgán 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 ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 zákona 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 platnom znení (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“), v súlade s ustanoveniami zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

p o v o ľ u j e

stavebníkovi: **NOURUS - MÄSO, s.r.o., Tešedíkovo č. 1532, 925 82 Tešedíkovo,
IČO: 47 335 718**

podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval autorizovaný stavebný inžinier Ing. Marek Szelle, v septembri 2016

I. uskutočnenie vodnej stavby

podľa § 26 ods. 1 vodného zákona, v súčinnosti s § 66 stavebného zákona

„SO 04 Čistiareň odpadových vôd“

je súčasťou stavby: **„Intenzifikácia bravčovej porážky Nourus mäso s.r.o. - Tešedíkovo“**

miesto stavby: **Areál mäsokombinátu, Tešedíkovo**

na pozemkoch:

parc. č. :**KN-C 4126/90** (LV č. 5801: NOURUS-MÄSO, s.r.o., 925 82 Tešedíkovo č. 1532
Fitusová Eszter, 925 82 Tešedíkovo č. 1170)

KN-C 4126/92 (LV č. 4363: SANI, s.r.o., Hodská 1277, 924 01 Galanta)

kat. úz. **Tešedíkovo.**

Odpadové vody vznikajú pri porážke jatočných ošípaných, prasníc, príprave bravčových polovic rôznych druhov. Samostatne sú zhromažďované odpadové vody z plôch pre živé zvieratá a krv porázaných zvierat. Odpadové vody sú odvádzané vnútro-areálovou kanalizáciou PVC DN315 do nového objektu ČOV.

PS 04 Čistiareň odpadových vôd - technológia

Čistiareň odpadových vôd sa skladá z nasledujúcich technologických celkov:

1. Vstupná čerpacia stanica
2. Mechanické predčistenie odpadových vôd
3. Fyzikálno-chemické čistenie odpadových vôd tlakovo-expanznou flotáciou (proces DAF)
4. Kalové hospodárstvo
5. Nakladanie s predčistenou odpadovou vodou

Odpadové vody (OV) sa čerpajú zo vstupnej čerpacej stanice vstupným čerpadlom cez stierané valcové sito (SVS) do akumuláčno-egalizačnej nádrže (AN). V SVS sa odstránia všetky častice s veľkosťou >3 mm, aby bola zabezpečená ochrana DAF pred väčšími časticami.

Úlohou AN je vyrovnať prietok, teplotu, pH a kvalitu OV, čím sa zabezpečí rovnomerné látkové zaťaženie flotátora.

Homogenizované OV sa čerpajú podávacím čerpadlom cez indukčný prietokomer do rúrkového flokulátora - rýchlozmiešavača. Rúrkový flokulátor je líniová sústava plastových potrubí s osadeným indukčným prietokomerom, vloženým turbulizátorom na vstupe, spätnou klapkou na výstupe a vzorkovacími kohútmi na odber surovej resp. upravenej OV. Do flokulátora sú na určenom mieste zaústené vstrekovacie ventily od dávkovacích čerpadiel na prívod funkčných činidiel pre chemickú predúpravu OV. Hydraulicky je flokulátor usporiadaný tak, aby sa v jeho prednej časti zabezpečilo rýchle roz miešanie OV s chemickými činidlami. V druhej časti flokulátora sú vytvorené podmienky pre priebeh rýchlej perikinetickéj fázy koagulácie, zároveň začne prebiehať pomalšia ortokinetická fáza koagulácie.

Aktuálna hodnota pH vody sa sleduje pH-sondou, ktorá je prepojená cez prevodník do riadiacej jednotky flotátora.

Plnoautomatickú prevádzku flotačnej jednotky (DAF) zabezpečuje nastavený prietok OV (podľa signálu hladinových snímačov v AN) a požadovaná nastavená hodnota pH.

Na potrebnú úpravu OV do alkalickéj oblasti sa dávkovacím čerpadlom dávkuje alkalizačné činidlo (roztok NaOH konc.). Na koaguláciu sa dávkovacím čerpadlom aplikuje anorganický koagulant na báze železa resp. hliníka. Typ koagulantu a odhad jeho dávky sa určí vopred aplikačnou skúškou, spresní sa v prvej etape skúšobnej prevádzky.

Na základe vizuálnej kontroly chemicky upravenej vody môže obsluha podľa potreby upraviť dávky funkčných činidiel nastavením dávkovacieho čerpadla.

Vytvorené jemné vločky koagulátu sa aglomerujú do väčších separovateľných vločiek v procese flokulácie. Ide o priebežné dávkovanie pracovného roztoku polymérneho flokulantu dávkovacím čerpadlom do určeného miesta v rúrkovom flokulátore. Typ a koncentrácia roztoku flokulantu a odhad jeho dávky sa určí tiež pri aplikačnej skúške a spresní pri skúšobnej prevádzke.

Proces flokulácie dobieha až v prednej flokulačnej komore flotačného zariadenia - dochádza tu k vyvločkovaniu zrazeniny a postupnému vyčisteniu OV. Do tohto priestoru sa čerpadlom vháňa recirkulát – časť vyčistenej vody s natlakovaným vzduchom (tlakový vzduch dodáva

piestový kompresor). Expanziou stlačeného vzduchu sa uvoľní množstvo mikrobubliniek vzduchu, ktoré vynášajú vytvorenú zrazeninu na hladinu flotátora. Tento flotát sa sústavou líšt kontinuálne zbiera z hladiny flotátora do kalovej komory, odkiaľ odteká gravitačne do podzemného kalojemu. Ťažšie častice kalu sedimentujú na kónické dno flotátora - tento sediment elektro-armatúra v nastavenom intervale prepúšťa taktiež do podzemného kalojemu.

Predčistená OV prechádza popod nornú stenu do komory predčistenej vody; určitá časť sa spätne odoberá na recirkuláciu. Predčistená OV z koncovej komory prechádza prepacom do potrubia predčistenej vody a existujúcej žumpy (dočasné akumulovanie predčistenej OV).

Fyzikálno-chemicky predčistené OV budú odvázané priamo do príjmového objektu ČOV Šaľa (na základe dohody so ZsVS, a.s.).

Odseparovaný kal z flotátora (zozbieraný flotát z hladiny flotátora a sediment z dna flotátora) sa zhromažďuje v kalojeme. Z kalojemu sa odváža na zneškodnenie vhodným spôsobom – napr. anaeróbne spracovanie vo vybranom objekte, využitie v poľnohospodárstve priamo alebo ako suroviny na kompost príp. iným schváleným vhodným postupom.

Princíp tlakovo-vzdušnej (expanznej) flotácie (proces DAF)

Časť predčistenej vody recirkuluje cez sýtiace tlakové čerpadlo. Do sania tohto čerpadla sa pomocou regulačnej armatúry cez plavákový prietokomer vzduchu a redukčný ventil pridáva tlakový vzduch, pripravený v samostatnom piestovom kompresore. Dodávku tlakového vzduchu riadi elektromagnetický ventil, ovládaný regulátorom tlaku – otvorí sa, keď sýtiace čerpadlo dosiahne požadovaný tlak, automaticky sa uzatvorí ak príde k zavzdušneniu čerpadla a strate tlaku. Ventil sa opäť otvorí, až sa znovu dosiahne požadovaný tlak sýtiaceho čerpadla.

Pri tlaku zhruba 0,5 MPa dochádza k rozpúšťaniu vzduchu v OV. Takto pripravený recirkulát (presýtený vzduchom) sa rozvádza zo sýtiaceho a rozdeľovacieho prvku do jednotlivých vtokov (trysiek) flotátora. Po výraznej zmene tlaku sa expanziou do prítokovej zóny flotátora z recirkulátu uvoľňujú mikrobublinky vzduchu. Tie sa viažu na čiastočky vytvorenej zrazeniny, čím sa robia kompaktné vločky, vynášané vzduchom na hladinu flotátora vo forme flotátu. Hladina flotátora sa permanentne stiera zhrabovacím zariadením, ktoré stiera flotát do kalového priestoru, z neho prepadá do kalojemu. Sediment sa z kónického dna flotátora periodicky odkaluje do kalojemu.

Časť predčistenej vody sa spätne odoberá na sýtenie vzduchom (recirkuláciu). Objemovo väčšia časť predčistenej OV z akumuláčnej koncovej zóny flotátora prechádza cez prepacovú hranu do potrubia predčistenej vody PVC DN150. Týmto potrubím je OV odvádzaná do navrhovanej nádrže vyčistenej vody s objemom 205 m³ - nádrže pre dočasné akumulovanie predčistenej odpadovej vody.

Predčistené OV sa budú cisternami pravidelne odvážať priamo na ČOV Šaľa.

Podmienky povolenia:

1. Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie **nenadobudne právoplatnosť**.
2. Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby sa udeľuje na dobu počas ktorej bude stavba odôvodnená.
3. Povolenie stráca platnosť **do dvoch rokov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, ak stavba nebude začatá.

Povinnosti investora:

1. Oznámiť vodohospodárskemu orgánu začiatok a ukončenie stavebných prác.
2. Realizovať vodnú stavbu v súlade s projektovou dokumentáciou, ktorá je podkladom a neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
3. Zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nutné a v značnej miere by menili technické riešenie je potrebné vopred prerokovať s tunajším úradom.
- 4. Pred začatím výkopových prác požiadať príslušné dotknuté orgány štátnej správy a organizácie o vytýčenie existujúcich podzemných vedení.**
5. Výkopové práce v ochrannom pásme všetkých podzemných vedení je nutné vykonávať ručne, pri križovaní a súbehu s nimi dodržať IS STN 73 6005 – Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
6. Na stavbe musí byť k dispozícii právoplatné stavebné povolenie a dokumentácia overená v stavebnom konaní.
7. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
8. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
9. Nahradiť škody spôsobené pri výstavbe a prevádzke vodnej stavby v zmysle ustanovení Občianskeho zákonníka.
10. Po ukončení stavby dať pozemky dotknuté výstavbou do pôvodného stavu.
11. Pred dokončením stavby požiada stavebník oprávnenú organizáciu alebo osobu o porealizačné zameranie stavby.
12. Splniť podmienky z vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov št. správy a organizácií:

Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo:

v súlade s vyjadrením č. OU-SA-OSZP-2018/005205-2-Or. zo dňa 20.06.2018:

- Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch – Povinnosti držiteľa odpadu (v zmysle § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebných prácach zodpovedná právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú).
- Orgány štátnej správy odpadového hospodárstva sa zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch vyjadrujú k dokumentácii v kolaudačnom konaní, kde investor predloží doklad o tom, ako naložil so vzniknutým odpadmi.
- Pôvodca odpadov je v prípade, že ročne zhromažďuje viac ako 1 t nebezpečných odpadov, povinný požiadať príslušný úrad o vydanie súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov.

Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, ochrana prírody a krajiny:

v súlade s vyjadrením č. OU-SA-OSZP-2018/005102-2 zo dňa 13.06.2018:

- Ak sa na pozemkoch registra „C“ č. 4126/90, 4126/92 k. ú. Tešedíkovo nachádzajú dreviny s obvodom kmeňa nad 40 cm meraným vo výške 130 cm nad zemou a súvislé krovité porasty s výmerou nad 10 m², ktoré budú brániť stavbe je podľa § 47 ods. 3 zákona

o ochrane prírody a krajiny potrebný pred vydaním stavebného povolenia na stavbu „Intenzifikácia bravčovej porážky NOURUS – MÄSO s.r.o. – Tešedíkovo“ súhlas na výrub od Obce Tešedíkovo.

Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia:
v súlade s vyjadrením č. OU-SA-OSZP-2018/005111-2 zo dňa 18.06.2018:

- Uvedená stavba je zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) **zdrojom** znečisťovania ovzdušia, ktorý je v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov na základe údajov uvedených v projektovej dokumentácii o počte ekvivalentných obyvateľov (menej ako 2000 EO), zistené z prepočtu hydraulikkej kapacity ČOV, začlenený ako **malý zdroj** znečisťovania ovzdušia, kategorizovaný nasledovne:
5. NAKLADANIE S ODPADMI
5.3. Čistiarne odpadových vôd s projektovou kapacitou čistenia podľa počtu ekvivalentných obyvateľov:
b) centrálné čistiarne odpadových vôd priemyselných podnikov ≤ 2000 – **malý zdroj**
- Nakoľko sa jedná o malý zdroj znečisťovania ovzdušia k povoleniu stavby je potrebné požiadať o súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší príslušnú **obec (Obec Tešedíkovo).**

Okresný úrad Šaľa, Pozemkový a lesný odbor:

v súlade s vyjadrením č. OU-SA-PLO-2018/005157-2 zo dňa 14.06.2018:

- Nakoľko sa predmetná stavba bude realizovať v **intraviláne** katastrálneho územia obce Tešedíkovo, pozemkový a lesný odbor dospel k záveru, že z **hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy podľa zákona 220/2004 Z. z.:**
Navrhovanou stavbou **nebudú dotknuté záujmy ochrany poľnohospodárskej pôdy.**

Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava:

v súlade s vyjadrením č. CD 45006/2018 zo dňa 18.06.2018:

Spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. s umiestnením stavby a predloženým návrhom súhlasí po dodržaní podmienok:

- žiadame dodržať prúdovú hodnotu trojfázového ističa pred elektromerom $I_n=866A$ s vypínacou charakteristikou „B“ a zabezpečiť plombovateľnosť všetkých nemeraných a meracích okruhov,
- pri stavebných prácach žiadame dodržať bezpečnostné predpisy pre prácu v blízkosti el. vedenia.
- Naše vyjadrenie platí 1 rok od dátumu vydania.

Slovak Telekom, a.s.:

v súlade s vyjadrením č. 6611822414 zo dňa 06.08.2018:

- V záujmovom území nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.
- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) A zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti (06.02.2019), v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa nižšie uvedeného bodu.

- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer pre ktorú podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: p. Martin Moravčík, martin.moravcik@telekom.sk, + 421 37 6566312, + 421 0902 719875.
- V prípade, ak na vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s., a/ alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- **Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z..**
- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať, alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s..
- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Nitre:

v súlade s vyjadrením č. ORHZ-NR1-2018/000115-002 zo dňa 12.07.2018:

- Bez pripomienok.

SPP-distribúcia, a.s.:

v súlade s vyjadrením č. TD/NS/0340/2018/An zo dňa 21.08.2018:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP-distribúcia, s.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44b, 825 11 Bratislava alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spp-distribucia.sk).
- V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m, alebo ak doba vytyčovania nepresiahne 1 hodinu.
- Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p. Jozef Árendáš, t.č. +421 37 242 3705) **najneskôr 7 dní** pred zahájením plánovaných prác.
- Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činnosti z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
- Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 2 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytyčení plynárenských zariadení **výhradne ručne** bez použitia strojových mechanizmov.

- Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
- Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D **nie je povolený** a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.
- Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
- Stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.
- Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásene SPP-D na tel. č.: 0850 111 727.
- Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať **podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI)**, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike **pokutu vo výške 300,-€ až 150 000,-€ poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia** podľa § 284 a § 285, prípadne **trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia** podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,
- Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä STN 73 6005, 73 3050, TPP 906 01, 700 02.
- Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.
- Stavebník je povinný pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.
- Stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle §79 a § 80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.

Osobitné podmienky:

- Existujúci areál je plynofikovaný z STL distribučného plynovodu D 160, PN 90kPa, PE a PP D 50, PN 90kPa, PE – ID 2082266.
- Pri budovaní samotnej stavby ako aj prípadných prípojok u uličných IS žiadame rešpektovať všetky existujúce plynárenské zariadenia v zmysle platnej legislatívy.

Technická inšpekcia, a.s.:

v súlade s odborným stanoviskom č. 3794/4/2018 zo dňa 04.07.2018:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Pripomienky a upozornenia (STA):

- Pri vykonávaní stavebných prác je potrebné dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z. z. . Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčasti, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – elektrického zariadenia - A/g je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnené právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – elektrickom zariadení – A/g vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.
- Pracovné prostriedky – technologické zariadenia, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- Pred uvedením technologických zariadení – technológia ČOV do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.
- Uvedené pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Nitre:

v súlade s vyjadrením č. HZP/A/2018/01803 zo dňa 22.06.2018:

- Zo zistených skutočností vyplýva, že predložený návrh vyhovuje všeobecne záväzným právnym predpisom upravujúcim ochranu verejného zdravia.

Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.:

v súlade s vyjadrením č. 55450/2018 zo dňa 04.07.2018:

Vyjadrenie vodovodov:

- Vodovodná prípojka nie je predmetom projektovej dokumentácie – stavba je pripojená na verejný vodovod existujúcou vodovodnou prípojkou, **Tech. č. odberu: 30006-19530-0, Evid. č. odberu: 30619530, jedná o rozšírenie vnútorných rozvodov za vodomernou zostavou – areálový prívod do ČOV.**
- V zmysle § 27 ods. 7 zákona 442/2002 Z. z. je **zakázané prepojiť rozvody z vlastného zdroja vody** s vodovodnou prípojkou pripojenou na verejný vodovod alebo s verejným vodovodom.
- Vodu pre požiarne účely z verejného vodovodu nezabezpečujeme. Ako prevádzkovateľ verejného vodovodu podľa § 15, ods. 7, písm. f) zákona č. 442/2002 Z. z. musíme umožniť prístup k verejnému vodovodu a odber z neho hasičským jednotkám pri požiarnej zásahu cez svoje existujúce zariadenia, v rámci existujúcich kapacitných možností týchto zariadení a verejného vodovodu.

Vyjadrenie kanalizácia:

- Predmetom predloženej projektovej dokumentácie je v rámci intenzifikácie bravčovej porážky u producenta odpadových vôd Nourus mäso s.r.o. v Tešedíkove výstavba čistiarne odpadových vôd (ČOV) z porážky prasiat. Čistenie odpadových vôd bude pozostávať z mechanického a fyzikálno chemického predčistenia odpadových vôd z porážky prasiat. Odstránením podstatného podielu tukov a krvi sa dosiahne výrazného zníženia látkového zaťaženia produkovanej odpadovej vody čím sa pri dosiahnutí garantovaných parametrov látkového znečistenia prečistených odpadových vôd od producenta Norus mäso s.r.o. na ČOV v správe ZsVS, a.s.
- Možnosť alternatívneho vypúšťania predčistených odpadových vôd uvádzaného v predloženom projekte, t.j. vývoz cisternami do poslednej kanalizačnej šachty verejnej kanalizácie v obci Tešedíkovo napojenej na výtlačnú čerpaciu stanicu odpadových vôd na ČOV Šaľa respektíve vypúšťanie priamo do novovybudovanej kanalizačnej prípojky na verejnú kanalizáciu **bude viazaná výhradne na súhlasné stanovisko vlastníka a prevádzkovateľa verejnej kanalizácie v Tešedíkove ZsVS, a.s.**
- **Súhlasné stanovisko ZsVS, a.s. môže vydať až na základe preukázanej reálne dosahovanej účinnosti predčistenia pri jeho maximálnom látkovom a hydraulickom zaťažení.**
- **Do vydania súhlasného stanoviska budú byť môcť odpadové vody z bravčovej porážky od producenta Norus mäso – Tešedíkovo, či už s predčistením alebo bez neho, naďalej cisternami vyvázané na ČOV v správe ZsVS, a.s. v súlade s platnou uzatvorenou zmlouvou číslo 67743/2017.**
- Vedľajšie produkty čistenia (mechanické nečistoty, sedimentačný a vyflotovaný kal) si producent bude riešiť s inými odberateľmi.
- **Vyjadrenie a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že žiadosť o vydanie stavebného povolenia bude podaná najneskôr do 04.07.2020, ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať ZsVS, a.s., o vydanie nového vyjadrenia.**

Obec Tešedíkovo:

v súlade so záväzným stanoviskom č. 651/2018 zo dňa 13.06.2018:

- Predmetná stavba si podľa § 39a ods. 3 stavebného zákona nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby.

v súlade s vyjadrením č. 652/2018 zo dňa 13.06.2018

v súlade so súhlasom č. 836/2018 zo dňa 05.09.2018:

- Na užívanie stavby MZZO je potrebné požiadať orgán ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu (Obec Tešedíkovo).

Všeobecné ustanovenia:

1. Uvedené povolenie je viazané na investora stavby t. j. **NOURUS - MÄSO, s.r.o., Tešedíkovo č. 1532, 925 82 Tešedíkovo, IČO: 47 335 718.**
2. Tunajší úrad môže uvedené rozhodnutie zmeniť, alebo zrušiť z vlastného podnetu, alebo na návrh po vykonanom konaní podľa § 24 a § 26 vodného zákona, ak by to vyžadoval iný, dôležitejší záujem.
3. Toto rozhodnutie nezbavuje zodpovednosti voči prípadným nárokom tretích osôb.

4. Jedna sada overenej projektovej dokumentácie sa vracia žiadateľovi, druhá sa ukladá do vodohospodárskej evidencie tunajšieho úradu.
5. Zhotoviteľ stavby bude určený vo výberovom konaní. Investor oznámi tunajšiemu úradu zhotoviteľa stavby do 15 dní po ukončení výberového konania.

Ďalšie podmienky:

1. Po vybudovaní vodnej stavby stavebník požiadá orgán štátnej vodnej správy o jej kolaudáciu a uvedenie do užívania.
2. Na kolaudačnom konaní investor predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok v zmysle platných STN, vyhlásenia výrobcu o zhode stavebných výrobkov použitých na stavbe, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku.
3. Na kolaudačnom konaní investor predloží plán skutočného vyhotovenia stavby, porealizačné zameranie stavby vypracované oprávneným geodetom.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Vo vodoprávnom stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 19.04.2018 bola na tunajší úrad doručená od stavebníka NOURUS - MÄSO, s.r.o., Tešedíkovo č. 1532, 925 82 Tešedíkovo, IČO: 47 335 718 žiadosť o vydanie vodoprávneho povolenia na uskutočnenie vodnej stavby. „SO 04 Čistiareň odpadových vôd“, ktorá je súčasťou stavby „Intenzifikácia bravčovej porážky Nourus mäso s.r.o. - Tešedíkovo“ v areáli mäsokombinátu v Tešedíkove, na pozemkoch parc. č. KN-C 4126/90 (LV č. 5801), KN-C 4126/92 (LV č. 4363) kat. úz. Tešedíkovo. Vzhľadom k tomu, že správny orgán v priebehu konania zistil, že je potrebné k vydaniu povolenia doplniť žiadosť o potrebné dokumenty, rozhodol o prerušení konania a vyzval stavebníka na doplnenie podania. Stavebník postupne žiadosť doplňal, naposledy dňa 05.10.2018.

V areáli mäsokombinátu vznikajú odpadové vody pri porážke jatočných ošípaných, prasníc, príprave bravčových polovic rôznych druhov. Samostatne sú zhromažďované odpadové vody z plôch pre živé zvieratá a krv porázaných zvierat. Odpadové vody sú odvádzané vnútro-areálovou kanalizáciou PVC DN315 do nového objektu ČOV.

ČOV je ucelené zariadenie, nie je členené na menšie objekty. Technológia je tvorená sústavou betónových nádrží, prepojovacích potrubí, priestoru ČOV a miestností obsluhy. Predčistená odpadová voda bude odvádzaná cisternami na ČOV Šaľa. Stavebník má uzatvorenú zmluvu o odvádzaní iných ako splaškových odpadových vôd (t. j. zmes splaškových a technologických, resp. len technologických vôd) so Západoslovenskou vodárenskou spoločnosťou, a.s., so sídlom Nábřežie za hydrocentrálou č. 4, 949 60 Nitra.

Obec Tešedíkovo, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydal súhlasné záväzné stanovisko pod č. 651/2018 zo dňa 13.06.2018, v ktorom dáva súhlas na povolenie uskutočniť

vodnú stavbu. Rozhodnutie o umiestnení stavby sa podľa § 39a ods. 3 stavebného zákona na predmetnú stavbu nevyžaduje.

Tunajší úrad v stavebnom a vodoprávnom konaní preskúmal podanie podľa § 62 stavebného zákona a oznámil začatie konania oznámením zo dňa 12.10.2018 známym účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám. Oznámenie bolo zverejnené aj verejnou vyhláškou po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Tešedíkovo a na úradnej tabuli Okresného úradu Šaľa a na internetovej stránke správneho orgánu. Pretože stavebnému úradu boli dobre známe pomery staveniska, upustil podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania a zároveň upozornil účastníkov konania, dotknuté orgány štátnej správy a organizácie na možnosť uplatnenia si svojich námietok do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia, inak k nim nebude prihliadnuté.

V lehote stanovenej zákonom účastníci konania nevzniesli žiadne námietky. Na tunajší úrad neboli doručené ani pripomienky dotknutých orgánov a organizácií.

Doklady, na základe ktorých bolo vydané stavebné povolenie sú uložené v spisovom obale.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti a k tomu, že realizáciou diela nie sú ohrozené ani poškodené vodohospodárske záujmy ani práva iných, vyhovel vodohospodársky orgán žiadosti tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.

Žiadateľ uhradil správny poplatok nominálnym e-kolkom v hodnote 400,00 € v zmysle položky 60 písm.g). v časti V. Stavebná správa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov. Úhrada správneho poplatku bola preukázaná dokladom – potvrdením o úhrade správneho poplatku ID M00-150618-0498.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať podľa § 53 a § 54 správneho poriadku v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na Okresnom úrade Šaľa, odbore starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa. Rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Miroslava Danišová
vedúca odboru

Doručí sa:

1. verejnou vyhláškou stavebníkovi, vlastníkom dotknutých pozemkov, susedných pozemkov a stavieb na nich, projektantovi, stavebnému dozoru:

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Tešedíkovo a na úradnej tabuli Okresného úradu Šaľa a na internetovej stránke správneho orgánu www.minv.sk. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa.....

Zvesené dňa.....

.....
odtlačok pečiatky, podpis

.....
odtlačok pečiatky, podpis

Po zvesení verejnej vyhlášky Obec Tešedíkovo toto potvrdené rozhodnutie v jednom vyhotovení zašle späť špeciálnemu stavebnému úradu Okresnému úradu Šaľa, odboru starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa.

Na vedomie:

2. NOURUS - MÄSO, s.r.o., Tešedíkovo č. 1532, 925 82 Tešedíkovo
3. SANI, s.r.o., Hodská 1277, 924 01 Galanta
4. Fitusová Eszter, 925 82 Tešedíkovo č. 1170
5. Ing.Marek Szelle, Báč. 119, 930 30 Báč – projektant
6. Ing. Miriam Károlyiová, Agátova 2510, 924 01 Galanta- stavebný dozor
7. Obec Tešedíkovo, Žihárecká 860, 925 82 Tešedíkovo
8. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa – OpaK, OH
9. Okresný úrad Šaľa, Pozemkový a lesný odbor, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
10. Okresný úrad Šaľa, Odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1 , 927 01 Šaľa
11. Krajský pamiatkový úrad, Námestie J. Pavla II 8, 949 01 Nitra
12. OR Hasičského a záchranného zboru, Dolnočermánska 64, 949 01 Nitra
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štefánikova ul č. 58, 949 63 Nitra
14. Technická inšpekcia, Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
15. SPP-distribúcia a. s., Mlynské nivy 44b, 825 11 Bratislava
16. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
17. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
18. ZsVS, a.s. Nitra, OZ Galanta, P.Pázmaňa 4, 927 01 Šaľa
k spisu