

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**  
**Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1**

Č.j.1174-6100/2012/Pet/470240106/Z7

Banská Bystrica dňa 29.02.2012



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný správny orgán podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a 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“), podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 1, bod 2, bod č. 6 písm. c) bod 10, písm. g) bod 1, písm. h) bod 1 a ods. 3 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

**zmenu integrovaného povolenia**

vydaného rozhodnutím č. 2595/352/OIPK/470240106/Pe zo dňa 06.12.2006 v znení zmien č. 94-196/2008/Pet/470240106/Z1-Ú zo dňa 04.01.2008, č. 3362-8988/2009/Pet/470240106/Z2 zo dňa 07.04.2009, č. 6909-37374/2009/Pet/470240106/Z3 zo dňa 23.11.2009, č. 686-2097/2010/Pet/470240106/Z4 zo dňa 02.02.2010, č. 7922-32502/2010/Pet/470240106/Z5 zo dňa 05. 11. 2010 a č. 3922-23847/2011/Pet/470240106/Z6 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

**„Porážka hovädzieho dobytku, ošípaných a spracovanie mäsa v Lučenci“**

prevádzkovateľa

obchodné meno:

**MECOM GROUP s.r.o.,**

sídlo:

**Polná 4, 066 01 Humenné**

IČO:

**31 735 151**

ktorou :

- **povoľuje zmenu vodnej stavby** „Rekonštrukcia biologickej ČOV MECOM Lučenec“ (bod a),
- **mení integrované povolenie** (bod b).

a)

Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona **povoľuje zmenu vodnej stavby**

**„Rekonštrukcia biologickej ČOV MECOM Lučenec“**

(ďalej len „vodná stavba“),

na pozemkoch parcelné číslo 7501/3, 7501/5, 7501/6, 7501/7, 7501/8, 7501/9, 7501/10 v katastrálnom území Lučenec.

Projektovú dokumentáciu vypracovali: Ing. Róbert Nagy, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 1938\*A\*5-1,2,4, Ing. Bohuš Malik, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 0873\*Z\*2-2, Ing. Peter Hrapko, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 2191\*A\*5-3, Ing. Danko Hlaváčová, autorizovaná stavebná inžinierka, zapísaná v registri SKSI pod registračným číslom 2848\*A\*1, Ing. Ján Kaniansky, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 3215\*Z\*A2.

Stavebníkom stavby je: **MECOM GROUP s.r.o.,**  
sídlo: **Polná 4, 066 01 Humenné**  
IČO: **31 735 151**

**Popis vodnej stavby:**

Vodnú stavbu budú tvoriť nasledovné stavebné objekty:

SO 01 - Čistiareň odpadových vôd

SO 02 - Areálová kanalizácia

a prevádzkové súbory:

PS - Elektroinštalácia

PS02 - Odtok vyčistenej vody

PS03 - Technológia ČOV

SO 01 - Čistiareň odpadových vôd

Pravá časť biologickej čistiarne priemyselných odpadových vôd („ďalej len MB ČOV“) ostane v pôvodnom stave a nebude prevádzkovaná. Rekonštrukcia bude vykonaná v ľavej časti MB ČOV, v ktorej bude rozdeľovací objekt, flotácia, kalojem, potrubie kalu, prečerpávací stanica prebytočného kalu, mikrositový bubnový filter ako terciálny stupeň čistenia priemyselných odpadových vôd. Súčasťou rekonštrukcie je vybudovanie spevnenej plochy a technologického objektu, v ktorom budú osadené agregáty na výrobu vzduchu a elektrorozvádzač.

SO 02 – Areálová kanalizácia

Na odvádzanie dažďových vôd z výrobného areálu, vyčistených priemyselných a splaškových odpadových vôd do recipientu Krivánsky potok bude slúžiť kanalizácia z potrubia PVC–U DN300 dĺžky 380 m. Súčasťou kanalizačného potrubia budú kontrolné a vstupné šachty z betónových

prefabrikovaných dielcov zakryté liatinovými poklopami. V kanalizačnej šachte RS1 bude osadený Parshallov merný žľab na merania prietoku vyčistených priemyselných, splaškových odpadových vôd a dažďových vôd, ktorý bude vybavený vyhodnocovačom NOVOSONAR SWW a ultrazvukovým snímačom SENSONAR SIA. Pred odtokovým otvorom v druhej komore výustného objektu bude inštalovaný doskový uzáver. Druhá komora bude vybavená signalizačným zariadením sledovania vodnej hladiny. V existujúcom objekte mechanickej ČOV bude umiestnené dávkovacie zariadenie živín.

Kal vznikajúci v mechanicom a biologickom stupni čistenia bude lisovaný pásovým lisom a zneškodňovaný oprávnenou osobou. Po rekonštrukcii MB ČOV a vybudovaní kanalizácie (stavebný objekt SO 02) bude biologický rybník vylúčený z terciálneho stupňa čistenia priemyselných odpadových vôd z mäsokombinátu.

**Pred realizáciou stavby budú na MB ČOV vykonané nasledovné búracie práce:**

vybúranie ocelevej plošiny a lavičky so zábradlím, betónových stĺpov, rozdeľovacej steny, existujúcich koľají na konštrukcii ČOV a odstránenie technologického zariadenia, oceleového žľabu, prestupov v stene v prečerpávacej stanici prebytočného kalu, betónovej konštrukcie vane, dna betónovej vane a betónového odtokového kanálu vyčistenej vody do rybníka.

**Pre uskutočnenie zmeny vodnej stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Vodná stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekciou.
2. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie stavby (stavebný objekt SO 02 – areálová kanalizácia) fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a zabezpečí autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby predloží stavebník inšpekcii k žiadosti na vydanie kolaudačného rozhodnutia.
3. Vodná stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii dodávateľa stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzatvorení zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie vodných stavieb.
4. Stavebník pred začatím vodnej stavby zabezpečí dopracovanie projektovej dokumentácie nasledovne:
  - správne zaradenie el. zariadenia z hľadiska miery ohrozenia vonkajších vplyvov (AD4-AD8 je rozpor s prílohou č. 1 časť III. vyhl. č.508/2009 Z. z.)
  - vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich užívaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam v zmysle § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
  - správne použitie STN 33 2000-6-61m,
  - v technickej správe pre technológiu ČOV sú uvedené neplatné predpisy a normy.
5. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického platí požiadavka § 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 o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.
6. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom 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.

7. Zariadenie (technologické zariadenie MB ČOV, vyhradené technické zariadenie) 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 NV 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 použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
8. Stavebník je povinný pred uvedením technologického zariadenia MB ČOV do prevádzky požiadať oprávnenú právnickú osobu 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 NV SR č. 392/2006 Z. z.
9. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia vodnej stavby v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
10. Búracie práce realizovať tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb, k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability stavby alebo jej časti.
11. Pri odstraňovaní časti vodnej stavby nesmie byť ohrozená stabilita žiadnej inej stavby, ani prevádzkyschopnosť sietí technického vybavenia v dosahu stavby.
12. Sutina a odpadový materiál sa musí odstraňovať bezodkladne a nepretržite tak, aby nedochádzalo k narušeniu bezpečnosti a plynulosti prevádzky na pozemných komunikáciách a nenarúšalo sa životné prostredie.
13. Pri uskutočňovaní vodnej stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a vyhlášku č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov, ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
14. Pri uskutočňovaní vodnej stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
15. Pri realizácii stavebných a búracích prác musia byť určené zásady technických, organizačných prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti práce.
16. Prevádzkovateľ a stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.  
Rovnako je zhotoviteľ stavby povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
17. Počas realizovania vodnej stavby je nutné rešpektovať nasledovné:
  - nepoškodiť a neohroziť podperné body nadzemného vedenia VN v majetku SSE-D, a.s. (zakreslené v orientačnej mape zmeny IP),
  - dodržiavať ochranné pásmo od energetických zariadení v zmysle zákona č. 656/04 Z. z. a príslušných STN, neporušiť stabilitu existujúcich podperných bodov a celistvosť uzemňovacej sústavy počas výkopových prác,
  - dodržať minimálne jeden meter od podperných bodov na každú stranu v súbehu a križovaní NN vzdušného vedenia.
18. Vodná stavba (rekonštrukcia MB ČOV a stavebný objekt SO 02 - kanalizácia dĺžky 380 m) bude ukončená najneskôr do 31.08.2012.
19. Pri realizácii vodnej stavby nesmú byť spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach.
20. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných

výrobkoch v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri jej užívaní, ochrany pred hlukom a vibráciami, energetickej úspornosti a ochrany tepla stavby.

21. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
22. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
23. Pri realizácii stavby dodržať minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko určené Nariadením vlády SR č. 396/2006 Z. z.
24. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
25. Viesť evidenciu o nakladaní s odpadmi pre všetky odpady, ktoré vzniknú počas realizácie stavby.
26. Počas realizácie a prevádzky stavby prednostne zabezpečiť zhodnocovanie vznikajúcich odpadov. Výkopovú zeminu použiť na terénne úpravy na parcelách, ktoré sú predmetom stavby.
27. Vzniknuté odpady, ktoré nemožno zhodnotiť, je potrebné zneškodniť v súlade so zákonom o odpadoch.
28. Odpady, ktoré vzniknú pri stavebnej činnosti, zhodnotiť resp. zneškodniť v zariadeniach na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov. Doklady o zhodnotení, resp. zneškodnení odpadov oprávnenými osobami, je potrebné predložiť ku kolaudácii stavby.
29. Pri zhotovovaní vodnej stavby nesmie byť ohrozená bezpečnosť na príľahlých komunikáciách.
30. V maximálne možnej miere zamedziť znečisteniu komunikácií blatom a zvyškami stavebného materiálu. Za účelom zníženia prašnosti na cestách tieto v prípade potreby čistiť.
31. Pre všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarnotechnické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie v časti požiarnej bezpečnosti stavby, predložiť pri uvedení stavby do užívania certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.
32. Po uskutočňovaní kanalizácie priemyselných odpadových vôd je nutné vykonať tlakovú skúšku podľa platných STN.
33. Pri uskutočňovaní vodnej stavby stavebné stroje a dopravné prostriedky udržiavať v dobrom technickom stave. Pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami stavebné stroje a dopravné prostriedky zabezpečiť proti úniku nebezpečných látok v zmysle § 39 zákona 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.
34. Pri križovaní a súbehu kanalizácie (stavebný objekt SO 02) s melioračnými zariadeniami rešpektovať požiadavky vyplývajúce s STN 73 6005 – „Priestorová úprava vedení technického vybavenia“ a STN 73 6961 – „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“.
35. Výrub drevín je možné vykonať na základe rozhodnutia orgánu ochrany prírody a krajiny.
36. Všetky nespevnené plochy, ktorých sa stavebná činnosť dotkne, upraviť, zahumusovať a ozeleniť.

37. Pri uskutočňovaní vodnej stavby postupovať tak, aby nedošlo k úhynu, poškodeniu, resp. zraneniu chránených živočíchov a biotopov v rybníku, ktorý v súčasnej dobe slúži ako terciálny stupeň čistenia priemyselných odpadových vôd. V prípade výskytu hniezd zabezpečiť náhradné hniezdne možnosti pre vyskytujúce sa chránené živočíchy.  
V nevyhnutnom prípade je potrebné požiadať príslušný orgán ochrany prírody a krajiny o povolenie výnimky z podmienok ochrany chránených a vybraných druhov živočíchov.  
Rešpektovať požiadavky vyplývajúce zo zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
38. Realizovaním vodnej stavby nepoškodiť melioračný kanál a rešpektovať ochranné pásmo 5,0 m od brehovej čiary kanálu.  
V prípade poškodenia odvodňovacieho kanálu je stavebník povinný uviesť ho do pôvodného stavu na vlastné náklady.
39. Súčasne s rekonštrukciou MB ČOV vykonať uzatvorenie rybníka na prítoku a odtoku vôd v zmysle pokynov autorizovaného stavebného inžiniera, zapísaného v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov, ktorý vypracoval projektovú dokumentáciu rekonštrukcie MB ČOV.
40. Rekonštrukciu MB ČOV a uzatvorenie rybníka na prítoku a odtoku uskutočniť v termíne do 31.08.2012.
41. Počas realizovania vodnej stavby (rekonštrukcia biologickej MB ČOV, kanalizácia -stavebný objekt SO 02 a uzatváranie rybníka) prevádzkovateľ a stavebník musí plniť bod 2.1.3 kapitoly B.II, bod 2.7 kapitoly I.II a bod 2 kapitoly J.II zmeny č. 6 integrovaného povolenia (č.3922-23847/2011/Pet/470240106/Z6).
42. Po ukončení stavby stavebník požiada o vydanie kolaudačného rozhodnutia vodnej stavby na skúšobnú prevádzku.
43. Stavebník musí k žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia vodnej stavby na skúšobnú prevádzku „Rekonštrukcia biologickej ČOV MECOM Lučenec” predložiť:
  - a) manipulačný poriadok vodnej stavby (MB ČOV a kanalizácia), súčasťou ktorého bude:
    - technologický postup na obsluhu MB ČOV a kanalizácie,
    - technologický postup na údržbu MB ČOV a čistenie kanalizácie,
    - technicko - dodacie podmienky výrobcu MB ČOV,
    - požiadavky vyplývajúce zo stavebného povolenia.
  - b) odborné stanovisko, ako postupovať vo vylúčení rybníka z terciálneho stupňa čistenia odpadových vôd,
  - c) doklady podľa iných predpisov,
  - d) doklady preukazujúce zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov zo stavebnej činnosti,
  - e) atesty o vhodnosti použitých materiálov pri výstavbe,
  - f) geometrický plán kanalizácie na odvedenie prečistených priemyselných odpadových vôd z MBČOV do recipientu,
  - g) doklad o overení určeného meradla (Parshallov merný žľab P3),
  - h) doklad o zaškolení obsluhy MBČOV.

Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o povolení užívania stavby.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

b)

Inšpekcia zmenou rozhodnutia **doplňa a mení** integrované povolenie nasledovne:

**v oblasti ochrany vôd:**

- vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do recipientu Krivánsky potok,
- vydanie povolenia na zmenu vodnej stavby (rekonštrukcia MB ČOV, vybudovanie kanalizácie na odvedenie dažďových vôd a priemyselných odpadových vôd dĺžky 380 m do recipientu Krivánsky potok),
- vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd (do recipientu Krivánsky potok).

**V kapitole: I. Údaje o prevádzke**

**V časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode č. 2 Opis prevádzky (Nakladanie s vodami)** sa text **druhého odseku**, ktorý začína vetou: (V prevádzke vznikajú splaškové odpadové vody, priemyselné odpadové vody a vody...) a text **tretieho odseku**, ktorý začína vetou: (Do biologického rybníka...) **ruší a nahrádza sa novým** textom v nasledovnom znení:

V prevádzke vznikajú splaškové odpadové vody, priemyselné odpadové vody (oplachové vody z porážky hovädzieho dobytku a ošípaných, oplachové vody z výroby mäsa a vody z umývania dopravných prostriedkov v opravárenskej dielni) a vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch prevádzky. Priemyselné odpadové vody z porážky hovädzieho dobytku a ošípaných sú odvedené samostatnou kanalizačnou vetvou delenej kanalizácie do MB ČOV. Priemyselné odpadové vody z výroby mäsa, splaškové vody a vody z umývania dopravných prostriedkov v opravárenskej dielni sú odvedené druhou kanalizačnou vetvou delenej kanalizácie tiež do MB ČOV. Po čistení v MB ČOV odpadové vody sú odvedené kanalizáciou odpadových vôd a dažďových vôd dĺžky 380 m do recipientu Krivánsky potok.

V prevádzke je vybudovaná samostatná kanalizácia na odvedenie vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch prevádzky a dva lapače ropných látok s maximálnym výkonom  $25 \text{ l.s}^{-1}$  a maximálnym zaťažením vyčistenej vody  $20 \text{ mg.l}^{-1}$ . Jeden lapač ropných látok je osadený pri opravárenskej dielni a slúži na prečistenie a zachytenie prípadných ropných látok vo vodách z povrchového odtoku zo spevnených plôch vybudovaných pred opravárenskou dielňou. Druhý lapač je osadený pri administratívnej budove a slúži na prečistenie a zachytenie prípadných ropných látok vo vodách z povrchového odtoku zo spevnených parkovacích plôch pred administratívnou budovou. Tretí lapač ropných látok s maximálnym výkonom  $30 \text{ l.s}^{-1}$  a s maximálnym zaťažením vyčistenej vody  $0,1 \text{ mg.l}^{-1}$  je osadený pri baliarni mäsa a expedícii a bude slúžiť na prečistenie a zachytenie prípadných ropných látok vo vodách z povrchového odtoku zo spevnených parkovacích plôch pred baliarňou mäsa a expedíciou. Vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch prevádzky sú s vyčistenými odpadovými vodami odvedené kanalizáciou odpadových vôd a dažďových vôd dĺžky 380 m a vypúšťané do recipientu Krivánsky potok.

**V časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode č. 2 Opis prevádzky** sa text v časti (MBČOV) **ruší a nahrádza sa novým** textom v nasledovnom znení:

MB ČOV tvorí mechanický, biologický a terciálny stupeň čistenia odpadových vôd.

Mechanický stupeň čistenia odpadových vôd tvoria hrubé česle, dve miešadlá, zahusťovače, prečerpávacia komora, flotačná nádrž č. I a flotačná nádrž č. II.

Hrubé česle slúžia na zachytenie hrubých plávajúcich nečistôt v splaškových odpadových vodách a vodách z mäsovej výroby. Zachytené nečistoty sa zosúvajú na pásový dopravník a dopravujú

do zberného nerezového vozíka. Zachytené nečistoty sa zneškodňujú prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s odpadom.

Miešadlá umiestnené v čerpacích komorách na prítoku odpadových vôd do mechanického stupňa čistenia slúžia na zhomogenizovanie odpadových vôd a rozdrvenie hrubých nečistôt. Zahusťovače plnia funkciu cediaceho sita. Zachytené nečistoty sa zosúvajú žľabmi do kontajnera a sú zneškodňované prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s odpadom.

Prečerpávacia komora je rozdelená na ľavú a pravú časť. Do ľavej časti sa gravitačne privádzajú splaškové odpadové vody a vody z mäsovej výroby, do pravej časti sa gravitačne privádzajú odpadové vody z porážky hovädzieho dobytku a ošípaných.

Splaškové odpadové vody a vody z mäsovej výroby sa prečerpávajú z čerpacej komory do zahusťovačov a odtiaľ na tlakovú flotáciu do flotačnej nádrže č. I, odpadové vody z porážky hovädzieho dobytku a ošípaných sa prečerpávajú z čerpacej komory do flotačnej nádrže č. II.

Po prečistení v mechanickom stupni sa odpadové vody gravitačne odvádzajú do biologického stupňa čistenia. Po tlakovej flotácii sú odpadové vody zbavené podstatnej časti suspendovaných, pôvodne emulgovaných látok ako sú tuky, oleje, bielkoviny a iné organické makromolekulárne látky a ostávajú len biologicky rozložiteľné látky.

Biologický stupeň čistenia odpadových vôd predstavuje systém modifikovanej aktivácie s nitrifikáciou a predradenou denitrifikáciou. Nitrifikácia prebieha v dosadzovacej nádrži. Denitrifikácia prebieha v dvoch aktivačných nádržiach umiestnených za sebou. Každá denitrifikačná nádrž je vybavená ponorným miešacím agregátom. V denitrifikačných nádržiach prebieha proces biologického čistenia odpadových vôd. Nezdenitrifikovaný podiel rozpustených organických látok po kontakte s aktivovaným kalom v denitrifikačných nádržiach je akumulovaný v podobe vnútrobunkových zásobných látok. Časť organických emulgovaných alebo suspendovaných látok je absorbovaná na povrchu vložiek aktivovaného kalu. Zvyšná časť organického znečistenia je z odpadovej vody odstraňovaná v dvojici za sebou umiestnených nitrifikačných nádrží, ktoré sú vybavené jemnobublinovými prevzdušňovacími elementami, kyslíkovou sondou a sondou na meranie pH. Kyslíková sonda slúži na zisťovanie koncentrácie rozpusteného kyslíka a poskytuje signál na zvýšenie prevzdušňovania. Sonda na meranie pH slúži na riadenie dávkovania hydroxidu sodného, ktorý je dávkovaný do prítokovej časti odpadovej vody do biologického stupňa čistenia po prečistení v mechanickom stupni. Do zásobnej nádrže na prítoku odpadovej vody do biologického stupňa čistenia po prečistení v mechanickom stupni je dávkovaný roztok dinátriumfosfátu alebo kyseliny fosforečnej na základe sledovania zvyškovej koncentrácie fosforečnanov vo vyčistenej vode. Separácia aktivovaného kalu od vyčistenej vody prebieha v dosadzovacej nádrži, kde dochádza aj k zahusteniu kalu. Z druhej dosadzovacej nádrže je kal odsávaný sacím potrubím do kolektora s priehlbňou a čerpaný čerpadlom do prvej denitrifikačnej nádrže ako vratný kal alebo do zásobnej nádrže kalu ako prebytočný. Vyčistená odpadová voda odteká cez otvory kolektorov do zberného odtokového žľabu druhej dosadzovacej nádrže a gravitačne nateká do terciálneho stupňa na dočistenie. Terciálny stupeň je tvorený bubnovým mikrofiltrom s filtračnou tkaninou. Na filtračnej tkanine sa zachytávajú zvyšky suspendovaných častíc a voda odteká do Parshallovo merného objektu vyčistenej vody. Nečistoty zachytené na filtračnej tkanine sú prúdom vody vystrekovaným z trysiek strhávané do odpadového žľabu vo vnútri bubna. Kal zriadený ostrekovanou vodou odteká zo žľabu do kalovej nádrže. Prebytočný kal sa z dosadzovacej nádrže čerpá do zásobnej nádrže kalu, kde sa prevzdušňuje a mieša s kalom prečerpaným z tlakovej flotácie a zahusťuje, odsadená kalová voda sa vypúšťa do kanalizácie priemyselných odpadových vôd. Aerobne stabilizovaný kal je v kalovom hospodárstve odvodňovaný. Súčasťou kalového hospodárstva je rotačný zahusťovač, flokulačný reaktor vybavený miešadlom a pásovým lisom. Odvodnený kal je zneškodňovaný prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s odpadom.

Celkové množstvo odpadových vôd vypúšťaných do recipientu Krivánsky potok je merané kontinuálne merným zariadením, ktoré je osadené v kanalizačnej šachte na odvádzanie odpadových a dažďových vôd RS1. Primárne zariadenie merného objektu tvorí Parshallov merný žľab



a sekundárne zariadenie merného objektu tvorí prietokomer NIVOSONAR SMW s ultrazvukovou sondou SENSONAR. Množstvá odpadových vôd sú zaznamenávané kontinuálne na elektronickom počítadle.

## V kapitole: II. Podmienky povolenia

**V časti A. Podmienky prevádzkovania, v bode č. 1 Všeobecné podmienky** sa text bodu 1.6 **ruší a nahrádza sa novým** textom v nasledovnom znení:

- 1.6 Prevádzkovateľ musí udržiavať v dobrom technickom stave v súlade s prevádzkovými predpismi všetky zariadenia povoľovanej prevádzky: porážka hovädz. dobytky a ošípaných, mäsová výroba, tepelné opracovanie (údením a varením), expedícia mäsových výrobkov, baliareň a expedícia mäsa, výroba chladu a mrazu, delená kanalizácia splaškových vôd, priemyselných vôd a vôd z povrchového odtoku, mechanicko - biologická čistiareň vrátane bubnového mikrofíltra, kalové hospodárstvo, lapače ropných látok, rozvod pitnej, technologickej vody a vodojem, skladovanie škodlivých a obzvlášť škodlivých látok a nebezpečných odpadov (olejov, chemikálií potrebných pri dezinfekcii, technickej soli, krvi, hnojovice, exkrementov a vody z oplachovania nákladných dopravných prostriedkov na dovoz hovädzieho dobytky a ošípaných a živočíšnych odpadov).

**V časti A. Podmienky prevádzkovania, v bode č. 5 Technicko – prevádzkové podmienky** sa text bodu 5.7 a bodu 5.10 **ruší a nahrádza sa novým** textom v nasledovnom znení:

- 5.7 Nečistoty zachytené v mechanickom stupni čistenia odpadových vôd sústreďovať v kontajneroch. Kontajnery minimálne jedenkrát týždenne vyprázdňovať. Hrubé nečistoty zneškodňovať prostredníctvom oprávnenej osoby.
- 5.10 Prevádzkovateľ je povinný MB ČOV prevádzkovať v zmysle platného prevádzkovo - manipulačného poriadku pre MB ČOV tvorenú mechanickým, biologickým a terciálnym stupňom čistenia odpadových vôd. Súčasťou manipulačného poriadku musí byť:
- sledovanie účinnosti MB ČOV odberom vzoriek odpadových vôd pritekajúcich do MB ČOV a na odtoku predčistených odpadových vôd z terciálneho stupňa MB ČOV do kanalizácie priemyselných a dažďových vôd, vzorky odoberať raz za kvartál a stanovovať nasledovné ukazovatele: pH, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, EL, N-NH<sub>4</sub>, N<sub>celk</sub>, P<sub>celk</sub>, NEL,
  - sledovanie a evidovanie množstva odpadových vôd pritekajúcich do MB ČOV a odtekajúcich odpadových vôd z MB ČOV po vyčistení v l.s<sup>-1</sup>, m<sup>3</sup>.deň<sup>-1</sup>, m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>.

**V časti A. Podmienky prevádzkovania, v bode č. 5 Technicko – prevádzkové podmienky** sa body 5.11 až 5.17 **rušia**.

**V časti B. Emisné limity, v bode č. 2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách** sa text bodu 2.1, 2.1.1 a 2.1.3 **ruší a nahrádza sa novým** textom v nasledovnom znení:

- 2.1 Prečistené vody v MB ČOV s prevažujúcim charakterom priemyselných odpadových vôd (priemyselné odpadové vody, splaškové odpadové vody a vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch prevádzky) vypúšťať kontinuálne pravobrežným výustným objektom do vodného toku Krivánsky potok v riečnom kilometri 3,0 v k. ú. Mesta Lučenec.

- 2.1.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať nasledovné kvantitatívne hodnoty vo vypúšťaných vyčistených vodách do vodného toku Krivánsky potok:

Q priem.	10,5 l.s <sup>-1</sup>		
Q max.	18,1 l.s <sup>-1</sup> ) <sup>1</sup>	Q max.	559,8 l.s <sup>-1</sup> ) <sup>2</sup> 375 320 m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>

)<sup>1</sup> - maximálna hodnota množstva vypúšťaných odpadových vôd v bezdažďovom období,

)<sup>2</sup> - maximálna hodnota množstva vypúšťaných odpadových vôd v dažďovom období.

2.1.3 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať kvalitatívne (koncentračné a bilančné) hodnoty v odpadových vodách vypúšťaných do vodného toku Krivánsky potok (prečistených na MB ČOV), ktoré sú uvedené v tabuľke č. 1:

Tab.č.1

UKAZOVATEĽ - symbol	MAXIMÁLNA KONCENTRÁCIA (mg.l <sup>-1</sup> )	BILANČNÉ HODNOTY (t.rok <sup>-1</sup> )
- pH	6 – 9	-
Chemická spotreba kyslíka stanovená dichromanovou metódou - CHSK <sub>Cr</sub>	180,0	67,60
Biologická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie (ATM) - BSK <sub>5</sub>	40,0	15,00
Nerozpustné látky - NL	30,0	11,25
Extrahovateľné látky - EL	4,0	1,50
Amoniakálny dusík - N-NH <sub>4</sub>	8,0/18,0- Z1 ) <sup>1</sup> ) <sup>2</sup>	3,00/ Z1- 6,75) <sup>1</sup> ) <sup>2</sup>
Celkový dusík - N <sub>celk</sub>	28,0/38,0- Z1 ) <sup>1</sup> ) <sup>2</sup>	10,50/ Z1-14,26 ) <sup>1</sup> ) <sup>2</sup>
Celkový fosfor - P <sub>celk</sub>	3,5	1,30
Nepolárne extrahovateľné látky - NEL	0,3	0,11

)<sup>1</sup> **Z1**-hodnoty platia v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 12 °C. Teplota na tento účel sa považuje za nižšiu než 12 °C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa minimálne v 4-hodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než 12 °C.

)<sup>2</sup> **Z1**-ukazovateľ sa nesleduje v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 9 °C. Teplota odpadovej vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 9 °C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa v minimálne štvorhodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než 9 °C.

**V časti B. Emisné limity, v bode č. 2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách sa text bodov 2.1.2 a 2.1.4 ruší.**

**V časti I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, v bode č. 2 Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku sa text bodov 2.1, 2.1.1, 2.1.2, 2.2, 2.3, 2.4 a 2.6 ruší a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:**

2.1 Kontrolu priemyselných, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch prevádzky vypúšťaných do vodného toku Krivánsky potok vykonávať nasledovne:

2.1.1 Odborné miesto:

- šachta RS1 (merný objekt) pred vyústením kanalizácie na odvádzanie priemyselných,

splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch prevádzky do vodného toku Krivánsky potok.

2.1.2 Spôsob a frekvencia odberu:

- vzorky odberať jedenkrát mesačne (t.j. 12 - krát ročne) zlievaním minimálnej osem objemovo rovnakých čiastkových vzoriek počas 8 hodín v rannej smene a stanovovať  $CHSK_{Cr}$ ,  $BSK_5$ , NL, EL,  $N-NH_4$ ,  $N_{celk}$ ,  $P_{celk}$ , pH,
- vzorky odberať jedenkrát mesačne (t.j. 12 - krát ročne) ako bodové a stanovovať NEL.

2.2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách do vodného toku Krivánsky potok sa považujú za splnené, ak ani v jednej zlievanej vzorke nie sú prekročené určené koncentračné hodnoty.

2.3 Podmienky monitorovania:

- a) Odber vzoriek vykonávať v rovnakom čase a rovnakým spôsobom.
- b) Vzorky neodberať počas neobvyklých situácií, napríklad pri prívalových dažďoch, nárazovom topení snehu, havárii v MB ČOV alebo na stokovej sieti.
- c) Pri každom odbere vzoriek odpadových vôd zaznamenať aj informáciu o poveternostnej situácii v čase odberu vzoriek.
- d) Za účelom sledovania účinnosti MB ČOV odberať vzorky odpadových vôd z prítoku odpadovej vody do MB ČOV a z odtoku MB ČOV.
- e) Dátum odberu zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- f) Laboratórne rozbor vykonávať prostredníctvom akreditovaných laboratórií, ktoré budú zodpovedať za metódy a techniky pre výkon merania.

2.4 Odporúčané metódy na určenie hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách:

- a) nerozpustné látky NL: gravimetriou po filtrácii cez filtre zo sklených vlákien s veľkosťou pórov 1,0  $\mu m$ , sušenie pri 105 °C,
- b) extrahovateľné látky EL: gravimetrické stanovenie,
- c) nepochybné extrahovateľné látky NEL: spektrofotometriou v UV a IČ oblasti spektra,
- d) biologická spotreba kyslíka za 5 dní s potlačením nitrifikácie  $BSK_5$ : stanovenie kyslíka pred 5 - dňovou inkubáciou a po nej v tme pri 20 °C s prídavkom alyltiomocoviny na inhibíciu nitrifikácie (stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke),
- e) chemická spotreba kyslíka stanovená dichrómanovou metódou  $CHSK_{Cr}$ : odmerné stanovenie  $CHSK$  dichrómanom draselným (stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke),
- f) amoniakálny dusík  $N-NH_4$ : spektrometrické stanovenie – indofenolová metóda,
- g) pH: potenciometrické stanovenie,
- h) celkový dusík  $N_{celk}$ : stanovenie metódou katalytickej mineralizácie po redukcii s Devardovou zliatinou (stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke),
- ch) celkový fosfor  $P_{celk}$ : spektrometrické stanovenie s molybdénanom amónnym po kyslej mineralizácii (stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke).

2.6 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo vypúšťaných odpadových vôd do vodného toku Krivánsky potok kontinuálnym merným zariadením (Parshallov merný žľab s prietokomerom NIVOSONAR SMW s ultrazvukovou sondou SENSORAR).

**V časti I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, v bode č. 2 Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku sa text bodov 2.7, 2.8 a 2.9 ruší.**

**V časti J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke dopĺňa podmienky pre skúšobnú prevádzku čistiarne odpadových vôd nasledovne:**

1. MB ČOV po vykonanej zmene prevádzkovať v skúšobnej prevádzke v lehote do **31.08.2012.**
2. Prevádzkovateľ musí počas skúšobnej prevádzky MB ČOV:
  - sledovať účinnosť MB ČOV odberom vzoriek odpadových vôd na prítoku odpadových vôd do MB ČOV a na odtoku prečistených odpadových vôd z MB ČOV, vzorky odoberať raz za mesiac a stanovovať nasledovné ukazovatele: pH, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, EL, N-NH<sub>4</sub>, N<sub>celk</sub>, P<sub>celk</sub>, NEL,
  - sledovať a evidovať množstvá odpadových vôd pritekajúcich do MB ČOV a odtekajúcich odpadových vôd z MB ČOV po vyčistení v l.s<sup>-1</sup>, m<sup>3</sup>.deň<sup>-1</sup>, m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>.
3. Prevádzkovateľ musí počas skúšobnej prevádzky MB ČOV vykonávať kontrolu priemyselných, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch prevádzky vypúšťaných do vodného toku Krivánsky potok podľa bodu 2.1.1, 2.1.3 kapitoly B a bodu 2.1.1, 2.1.2, 2.3, 2.4, 2.6 kapitoly I. zmeny Z7 integrovaného povolenia.
4. Ak sa počas skúšobnej prevádzky preukáže nedodržiavanie koncentračných a bilančných hodnôt v odpadových vodách vypúšťaných do recipientu, je prevádzkovateľ povinný v rámci skúšobnej prevádzky vykonať opatrenia za účelom dodržiavania limitných hodnôt vo vypúšťaných odpadových vodách do recipientu.
5. Prevádzkovateľ musí minimálne 60 dní pred ukončením lehoty skúšobnej prevádzky MB ČOV požiadať o jej uvedenie do trvalej prevádzky.
6. Prevádzkovateľ musí k žiadosti o vydanie rozhodnutia o uvedení MB ČOV do trvalej prevádzky predložiť:
  - a) aktualizovaný manipulačný poriadok MB ČOV,
  - b) správu o vyhodnotení skúšobnej prevádzky, súčasťou ktorej budú výsledky kontroly priemyselných, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch prevádzky, ktoré sú vypúšťané do vodného toku Krivánsky potok podľa bodu 2.1.1, 2.1.3 kapitoly B a bodu 2.1.1, 2.1.2, 2.3, 2.4, 2.6 kapitoly I. zmeny č. 7 integrovaného povolenia,
  - c) sledované množstvá odpadových vôd pritekajúcich do MB ČOV a odtekajúcich odpadových vôd z MB ČOV po vyčistení v l.s<sup>-1</sup>, m<sup>3</sup>.deň<sup>-1</sup>, m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup> a výsledky sledovania účinnosti MB ČOV počas skúšobnej prevádzky.

Podmienky v časti b) tohto rozhodnutia budú účinné po realizácii vodnej stavby „Rekonštrukcia biologickej ČOV MECOM Lučenec“ a jej uvedení do užívania.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. stavebného zákona vydáva podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 1, bod 2, bod č. 6 písm. c) bod 10, písm. g) bod 1, písm. h) bod 1 a ods. 3 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 2595/352/OIPK/470240106/Pe zo dňa 06.12.2006, v znení zmien č. 94-196/2008/Pet/470240106/Z1-Ú zo dňa 04.01.2008, č. 3362-8988/2009/Pet/470240106/Z2 zo dňa 07.04.2009, č. 6909-37374/2009/Pet/470240106/Z3 zo dňa 23.11.2009, č. 686-2097/2010/Pet/470240106/Z4 zo dňa 02.02.2010, č. 7922-32502/2010/Pet/470240106/Z5 zo dňa 05. 11. 2010 a č. 3922-23847/2011/Pet/470240106/Z6 pre vodnú stavbu „Rekonštrukcia biologickej ČOV MECOM Lučenec“, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka MECOM GROUP s.r.o., Poľná 4, 066 01 Humenné zo dňa 28.07.2011.

Prevádzkovateľ predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 08.08.2011 podľa bodu 2. Splnomocnenia k položke 171a písm. d), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 165,50.- eura.

Uvedenou zmenou integrovaného povolenia inšpekcia podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 1 zákona o IPKZ vydáva povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do recipientu Krivánsky potok, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 2 zákona o IPKZ vydáva povolenie na zmenu vodnej stavby (rekonštrukcia ČOV, vybudovanie kanalizácie na odvedenie priemyselných, splaškových odpadových vôd a dažďových vôd dĺžky 380 m) a podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 6 zákona o IPKZ vydáva povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd (do recipientu Krivánsky potok).

Súčasťou IP bolo aj stavebné konanie na zmenu vodnej stavby „Rekonštrukcia biologickej ČOV MECOM Lučenec“, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10, písm. h) bod 1 zákona o IPKZ v oblasti veterinárnej ochrany územia bolo vydanie posudku v stavebnom konaní, v oblasti odpadov bolo vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva a v oblasti ochrany prírody a krajiny bolo vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia.

Inšpekcia podľa § 12 zákona o IPKZ upovedomila o začatí konania listom č. 7841-29899/47/2011/Pet zo dňa 21.10.2011 prevádzkovateľa, ostatných účastníkov konania a dotknuté orgány v konaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Inšpekcia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ v konaní upustila od niektorých úkonov (od zverejnenia žiadosti na internetovej stránke inšpekcie a v meste Lučenec, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou na podanie prihlášky a výzvy verejnosti na vyjadrenie, pretože zmena IP sa netýkala podstatnej zmeny činnosti v povoľovanej prevádzke. Inšpekcia v zmysle § 13 zákona o IPKZ nariadila ústne pojednávanie na deň 11.01.2012 listom č. 7845-35865/47/2011/Pet zo dňa 13.12.2011.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov inšpekcia obdržala stanoviská Obvodného úradu životného prostredia Lučenec, úseku štátnej vodnej správy, úseku odpadového hospodárstva, úseku ochrany prírody a krajiny a Regionálnej veterinárnej

a potravinovej správy, Mierová č. 2, 984 01 Lučenec. Na ústnom pojednávaní predložil stanovisko Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepný závod Banská Bystrica. Stavebník v konaní predložil vyjadrenia ďalších subjektov: stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Lučenci, Technickej inšpekcie Banská Bystrica, Slovenského hydrometeorologického ústavu, Jeseniova 17, P.O. Box. 15, 833 15 Bratislava 37, Stredoslovenská energetika a.s., Žilina, Slovak Telekom a.s. Bratislava, SPP - distribúcia, Bratislava, Veolia voda Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., závod Lučenec a Hydromeliorácie š.p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava. Mesto Lučenec udelilo súhlas k povoleniu predmetnej stavby listom č. SP-3575/2011 zo dňa 01.08.2011 a upustilo od konania o umiestnení stavby. Stavba sa nachádza v uzavretých priestoroch existujúcich stavieb, preto sa podľa § 39a ods. 3 stavebného zákona na ňu územné rozhodnutie nevyžaduje.

Stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia. Na základe záverov ústneho pojednávania inšpekcia uložila prevádzkovateľovi a stavebníkovi predložiť odborné stanovisko, ako postupovať vo vylúčení rybníka z terciálneho stupňa čistenia odpadových vôd v záujme udržiavania územného systému ekologickej stability, nepoškodenia a nezničenia ekosystémov záujmového územia a mokrade Béter. Uložila vykonať uzatvorenie rybníka na prítoku a odtoku vôd v záujme ochrany vodohospodárskych záujmov.

Z dôvodu časovej a finančnej náročnosti na zrealizovania kanalizácie dĺžky 380 m na odvádzanie prečistených priemyselných odpadových vôd a dažďových vôd do recipientu Krivánsky potok, rekonštrukcie biologickej časti MB ČOV a z dôvodu nepoškodenia a nezničenia ekosystémov záujmového územia počas odstavovania rybníka z prevádzky ako terciálneho stupňa čistenia priemyselných odpadových vôd z mäsokombinátu inšpekcia predĺžila termín skúšobnej prevádzky MB ČOV z 30.6.2012 do 31.08.2012. Skúšobná prevádzka bola určená za účelom overenia funkčnosti mechanického stupňa MB ČOV po vykonaných zmenách, povolených zmenou integrovaného povolenia č. 6.

Inšpekcia pri určovaní rozsahu monitorovania hodnôt ukazovateľov znečistenia po vypúšťaných odpadových vodách do recipientu zohľadnila chemické zloženie surovín vstupujúcich do výrobného procesu, výsledky analytických rozborov vykonaných v predchádzajúcom období a výpočet vplyvu vypúšťaných odpadových vôd z povolovej prevádzky na kvalitu vody v recipiente Krivánsky potok. Rozsah monitorovania hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách do recipientu Krivánsky potok a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd stanovila v zmysle 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) a NV SR č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Povoľovaná zmena vodnej stavby nemá negatívny dopad na človeka a životné prostredie a spĺňa požiadavky vyplývajúce pre túto technológiu z dokumentov BAT.

Pretože integrované povoloňovanie prevádzky súčasne vyžadovalo povoliť uskutočnenie zmeny vodnej stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením zmeny vodnej stavby a jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Inšpekcia neurčila podmienky pre zabezpečenie prístupu a užívania vodnej stavby osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie prevádzky, nakoľko sa v prevádzke nepredpokladá zamestnávanie osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a prevádzka nie je určená pre užívanie verejnosťou. Projektová dokumentácia stavby spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí,

zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu. Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkom konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Dominik Garaj  
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. MECOM GROUP s.r.o., Poľná 4, 066 01 Humenné
2. AQUAFLOT, spol. s.r.o., Sikárska 8, 949 05 Nitra
3. Mesto Lučenec, 984 01 Lučenec

Na vedomie (po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, ( štátna správa ochrany prírody a krajiny),  
Námestie Republiky 26, 984 01 Lučenec,
2. Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, (štátna správa odpadového hospodárstva),  
Námestie Republiky 26, 984 01 Lučenec,
3. Obvodný úrad životného prostredia Lučenec, (štátna vodná správa),  
Námestie Republiky 26, 984 01 Lučenec,
4. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Mierová č. 2, 984 01 Lučenec
5. Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeseniova 17, P.O. Box. 15, 833 15 Bratislava 37
6. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepny závod Banská Bystrica, Partizánska  
cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Lučenci, L. Novomeského  
č. 3, 984 01 Lučenec
8. SSE a. s. Žilina, Ulica republiky 5, 010 47 Žilina
9. Slovak Telekom, a.s., Nám Slobody 6, 817 62 Bratislava
10. SPP, a.s. ,Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
11. Veolia voda, Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., závod Lučenec,  
Komenského 4, 984 53 Lučenec
12. MECOM GROUP s.r.o., Mikušovská cesta 3022, 984 01 Lučenec