

exp.: 17.2.2021 1
slm

EXPEDOVANÉ
dňa: 2-POŠTA
podpis: DORUČENÉ
17.2.2021
VZDAVIE SA PRÁVA
ODVOLANIA

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegerovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 2553-4451/2021/5/740060103/Z13-SP

Banská Bystrica 10. 2. 2021



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom 1.3.2021

Dňa 1.3.2021 Podpis: [Signature]

ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods.1 písm. a) zákona č. 39/2013 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 § 19 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Marius Pedersen, a. s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín, IČO: 34 115 901, v zastúpení Ing. Milan Mylbachr, Nad Plážou 14458/9, 974 01 Banská Bystrica a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3, § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 stavebného zákona 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. 1801/254/2003/OIPK/Mi, č. r. 740050103 zo dňa 26.8.2004 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Regionálna skládka odpadov“

katastrálne územie: Šalková, obec Banská Bystrica
(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľa a stavebníka

obchodné meno: Marius Pedersen, a. s.
sídlo: Opatovská 1735, 911 01 Trenčín
IČO: 34 115 901,

ktorou

- **povoľuje stavbu** „Rozšírenie sociálneho a technického zázemia, prevádzka Marius Pedersen- Šalková, Banská Bystrica“ v časti a),
- **povoľuje odstránenie vodnej stavby** „Vodovodná prípojka DN 32“ a **uskutočnenie novej vodnej stavby** „Vodovodná prípojka DN 65“ v časti b),
- **mení a dopĺňa integrované povolenie** v časti c).

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona povoľuje stavbu „Rozšírenie sociálneho a technického zázemia, prevádzka Marius Pedersen- Šalková, Banská Bystrica“ (ďalej len „stavba“) na pozemkoch s parcelné čísla 1001/36,1001/37 a 1002/8 v katastrálnom území Šalková.

Stavba rieši realizáciu prístavby a nadstavby k pôvodnému objektu, čím dôjde k rozšíreniu sociálneho a technického zázemia pre 75 robotníkov (výhľadovo 100) a pre 25 THP . V novom dvojpodlažnom administratívnom a prevádzkovom objekte pribudnú nové kancelárie, technické miestnosti, sociálne miestnosti, šatne, sušiareň kabátov, archív, sklady, zasadacia miestnosť pre 20 ľudí, chodby, schodište a podkrovný priestor. Za prístavbou novej budovy po premiestnení, osadení a vykonaní opravy s inováciou existujúcich UNIMO buniek bude archív s prístupovým chodníkom.

Na pôvodnom objekte sa v rámci povolenia stavby zrealizuje:

- zbúranie odkvapových betónových a štrkových chodníkov,
- demontáž UNIMO buniek s premiestnením a osadením na novom mieste za prístavbou stavby po vykonaní opravy s inováciou (budúci archív),
- demontáž dverí a okien,
- vybúranie otvorov v obvodovom murive pre nové prechody, dvere a okná,
- búranie častí priečok a vyrezanie rýh v existujúcich podlahách pre nové priečky,
- búranie vrchnej časti podláh pre elektrické vykurovanie,
- demontáž valbovej strechy a plochej strechy výklenku vrátane bleskozvodu a klampiarskych výrobkov (aj dažďové zvody) pre realizáciu krovu prístavby a nadstavby s využitím pôvodného reziva,
- demontáž častí stropu v mieste nadstavby,
- demontáž existujúcej len vonkajšej časti splaškovej kanalizácie,
- vyčistenie existujúcej žumpy, jej odkopanie a premiestnenie s uložením na medziskládku pre ďalšie využitie,
- domurovanie pôvodných otvorov a osadenie dvoch oceľových stĺpov v nároží okien.

Na prístavbe a nadstavbe k existujúcemu objektu sa v rámci povolenia stavby zrealizuje:

- zobrať ornice a výkop jamy pre základy prístavby,
- výkopy rýh v jame pre zhotovenie dvojstupňových pásových základov z betónu a debniacich tvárnic,
- štrkové lôžko, podkladný vystužený betónu a hydroizolácia prístavby,
- vymurovanie obvodových a vnútorných tehlových stien,
- betonáž železobetónových stien a stĺpov v exponovaných miestach,
- betonáž železobetónových monolitických stropných dosiek priamo prepojených s vnútornými nosníkmi a obvodovými vencami,

- vnútorné trojramenné železobetónové schodisko s podestami a vonkajšie jednoramenné betónové schody,
- drevený montovaný strop z drevených trámov a debnenia z drevotrieskových dosák na pôvodnom murive pre nadstavbu,
- drevený skelet nadstavby na pôvodnom objekte so sadrokartónovými stenami a priečkami,
- drevený krov pultovej strechy s plechovou krytinou a zateplením,
- plochá strecha so zateplením a štrkovým zásypom na železobetónovej stropnej doske a montovanom keramickom strope.

Na stavbe (pôvodný objekt, prístavba a nadstavba) v rámci povolenia stavby sa zrealizujú:

- ~~sadrokartónové steny, priečky a podhl'ady, tehlové priečky s prekladmi a vysokotlakové laminátové priečky s kotvením a závesnou konštrukciou z eloxovaného hlinikového profilu v sociálnych miestnostiach(wc, sprchy),~~
- elektrické podlahové kúrenie zaliate betónovým poterom,
- vnútorné povrchové úpravy stien, podhl'adov stropov a podláh podľa projektovej dokumentácie,
- dodanie a montáž zámočníckych a klampiarskych výrobkov,
- dodanie a montáž vonkajších hlinikových okien a vchodových dverí,
- dodanie a montáž vnútorných dverí podľa projektovej dokumentácie
- lešenie a zhotovenie fasádneho cementového obkladu so zateplením a fasádneho hlinkového obkladu so zateplením,
- vzduchotechnické zariadenie na odvetranie miestností šatní a sociálnych zariadení, na chladenie kancelárskych priestorov a na ich dohrievanie v zimnom období,
- dodanie a inštalácia nových zariadení zdravotníckej s novými vnútornými rozvodmi vody a kanalizácie,
- elektrická požiarňa signalizácia a hasiace požiarne prístroje, vnútorné hydranty na podlažiach,
- dodanie a montáž slnečných kolektorov umiestnených na streche objektu pre ohrev vody v dvoch 1000 l solárnych ohrievačov s prídavnou elektrickou špirálou,
- elektrická prípojka s novou rozvodnou skriňou osadenou v blízkosti trafostanice, do ktorej budú privedené dva neistené privody z rozvádzača NN trafostanice ako posilnenie dodávky elektriny pre elektrické vykurovanie,
- silnoprúdové rozvody s napojením z rozvádzača pre napojenie osvetlenia, zásuviek, vzduchotechniky a úpravne vody,
- slaboprúdové rozvody pre počítačovú sieť, telefóny a pre kamerový, dochádzkový a komunikačný systém v objekte,
- bleskozvod s uzemnením,
- pripojenie vnútornej časti existujúcej kanalizácie z pôvodného objektu do novej kanalizácie,
- nová splašková kanalizácia s dvoma revíznymi šachtami a jej ukončením do spojených dvoch žump o celkovom objeme 24 m³ v časti prístavby,
- nová časť dažďovej kanalizácie s revíznymi šachtami a prípojkami od dažďových zvodov so zaústením do novej a existujúcej kanalizácie,

- odkvapový štrkový pás okolo objektu so schopnosťou vsakovania a odvedenia vody do dažďovej kanalizácie,
- chodník s povrchom zo zámkovej dlažby do archívu a k zadnému vstupu a vyrovnávacie vstupné schody.

- **b) podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ** povoľuje odstránenie vodnej stavby „Vodovodná prípojka DN 32“ a povoľuje uskutočnenie vodnej stavby „Vodovodná prípojka DN 65“ (ďalej len „vodná stavba“) na pozemku parc. č. 1001/36 v k. ú. Šalková.

V rámci odstránenia vodnej stavby a povolenia uskutočnenia novej vodnej stavby sa zrealizuje:

- odstavenie vodovodného rozvodu, výkop ryhy s demontážou potrubia starej prípojky až po úpravňu vody a zásyp ryhy,
- výkop jamy a ryhy, zhutnenie podložia a zriadenia pieskového lôžka pre vodovodné potrubie,
- pripojenie novej prípojky do pôvodného vodovodného rozvodu vložiením T tvarovky a následnou montážou redukcie, prírubového navarovacieho posúvača so zemnou súpravou a PE potrubia uloženého v chráničke cez nové základy a končiace v úpravni vody,
- obsyp potrubia pieskom, uloženie výstražnej fólie a zásyp jamy a ryhy,
- pripojenie existujúceho rozvodného systému pôvodného objektu odbočkou z PE potrubia novej prípojky v úpravni vody.

Projektovú dokumentáciu vypracovali autorizovaní stavební inžinieri, autorizovaný architekt Ing. Henrich Pitoňák, zapísaný v registri Slovenskej komory architektov pod registračným číslom 1617AA, projektant Ing. Ján Zajac, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 5036*SP*I3, Ing. Anna Genderová, zapísaná v registri SKSI pod registračným číslom 2841*Z*5-1, Ing. Klaudia Zajacová, zapísaná v registri SKSI pod registračným číslom 6714*I4, Ing. Anton Pohorelský, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 1530*A*5-2, Ing. Milan Tréger, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4540*SP*I4, Ing. Pavol Pálka, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 2289*SP*I1 a elektro technik špecialista – projektant elektrických zariadení, p. František Polcer, ev. č. 260 IBB 1998 EZ P a E2.

Pre uskutočnenie stavby a vodnej stavby (ďalej len „stavba“) sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. V predloženej projektovej dokumentácii z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení budú doriešené a odstránené zistené nasledovné nedostatky:
 - Nie sú určené požiadavky pre bezpečný prístup na strechu pre jej kontrolu a údržbu, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a STN 73 1901.

- Nie sú určené požiadavky bezpečnosti pri vstupe do šachty, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, bod 8 a písm. e) vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na STN 743282. (Pri použití vyrovnávacieho prstenca nebude dodržaná vzdialenosť nástupného stúpadla šachty.)
 - Nie sú určené požiadavky na upravený terén pred vonkajším vyrovnávacím schodiskom a preto nie je možné posúdiť bezpečnosť pri ich prevádzke, čo nie je v súlade § 9 ods. 1 písm. b) bod 1, bod 8 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
 - V projektovej dokumentácii nie je navrhnuté vypínanie elektrickej energie počas požiaru, čo nie je v súlade § 9 ods. 1 písm. b) bod 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. v nadväznosti na čl. 4.3 STN 92 0203.
 - Stavebné výkresy neobsahujú schémy elektrických rozvádzačov, čo nie je v súlade s § 9 ods. 1 písm. e) a písm. h) vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
3. Projekt statiky, ktorý sa predkladá k stavebnému povoleniu musí byť vypracovaný v takej forme, aby statický výpočet bol kontrolovateľný v zmysle § 46 stavebného zákona.
 4. Pred začatím stavebných prác stavebník zabezpečí vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Zároveň stavebník zabezpečí vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení inžinierskych sietí na stavenisku.
 5. Pred začatím stavby stavebník písomne a fyzicky odovzdá zhotoviteľovi stavby vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení inžinierskych sietí na stavenisku a upozorní ho na dodržanie ich ochranných pásiem, aby nedošlo k ich poškodeniu pri realizácii stavebných prác.
 6. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybratý výberovým konaním.
 7. Do pätnástich dní od začatia stavebných prác stavebník písomne oznámi inšpekcii termín začatia stavby, vybratého zhotoviteľa stavby, jeho adresu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.
 8. Stavebník je povinný zabezpečiť označenie staveniska s uvedením základných údajov o stavbe (názov stavby, termín začatia a ukončenia stavby, názov orgánu, ktorý stavbu povolil, číslo a dátum povolenia stavby), údaje o dodávateľoch stavby a umiestniť ho na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko a ponechať tam do kolaudácie stavby.
 9. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
 10. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia.
 11. Prevádzkovateľ (zároveň aj stavebník) je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Dodávateľa stavby sú povinní oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami pri vykonávaní stavebných prác.
 12. Pri uskutočňovaní stavby dodržať z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení nasledovné podmienky:

- stavebné práce a pohyb na stavenisku vykonávať s rešpektovaním požiadaviek vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení vyhlášky č. 46/2014 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností,
 - oceľové zábradlia realizovať v zmysle STN 74 3305,
 - navrhované rebríky realizovať v zmysle STN 73 4130.
13. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
 14. Počas realizácie stavby dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z. z.“) a ostatné súvisiace platné právne predpisy a normy.
 15. Skúšky tesnosti spojených dvoch žump o celkovom objeme 24 m³ vykonať odborne spôsobilou osobou s kvalifikáciou na nedeštruktívne skúšanie.
 16. Prevádzkovateľ a stavebník je povinný predložiť k užívaniu stavby zmenu integrovaného povolenia, ktorou sa preukáže povolené množstvo odoberaných podzemných vôd.
 17. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých výrobkov vhodné na použitie v stavbách na zamýšľaný účel, a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavby, do ktorých sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňali požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri ich užívaní, ochrany pred hlukom, energetickej úspornosti.
 18. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu.
 19. Stavebník je povinný viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh výstavby.
 20. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
 21. Zemné práce (zabezpečenie výkopových prác, zabezpečenie stability stien, svahovanie výkopov a pod.) je nutné riešiť v súlade s prílohou č. 2 vyhlášky MPSVR SR č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov.
 22. Búracie práce realizovať tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb, k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability objektu alebo jeho časti.
 23. Pri odstraňovaní časti stavby nesmie byť ohrozená prevádzkyschopnosť sietí technického vybavenia v dosahu stavby.

24. Po odstránení častí stavebných konštrukcií a častí inžinierskych sietí priestor dôkladne vyčistiť, odpad zneškodniť prostredníctvom oprávnenej osoby.
25. So vzniknutými odpadmi je potrebné nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, dodržiavať príslušné ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a s ním súvisiacich vykonávacích predpisov.
26. Dočasné zhromažďovanie stavebných odpadov vrátane odpadov z búracích prác, stavebných úprav a iných odpadov súvisiacich s výstavbou, do doby ďalšieho nakladania, zhromažďovať len na pozemkoch, ku ktorým má stavebník vlastnícke, resp. iné právo k tomu ho oprávňujúce.
27. Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A písm. g) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky MPSVR SR č. 508/ 2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenu právnickou osobou.
28. Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A písm. g) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/ 2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a §14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenu právnickou osobou.
29. Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A (Reflex S100/10)) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky MPSVR SR č. 508/ 2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a §14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/ 2006 Z. z. oprávnenu právnickou osobou.
30. Stavba bude ukončená najneskôr do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.
31. Ku kolaudačnému konaniu stavebník je povinný podľa § 5 ods. 2 písm. c) zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov vykonať energetickú certifikáciu a predložiť energetický certifikát vypracovaný odborne spôsobilou osobou.
32. Ku kolaudačnému konaniu stavebník musí predložiť vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch. Okrem iných zákonom stanovených náležitostí potrebné deklarovat' spôsob naloženia s odpadmi vzniknutými v priebehu výstavby, vrátane odpadov z búracích prác, stavebných úprav a súvisiacich činností.
33. K uvedeniu stavby do užívania stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, overenú dokumentáciu riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby, doklady o preukázaní zhody použitých stavebných výrobkov, doklady o vykonaných skúškach tesnosti s osvedčením odborne spôsobilej osoby, vypracované a schválené prevádzkové predpisy, doklady o množstve, mieste a spôsobe zhodnotenia a zneškodnenia odpadov vzniknutých pri uskutočňovaní predmetnej stavby, výkresy, v ktorých budú vyznačené požadované opravy, doplnenia a prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby, ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto povolenia, stavebný a montážny denník.

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.

Dokončenú stavbu, prípadne jej časti spôsobilé na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

c) Mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

V celom rozsahu integrovaného povolenia slová „nebezpečné látky“ vo všetkých tvaroch nahrádzajú slovami „znečisťujúce látky“ v príslušnom tvare.

Na konci výrokovvej časti sa dopĺňajú nasledovné súhlasy:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ:

povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Vodovodná prípojka DN 65“ na pozemku prcelné č. 1001/36 v k. ú. Šalková a odstránenie vodnej stavby „Vodovodná prípojka DN 32“.

v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 61a § 66 stavebného zákona povolenie stavby „Rozšírenie sociálneho a technického zázemia, prevádzka Marius Pedersen- Šalková, Banská Bystrica“ na pozemkoch s parcelne čísla 1001/36,1001/37 a 1002/8 v katastrálnom území Šalková.

v kapitole A. Údaje o prevádzke, v podkapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke:

– v bode 1.1 Technické zariadenia a organizácia prevádzky v časti 1.1.1 Technický popis prevádzky v písm. e) sa ruší celý text a nahrádza sa nasledovným textom:

e) Dvojpodlažný administratívny a prevádzkový objekt so zastavanou plochou 473,32 m² a obostavaným priestorom cca 2696 m³ je umiestnený pri vstupe do areálu skládky na pozemkoch s parc. č. 1001/36,1001/37 a 1002/8 v katastrálnom území Šalková. Slúži ako sociálne a technické zázemia pre 75 robotníkov (výhľadovo 100) a pre 25 THP pracovníkov.

Z dispozičného hľadiska na 1. n. p. sú kancelárie, sociálno-hygienické zariadenia pre mužov a ženy, šatne, sušiareň kabátov, technické miestnosti, denná miestnosť, chodby, schodisko a tri vstupy do objektu so zádverím. V 2. n. p. sú kancelárie, kuchynka, strojovňa vzduchotechniky, sociálne miestnosti, zasadačka, hala s reprocentrom, trojramenné schodište s podestami a podkrovný priestor.

Objekt je zásobovaný podzemnou vodou zo studne s čerpacou stanicou pomocou areálového vodovodného rozvodu a prípojky vody do úpravne vody. Splaškové vody z objektu sú odvádzané cez vonkajšiu splaškovú kanalizáciu do spojených dvoch žúmp o celkovom objeme 24 m³. Odvedenie dažďovej vody z pultovej a plochej strechy objektu je cez zvodové rúry a kanalizačné prípojky do dažďovej kanalizácie. Vykurovanie objektu je elektrické podlahové v časti objektu a v časti je odvetranie, chladenie a dohrievanie miestností zabezpečené vzduchotechnickým zariadením. Ohrev teplej vody je zabezpečený

strešnými slnečnými kolektormi v dvoch 1000 l solárnych ohrievačov s dohriatím prídavnou elektrickou špirálou. Požiarna ochrana objektu je zabezpečená elektrickou požiarnou signalizáciou, hasiacimi požiarnymi prístrojmi a vnútornými hydrantmi na podlažiach. Súčasťou objektu je počítačová sieť, telefóny, kamerový, dochádzkový a komunikačný systém. Za administratívnym a prevádzkovým objektom v severne východnej časti je umiestnený archív z UNIMO buniek s prístupovým chodníkom.

Priestor v administratívnom a prevádzkovom objekte s rozlohou 144,75 m² je možné použiť na zriaďovanie úkrytov civilnej ochrany podľa Vyhlášky č. 532/2006 Z. z. O podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov ako ochranu osôb pred možnými následkami mimoriadnych udalostí.

– v bode 1.1 Technické zariadenia a organizácia prevádzky v časti 1.1.3 Priamo spojené činnosti v pod časti (1) Zneškodňovanie odpadových vôd písm. c) sa ruší text: „v žumpe s akumulárnym objemom 18,75 m³“, a nahrádza novým textom nasledovne: „do spojených dvoch žump o celkovom objeme 24 m³“,

Podmienky v časti c) tohto rozhodnutia budú účinné po realizácii stavby podľa častí a), b) a jej uvedenia do užívania.

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

Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

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 správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle § 32 ods.1 písm. a) zákona č. 39/2013 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 § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné povolenie pre stavbu „**Rozšírenie sociálneho a technického zázemia, prevádzka Marius Pedersen- Šalková, Banská Bystrica**“ (ďalej len „stavba“) pre prevádzku „**Regionálna skládka odpadov**“ na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 a § 66 stavebného zákona, zákona o správnom konaní č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) a na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Marius Pedersen, a. s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín, IČO: 34 115 901, v zastúpení Ing. Milan Mylbachr, Nad Plážou 14458/9, 974 01 Banská Bystrica doručenej inšpekcii dňa 20. 5. 2020 a doplnenej dňa 15. 6. 2020 a 13. 10. 2020.

Zmena integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a sadzovníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu integrovaného povolenia.

Ku konaniu boli predložené: žiadosť, výpis z obchodného registra, kópia katastrálnej mapy, výpis z listu vlastníctva, projektová dokumentácia stavby, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii od Technickej inšpekcie, a. s. so zistenými nedostatkami a upozoreniami a splnomocnenie Ing. Milana Mylbachra na zastupovanie v konaní.

Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia neobsahovala stanovisko príslušného orgánu štátnej správy k posúdeniu zmeny činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“) vo veci predmetnej zmeny integrovaného povolenia, preto inšpekcia, ako príslušný správny orgán v integrovanom povoľovaní a v stavebnom konaní podľa § 29 ods. 1 a § 40 zákona o správnom konaní a v súvislosti s § 140c ods. 1 stavebného zákona konanie prerušila.

V konaní inšpekcia pokračovala dňa 13. 10. 2020, kedy bolo doručené inšpekcii rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 3927/2020-1.7/pb, 50128/2020,501292020-int. zo dňa 5.10.2020, v ktorom bolo rozhodnuté, že zmena navrhovanej činnosti „Regionálna skládka odpadov Banská Bystrica - prístavba prevádzkovej budovy a zmena technológie čistenia priesakových vôd“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Podmienky určené v predmetnom rozhodnutí sa nedotýkali prístavby prevádzkovej budovy.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán upovedomila listom č. 5866-38284/47-5/2020 zo dňa 13. 11. 2020 všetkých známych účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania v predmetnej veci a **určila lehotu 30 dní na vyjadrenie.**

Inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. a) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov bolo inšpekcii dňa 14. 12. 2020 doručené stanovisko Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej vodnej správy so žiadosťou dodržania piatich podmienok, ktoré boli zahrnuté do podmienok povolenia.

Predmetom zmeny č. 13 integrovaného povolenia pre prevádzku „Regionálna skládka odpadov“ je zmena integrovaného povolenia súvisiaca: s povolením stavby „Rozšírenie sociálneho a technického zázemia, prevádzka Marius Pedersen- Šalková, Banská Bystrica“ parc. č. 1001/36,1001/37 a 1002/8 v katastrálnom území Šalková a s., s povolením odstránenia vodnej stavby „Vodovodná prípojka DN 3, s povolením na uskutočnenie vodnej stavby „Vodovodná prípojka DN 65“ na pozemku parcelne č. 1001/36 v k. ú. Šalková a so zmenou a doplnením integrovaného povolenia v kapitole A, podkapitole B, bod 1.1 (1.1.1 a 1.1.3).

Súčasťou konania bolo:

1. v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ:
povolenie na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu alebo odstránenie vodnej stavby,
- 3. v oblasti stavebného poriadku
- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 61a § 66 stavebného zákona povolenie stavby.

Pretože integrované povoľovanie prevádzky vyžaduje povoliť uskutočnenie stavby a vodnej stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavieb a ich budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprímerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavieb spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, je vybudované technické vybavenie potrebné pre riadne užívanie stavieb a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavieb.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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



JUDr. [redacted]
poverená vykonávaním
funkcie riaditeľky

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Ing. Milan Mylbachr, Nad plážou 14458/9, 974 01 Banská Bystrica,
2. Mesto Banská Bystrica, ul. Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica,
3. Ing. Henrich Pitoňák, a2P, s. r. o., Smreková 5, 960 01 Zvolen,
4. Ing. Ján Zajac, Horná 101, 974 01 Banská Bystrica,
5. František Polcer, Elektroprojekcia, Severná 26, 974 01 Banská Bystrica,
6. Ing. Anna Genderová, TreGend spol s.r.o., Horná 48, 974 01 Banská Bystrica,
7. Ing. Klaudia Zajacová, Horná 101, 974 01 Banská Bystrica,
8. Ing. Anton Pohorelský, Radvanská 10/1625, 974 01 Banská Bystrica,
9. Ing. Milan Tréger, Sadová 538/5, 900 27 Bernolákovo,
10. Ing. Pavel Pálka, Strážska cesta 1139/39, 960 01 Zvolen,

Dotknutým orgánom (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

11. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie štátnej správy vôd, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica,
12. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie štátnej správy odpadového hospodárstva, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica,
13. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie štátnej správy ochrany ovzdušia, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica,
14. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor krízové riadenie, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica,
15. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie štátnej správy ochrany prírody, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica,
16. Mestský úrad Banská Bystrica, Stavebný úrad, ul. Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica
17. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Trieda SNP 75, 974 01 Banská Bystrica,
18. Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina,
19. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava,
20. Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica.

Na vedomie:

21. Marius Pedersen, a. s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti**Typ doložky**

Typ doložky: doložka právoplatnosti
Číslo rozhodnutia: 2553-4451/2021/5/740060103/Z13-SP
Dátum vydania rozhodnutia: 10.02.2021
Dátum vytvorenia doložky: 01.03.2021
Vytvoril: Ján Kurillo

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906
Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Udaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 01.03.2021
právoplatnosti:
Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

