

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7074-35381/77/2014/Koz/370310104/Z7-SP3

V Žiline, dňa 09.12.2014



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňa 11.12.2014



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods.3 písm. c) bod 1, bod 6, § 3 ods.4 a podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 na vykonávanie činnosti v prevádzke „**Skládka odpadov Kostolné**“, pre prevádzkovateľa **Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., 916 13 Kostolné 390** (ďalej len KOS, s.r.o., Kostolné), **IČO: 341 33 861**, v znení neskorších zmien č. 4417/OIPK/1268/06-Kč.Tá/370310104/Z1 zo dňa 04.08.2006, č. 5692-28367/37/2007/Koč/370310104/Z2 zo dňa 03.09.2007, č. 4973-31933/2007/Šim/370310104/KR zo dňa 03.10.2007, č. 805-6835/37/2009/Zál/370310104/Z3 zo dňa 26.02.2009, č. 4088-18423/37/2010/Zál/370310104/Z4 zo dňa 17.06.2010, č. 8199-32853/37/2010/Zál/370310104/KR zo dňa 08.11.2010, č. 6640-35046/37/2011/Zál/370310104/Z5 zo dňa 06.12.2011, č. 8792-4456/37/2012/Zál/370310104/KR-Z4 zo dňa 10.02.2012, č. 8997-4457/37/2012/Zál/370310104/KR-Z4 zo dňa 10.02.2012 a 5426-25047/2013/Koz/370310104/Z6 zo dňa 24.09.2013 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ, takto:

1)

vydáva
stavebné povolenie

na stavbu „**Rekonštrukcia prevádzkovej budovy Skládka odpadov Kostolné**“, v areáli prevádzky „Skládka odpadov Kostolné“, na pozemkoch parcelné číslo 5075/35, 5075/40, 5075/41, 5075/42, 5075/51, 5075/53, 5075/57, 5075/61, 5075/62 a 5075/67, v k.ú. Kostolné vo

vlastníctve prevádzkovateľa KOS, s.r.o., Kostolné, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Údaje o stavbe:

Stavba „**Rekonštrukcia prevádzkovej budovy Skládka odpadov Kostolné**“ sa bude realizovať v areáli prevádzky „Skládka odpadov Kostolné“.

Stavebníkom a investorom stavby je : **Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o.**
Sídlo : **916 13 Kostolné 390**
IČO : **341 33 861**

Stavba bude realizovaná dodávateľským spôsobom. Prevádzkovateľ oznámi inšpekcii identifikačné údaje dodávateľa stavby ihneď po ukončení výberového konania.

Rekonštrukcia bude vykonaná podľa projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a realizáciu stavby „Rekonštrukcia prevádzkovej budovy Skládka odpadov Kostolné“ z augusta 2014, ktorú vypracoval Ing. Róbert Kováčik, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 0330*A*4-1.

Pred zahájením rekonštrukcie prevádzkovej budovy SO-01 bude jestvujúce zariadenie administratívy a obslužné zariadenie váhy prenesené do dočasných priestorov obytných kontajnerov umiestnených na jestvujúcej betónovej ploche. Obslužné zariadenie váhy premiestni a po jeho nainštalovaní metrologicky overí autorizovaný subjekt.

Projektová dokumentácia je členená na nasledujúce stavebné objekty:

SO-01 Rekonštrukcia prevádzkovej budovy

SO-02 Úprava a rekonštrukcia spevnených plôch

SO-03 Teplovod

SO-01 Rekonštrukcia prevádzkovej budovy (zastavaná plocha 121 m²)

Stavebný objekt 01 rieši zväčšenie existujúcich priestorov budovy nadstavbou, zmenu dispozície existujúcich priestorov a komplexnú rekonštrukciu alebo výmenu prevažnej väčšiny existujúcich konštrukcií, inštalácií a vnútorného vybavenia prevádzkovej budovy. Pôdorys objektu SO-01 zostane zachovaný (13,85 x 9,05 m) s členením na fasáde. Podkrovný priestor bude nahradený 2.N.P., so zastrešením pultovou strechou. Murivo domurovávaných priečok 1. N.P. bude tvorené z priečkových tehál POROTHERM 11,5 P10 na murovaciu maltu POROTHERM P10. Podmurovanie stropnej dosky v mieste schodiska bude z tehly POROTHERM 17,5 P10 a malty POROTHERM P10. Obvodové murivo nadstavby 2. N.P. bude tvorené z tvárnic YTONG P2-400 PD hr. 300 mm a malty YTONG. Stredové nosné murivo bude tvorené z tvárnic YTONG P4-500 hr. 250 mm a priečky hr. 250 mm a malty YTONG. Vodorovnú nosnú konštrukciu zastrešenia nad 2.N.P. tvorí drevená nosná konštrukcia. Na streche budovy bude vybudovaný nový hrebeňový bleskozvod LPL podľa STN EN 62305-1 až 4 Systém ochrany pred bleskom LSP – trieda ochrany III. Sklad nebezpečných odpadov bude z budovy premiestnený do kontajnerového EKO skladu rozmeru 4,0 x 2,35 m, ktorý bude umiestnený na existujúcej spevnenej betónovej ploche.

Vonkajšia kanalizácia

Splaškové vody z objektu SO-01 sú odvádzané existujúcou vonkajšou kanalizáciou, z rúr

PVC-U, do existujúcej ŽB žumpy. Vonkajšia splašková kanalizácia a žumpa zostanú zachované. Dažďové vody zo strechy objektu SO-01 budú odvádzané o nového vonkajšieho rozvodu kanalizácie. Ležaté potrubie vonkajšieho rozvodu bude vedené smerom k oploteniu a ďalej pozdĺž hranice pozemku do existujúceho terénneho odvodňovacieho žľabu. Potrubie bude odvádzat' aj dažďové vody z odvodňovacieho žľabu, umiestneného v spevnenej ploche pred vstupom do budovy. Ukončené bude výpustným objektom z betónových tvárnic a žabou klapkou.

Vnútoraná kanalizácia

Splaškové vody zo sociálneho zariadenia objektu budú odvedené novovybudovanou splaškovou kanalizáciou. Kanalizačné potrubie bude zaúst'ovať do potrubia vedeného pod podlahou, smerom von z budovy, do existujúcej žumpy. Nad strechu budovy bude vyvedená stupačka č. 1 ukončená ventilačnou hlavicou HL. Ostatné stupačky budú ukončené 1 m nad zariadením predmetom hrdlom a zátkou.

Vodovodná prípojka

Objekt je zásobovaný pitnou vodou existujúcou vodovodnou prípojkou D32. Prípojka zostane zachovaná. Na prívode bude umiestnená elektromagnetická úprava vody zapojená na 230 V. TUV bude zabezpečená z teplovodného zásobníka Buderus SU 300/5 napojeného na rozvod teplovodu (SO-03). Ohrev TUV mimo prevádzky teplovodu bude zabezpečovať elektrické vyhrievacie teleso Buderus SU 300 o výkone 6 kW v rámci zásobníka TUV SU 300/5.

Teplo a palivo

Objekt bude vykurovaný teplovodným radiátorovým vykurovaním o tepelnom spáde 80/60°C a podlahovým vykurovaním o tepelnom spáde 45/35 °C, s núteným obehom vody. Zdrojom tepla pre objekt SO-01 bude teplovodná prípojka, privedená do technickej miestnosti, z výmenníka tepla kogeneračnej jednotky. V technickej miestnosti bude taktiež inštalovaný elektrokotol, ktorý bude prevádzkovaný pri nedostatku tepla z teplovodu.

Tepelná bilancia:

Vykurovanie 1.N.P.	8660 W
Vykurovanie 2.N.P.	6395 W
Ohrev v zásobníku TUV 300 I	15700 W
Celkom	30755 W

Elektrická energia

Prípojka pre objekt zostáva pôvodná. Prevádzková budova je na elektrickú energiu pripojená z existujúceho hlavného rozvádzača RM1 prepojeného s káblom s existujúcou trafostanicou. Pôvodná elektroinštalácia okrem prívodného kábla bude demontovaná a nahradená novou.

Komunikačný systém

V rámci komplexného riešenia komunikačného systému celej budovy je dátová sieť riešená ako samostatná subsieť LAN, pripojená na centrálny existujúci rozvádzač RACK umiestnený v miestnosti č. 104.

Vzduchotechnika

V objekte budú vetrané priestory, ktoré nemajú prirodzené vetranie a ktorých prevádzka si to vyžaduje. Vzduchotechnika bude rozdelená na nasledovné zariadenia:

1. Klimatizácia 1N.P.-2.N.P. (celkový chladiaci výkon 11,5 kW, teplota vzduchu v miestnosti v lete 26°C)
2. Vetranie sociálnych zariadení a umyvárky – podtlakové vetranie pomocou malých ventilátorov s výfukom do potrubia, s odvodom znehodnoteného vzduchu cez potrubnú vetvu do vonkajšieho priestoru na fasádu.

SO-02 Úprava a rekonštrukcia spevnených plôch (zastavaná plocha 354 m²)

Stavebný objekt 02 rieši rekonštrukciu existujúcich priľahlých spevnených plôch. Predmetné spevnené plochy tvoria nástupné plochy pre Prevádzkový objekt Skládky odpadov Kostolné. Zloženie konštrukčných vrstiev je dimenzované pre prípadné zaťaženie osobnými vozidlami

Skladba spevnených plôch:

Betónová zámková dlažba	hrúbka 80 mm
Podkladné lôžko z drveného kameniva fr. 0-4 mm	hrúbka 20 mm
Štrkodrva fr. 16-32 zhutnenie $E_{def2} = 80$ MPa	hrúbka 200 mm
Štrkodrva fr. 32-64 zhutnenie $E_{def2} = 60$ MPa	hrúbka 200 mm
<u>Rastlý terén $E_{def2} = 25$ MPa</u>	
Suma	500 mm

Olemovanie spevnených plôch od existujúcich asfaltových plôch a zelene bude z betónových obrubníkov 5/25, uložených do betónu C8/10 s bočnou betónovou oporou. Spevnené plochy budú výškovo napojené na existujúce asfaltové plochy. Obrubník bude zapustený na úroveň spevnených plôch.

Odvedenie povrchových dažďových vôd z navrhovaných spevnených plôch bude zaistené ich pozdĺžnymi a priečnymi sklonmi, smerom k nadväzujúcim spevneným a zeleným plochám, s ich vyústením na terén. Pred bočným vstupom do Prevádzkovej budovy bude v navrhovanej spevnenej ploche osadený líniový odvodňovací žľab DN 200 mm, dl. 7,0 m Súčasťou žľabu je liatinová mreža pre zaťaženie B125. Žľab bude kanalizačným potrubím odvádzať dažďové vody z priestoru „nad Prevádzkovou budovou“. Kanalizačné potrubie (súčasť SO-01) bude vyústené do rigolu v priestore „pod Prevádzkovou budovou“.

Spevnené plochy budú v spodnej časti výškovo oddelené oporným gabiónovým múrom. Ten bude tvorený na seba kladenými zváranými košmi rozmeru 1000 x 500 x 500 mm. Navrhovaná veľkosť oka košov je 100 x 100 mm. Súčasťou košov sú dištančné spony, spojovacie prvky košov a pod. Koše budú v pozinkovanej úprave. Koše budú kladené na základový pás z prostého betónu C 16/20. Pri zasypávaní košov bude oporný múr zasypanej časti oddelený nopovou fóliou.

Pre budovanie parkovacích plôch je potrebné vykonať premiestnenie dvoch stožiarov VO. Stožiare budú premiestnené a na existujúce rozvody, kábel AYKY 4x25 budú pripojené káblami rovnakého prierezu, cez káblové spojky. Stožiare budú pripojené vodičom FeZn 30/4 na existujúce uzemnenie VO.

Vykoná sa taktiež premiestnenie stožiara s anténami internetového pripojenia. Premiestnenie stožiara vykoná dodávateľ a znovu pripojenie zariadenia na RACK vykoná prevádzkovateľ zariadenia.

Po dokončení stavby sa na dotknutých (stavbou znehodnotených plochách) „zelených“ plochách, v odhadovanej výmere 50 m², rozprestrí deponovaná ornica v hrúbke cca 100 mm a vysadí sa tráva (4 g semena/m²).

SO-03 Teplovod

Stavebný objekt 03 rieši využitie odpadového tepla z blízkej kogeneračnej jednotky pre zabezpečenie vykurovania a prípravy TÚV v prevádzkovej budove. Vykurovanie garáže a dielne nie je predmetom tohto stavebného povolenia.

Časť odpadového tepla z kogeneračnej jednotky využívaná na vykurovanie objektov bude odoberaná z chladiaceho okruhu (s nemrznúcou zmesou teploty 90/40°C) spaľovacieho motora kogeneračnej jednotky cez doskový výmenník v primárnom okruhu, obeh média zabezpečí

obehové čerpadlo, ktorého ovládanie zabezpečí regulácia vykurovacieho systému objektu. Zariadenia budú umiestnené v uzamykateľnej skrinke nad terénom na kontajneri kogeneračnej jednotky. Na doskový výmenník bude napojený sekundárny okruh s teplou vykurovacou vodou teploty 80/60°C. Obeh média zabezpečí obehové čerpadlo umiestnené v objekte SO-01. Od kogeneračnej jednotky ku objektom s potrebou tepla bude vybudovaný vonkajší teplovod z predizolovaných rúr REHAU RAUVITHERM DUO (alebo iného výrobcu obdobných parametrov), materiál PE-Xa pre prevádzku do 95°C a 6 bar. Rúry budú uložené vo výkope v zemi. V najnižšom mieste teplovodu pred kogeneračnou jednotkou bude osadené vypúšťanie. Spoločná vetva za kogeneračnou jednotkou bude dimenzie 2xDN40 dĺžky L=101 m, z nej budú vedené pripojovacie vetvy ku objektom dimenzie 2xDN32 dĺžky L=78,5 m pre objekt SO-01 a dĺžky L=19,5 m pre objekt Garáže a dielňa. Celková dĺžka vonkajšieho teplovodu L=199 m. Pre pripojenie vonkajšieho teplovodu na objekty budú použité oblúky domového pripájacieho potrubia REHAU RAUVITHERM DUO dimenzie 2xDN40 pre kogeneračnú jednotku a dimenzie 2xDN32 pre objekty. Zaústenie oblúkov do objektov bude cez vybúraný otvor v základe cez podlahu prízemnia, ukončenie oblúkov v objektoch bude uzatváracími armatúrami GK32. Spájanie predizolovaného potrubia PE-Xa a T-kusy bude prevedené spojkami s násuvnými objímkami REHAU zalisovaním.

Základné údaje teplovodu :

- materiál - predizolované rúry REHAU RAUVITHERM DUO materiál PE-Xa pre prevádzku do 95°C a 6 bar (alebo iného výrobcu obdobných parametrov)
- dimenzia - 2xDN40 (50+50/175) - V1 spoločná vetva za kogeneračnou jednotkou
- 2xDN32 (40+40/150) - V2 prípojka obj. Prevádzková budova
- 2xDN32 (40+40/150) - V3 prípojka obj. Garáže a dielňa
- dĺžka - V1 vetva L=101,0 m
- V2 vetva L= 78,5 m
- V3 vetva L= 19,5 m
- spolu L=199,0 m
- uloženie - vo výkope v zemi, krytie potrubia cca 0,7 m

Účastníkmi stavebného konania sú:

- stavebník, investor, prevádzkovateľ a majiteľ pozemkov pod stavbou: KOS, s.r.o., Kostolné
- Obec Hrašné
- Obec Kostolné
- Ing. Róbert Kováčik, autorizovaný stavebný inžinier, Hanzlikovská 24, 911 05 Trenčín

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Rekonštrukcia prevádzkovej budovy Skládka odpadov Kostolné“, overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval Ing. Róbert Kováčik, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 0330*A*4-1, v auguste 2014, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Prípadné zmeny stavby, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.

3. Investičné náklady stavby:
SO-01 225 931,62 Eur
SO-02 41 781,77 Eur
SO-03 30 602,77 Eur
spolu 298 316,16 Eur
4. Stavba sa ukončí a odovzdá ako celok do dvanástich mesiacov od začatia stavby.
5. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník je povinný do 15 dní po uskutočnení výberu dodávateľa stavby oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa stavby a predložiť doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
6. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku 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, vyhlášku MPSVR SR č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
7. Dodržať podmienky zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
8. Pri realizácii stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona, upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
9. Podľa ustanovenia § 43i ods. 3 písm. b) stavebného zákona stavenisko musí byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby (názov stavby, stavebník, dodávateľ, stavebný dozor, termín začatia a ukončenia prác, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia).
10. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania k dispozícii dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciami v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
11. Počas výstavby je stavebník povinný viesť záznamy o stavbe v stavebnom denníku, v zmysle ustanovenia § 46d stavebného zákona.
12. Stavebník musí na výstavbu použiť výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.
13. Funkčné skúšky, tlakové a tesnostné skúšky a revízie sa vykonajú podľa technických

podmienok výrobcu, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a platnými STN.

14. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
15. Stavebník písomne (e-mailom) oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní, minimálne 7 dní pred ich konaním.
16. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe.
17. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov v teréne a vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.
18. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
19. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciiu o kolaudáciu stavby v integrovanom konaní.

Podrobnejšie podmienky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

20. Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na prístupovú komunikáciu zbavená nečistôt, aby počas výstavby nedochádzalo k znečisťovaniu vozovky stavebnou činnosťou, a tým k zvyšovaniu prašnosti. V prípade znečistenia vozovky stavebník zabezpečí jej bezodkladné vyčistenie na vlastné náklady.
21. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
 - investor je povinný uzatvoriť podmienky zmluvy s dodávateľom stavby tak, aby bolo zabezpečené nakladanie s odpadmi na stavbe v súlade so zákonom o odpadoch,
 - organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
 - s odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to znamená, odpady zhodnotiť alebo uložiť na povolenú skládku odpadov podľa druhu odpadu,
 - investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa stavby doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi a predložiť ich inšpekcii pri kolaudácii stavby,
 - počas výstavby stavby „Rekonštrukcia prevádzkovej budovy Skládky odpadov Kostolné“ môžu vzniknúť nasledovné druhy odpadov:

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z papiera	O
17 01 01	betón	O

17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Obkladačky, dlaždice a keramika	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené 17 06 01 a 17 06 03	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácii iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované NL	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály, vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy, kontaminované NL	N
17 01 06	Zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky, obsahujúce NL	N
19 09 03	Iné odpady zo stavieb a demolácií, vrátane zmiešaných odpadov, obsahujúce NL	N

Súhrnné množstvo vzniknutých odpadov cca 200 ton/rok.

22. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie odpadov a látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
23. Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona o vodách, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd.
24. Zákaz zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich pozemných kábloch a projektovaných trasách prekládok pozemných telekomunikačných vedení a zariadení.
25. Zabezpečiť, aby pri stavbe nedošlo k zbytočným škodám na príľahlých pozemkoch.
26. V prípade ich poškodenia je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.
27. Pri realizácii stavby sa bude využívať vybudovaná infraštruktúra v jestvujúcej skládke odpadov, prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený len cez existujúci vstup a obslužnú komunikáciu.
28. Na zariadenie staveniska budú použité pozemky v oplotenom areáli jestvujúcej skládky odpadov.
29. Pri realizácii stavby chrániť vybudované zariadenia proti poškodeniu stavebnými a dopravnými mechanizmami.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

- 30.** Dodržať podmienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby. 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:
- Povrch stupňov schodiska č. 112 musí mať protišmykovú úpravu a prvý stupeň každého schodiskového ramena musí byť farebne odlíšený od okolitej podlahy v zmysle čl. 35 a čl. 36 STN 73 4130(STA).
 - Presklené dvere č. X9, X11, S2, S3, S6 je potrebné označiť v súlade s prílohou č. 1 bod 11.2 k nariadeniu vlády č. 39/2006 Z.z. (STA).
 - Pri vykonávaní stavebných prác je potrebné dodržiavať ustanovenia Vyhlášky č. 147/2013 Z.z. (STA)
 - Plniť požiadavky bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
 - Technické zariadenie „Tlaková nádoba stabilná – expanzomat 25 L – 1 ks., expanzomat 50 L – 1 ks.“ je určeným výrobkom podľa NV SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
- 31.** Dodržať podmienky Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom Trenčín:
- ku kolaudácii predložiť zapisnicu o odovzdaní a prevzatí stavby a laboratórny rozbor vody z nových vodovodných rozvodov.
- 32.** Dodržať podmienky Okresného úradu Myjava, Odbor starostlivosti pre životné prostredie:
- Podľa § 19 ods. 9 zákona o odpadoch pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku stavebných a demolačných prác je ten, kto vykonáva tieto práce. Za odpady, ktoré vzniknú pri odborných prácach realizovaných dodávateľsky, zodpovedá konkrétny dodávateľ stavby a predkladá aj doklady o zhodnotení alebo zneškodnení odpadov.
 - Držiteľ stavebných odpadov v prípade, ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu súvisia, presiahne súhrnné množstvo 200 t/rok, je povinný zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie, ak je dostupnosť takého zariadenia 50 km po komunikáciách od miesta uskutočnenia stavebných a demolačných prác.
 - Nezhodnotený odpad na stavbe, dodávateľ stavby je povinný odovzdať len oprávnenému subjektu na nakladanie s odpadmi – zhodnotenie odpadu resp. zneškodňovanie spaľovaním alebo skládkovaním.
 - Pred kolaudáciou stavebník tunajšiemu orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva vydokladuje vážnymi lístkami, faktúrami, príjmovými dokladmi zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov prostredníctvom oprávnených subjektov na nakladanie s odpadmi zo stavebných prác.
- 33.** Dodržať podmienky Západoslovenskej distribučnej, a.s., Bratislava:
- V mieste budovania SO sa nenachádzajú podzemné VN/NN energetické zariadenia v správe ZSE, a.s. Bratislava. Jestvujúce vzdušné VN vedenie požadujeme rešpektovať v plnom rozsahu.
 - Ku dňu kolaudácie predložiť stavebnému úradu stanovisko ZSE, a.s. ku kolaudačnému konaniu.

34. Dodržať podmienky Trenčianskej vodohospodárskej spoločnosti, a.s., Trenčín:

- V predmetnej lokalite sa nachádzajú inžinierske siete v správe našej spoločnosti (výtlačné potrubie Medveď – Hrašné). Tieto žiadame vopred vytýčiť na základe objednávky pracovníkmi našej spoločnosti a následne plne rešpektovať v zmysle STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia. Zároveň žiadame rešpektovať ochranné pásma podľa zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 19, ods. 2 a 5. Podľa citovaného zákona je ochranné pásmo vodovodného potrubia do DN 500 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia. Zemné práce v ochrannom pásme vodovodného potrubia požadujeme vykonávať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov.

35. Dodržať podmienky spoločnosti Slovak Telekom, a.s., Bratislava:

- Všeobecné podmienky SEK

Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné podmienky:

- 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 03.04.2015, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné čísla žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa ďalšieho bodu.
- Stavebník, alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. 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 SREK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Alexander Kollár, alexander.kollar@telekom.sk, +421 34 6512211.
- V zmysle §66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- V zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné zrealizovať prekládku SEK.
- V textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich pozemných kábloch a projektovaných trasách prekládok pozemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- V prípade, ak na definovanom území sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s., 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. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie TKZ. Vzhľadom k tomu, že na záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, Slovak Telekom, a.s., týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si odborné vyjadrenie od prevádzkovateľov

týchto zariadení.

- Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom, a.s. na základe samostatnej objednávky .

36. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby, prípadne súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
- doklad o odsúhlasení všetkých podzemných a nadzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí v mieste stavby s ich príslušnými správcami a ich vytýčenie na tvare miesta,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
- certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov),
- technické osvedčenia na všetky výrobky, ktoré musia spĺňať požiarotechnické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie a ďalšie doklady, ktoré vyplývajú z platných právnych predpisov a noriem,
- doklady o výsledkoch predpísaných funkčných skúšok zariadení podľa platných STN a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem (najmä tlakové skúšky a skúšky tesnosti pre potrubné trasy, odborné stanoviská, ostatné výsledky z úradných skúšok, kontrol a revízií),
- doklady o zaškolení obsluhy vyhradených zariadení,
- evidenčné listy odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
- kópie dokladov o zneškodňovaní resp. zhodnocovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- celkové množstvo použitých finančných prostriedkov,
- stavebný denník,
- zápisnicu o odovzdaní a prevzatí stavby,
- laboratórny rozbor vody z nových vodovodných rozvodov,
- stanovisko ZSE, a.s.,
- doklad o vykonaní predkolaudačnej inšpekcie vykonanej Technickou inšpekciou, a.s., Bratislava v zmysle STN EN ISO/IEC 17020:2005.

37. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

38. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

2.)

Mení a dopĺňa

a)

(na strane 2/25 integrovaného povolenia č. 2595/OIPK-163/04-Kč/370310104 zo dňa 24.09.2004) sa za text : „ktorej prevádzkovateľom je K.O.S., s.r.o. Kostolné 390, 916 13 Kostolné, IČO: 341 33 861

dopĺňa:

Súčasťou integrovaného povolenia je konanie podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ:

v oblasti odpadov:

- zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Kostolné“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch a § 81j ods. 1 zákona o odpadoch – určenie dĺžky platnosti súhlasu,
- udelenie súhlasu na zmenu prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 7 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch a § 81j ods. 1 zákona o odpadoch – určenie dĺžky platnosti súhlasu.

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Kostolné“ sa udeľuje na dobu **5 rokov** od dátumu právoplatnosti tohto integrovaného povolenia, maximálne však do naplnenia projektovanej kapacity prevádzkovej kazety „II. etapa 1. časť“ **230 157 m³**. Platnosť povolenia inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia do naplnenia schválenej maximálnej projektovanej kapacity „II. etapy 1. časti“ kazety skládky 230 157 m³, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.

Inšpekcia schvaľuje aktualizovaný prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov „PP č. 31 – tech. Prevádzkový poriadok Skládka odpadov Kostolné“, vypracovaný Ing. Eduardom Fabom, v ktorom je zapracovaná zmena vyplývajúca zo zmeny povolenia – určenie dĺžky platnosti súhlasu na dobu **5 rokov** od dátumu právoplatnosti tohto integrovaného povolenia.

b)

V časti:

1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky **Suroviny (odpady), vstupné médiá, energia, výrobky**

(na strane 7/25 integrovaného povolenia č. 2595/OIPK-163/04-Kč/370310104 zo dňa 24.09.2004)

mení podmienku 1.21

1.21 V skládkovacích priestoroch II. etapy 1. časti sa povoľuje zneškodňovanie odpadov skládkovaním počas doby platnosti súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Kostolné“.

c)

V časti:

4. Prevencia, riešenie havárií a zmiernenie následkov v prípade havárií

(na strane 18/25 integrovaného povolenia č. 2595/OIPK-163/04-Kč/370310104 zo dňa 24.09.2004)

mení podmienku 4.1.1

4.1.1 Prevádzku sa povoľuje prevádzkovať len podľa schváleného aktuálneho prevádzkového poriadku skládky odpadov a schváleného aktuálneho prevádzkového poriadku čerpacej stanice PHM.

V celom znení integrovaného povolenia sa mení text: „vyhl. MŽP SR č.283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch“ **na text:** „podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva“.

V celom znení integrovaného povolenia sa mení text: príslušný „Obvodný úrad životného prostredia“ **na text:** príslušný „Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie“.

Ostatné podmienky pre prevádzku „**Skládka odpadov Kostolné**“ pre prevádzkovateľa Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., 916 13 Kostolné č. 390, IČO 341 33 861, uvedené v integrovanom povolení č. 2595/OIPK-163/04-Kč/370310104 zo dňa 24.09.2004 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2595/OIPK-163/04-Kč/370310104 zo dňa 24.09.2004 a jeho zmien.

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti stavebníka KOS, s.r.o., Kostolné, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 29887/2014 dňa 17.10.2014, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods.3 písm. c) bod 1, bod 6 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, podľa § 61 ods. 2, 3 a § 62 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, zákona o odpadoch zmenu integrovaného povolenia č. 2595/OIPK-163/04-Kč/370310104 zo dňa 24.09.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka odpadov Kostolné“, pre prevádzkovateľa KOS, s.r.o., Kostolné a povoľuje stavbu „Rekonštrukcia prevádzkovej budovy Skládka odpadov Kostolné“, ktorá bude umiestnená na pozemkoch parcelné čísla 5075/35, 5075/40, 5075/41, 5075/42, 5075/51, 5075/53, 5075/57, 5075/61, 5075/62 a 5075/67, v k.ú. Kostolné vo vlastníctve prevádzkovateľa KOS, s.r.o., Kostolné.

Prevádzkovateľ pred podaním žiadosti o zmenu integrovaného povolenia požiadal listom zo dňa 09.10.2014 prijatom na inšpekcii dňa 10.10.2014 pod číslom 29051/2014 o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“) o 50 %, v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch,

s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu činnosti v prevádzke a znížila správny poplatok o 50 %, v súlade s položkou 171a sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch z 500 € na 250 €, čo prevádzkovateľovi oznámila listom č.j. 7074-29153/77/2014/Koz/370310104 zo dňa 13.10.2014.

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur bankovým výpisom.

Dňa 29.10.2014 inšpekcia oznámila podľa § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ a § 61 ods.1 a 2 stavebného zákona účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia, doručila týmto subjektom žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky „Skládka odpadov Kostolné“, Súhrnnú technickú správu ku stavbe „Rekonštrukcia prevádzkovej budovy Skládka odpadov Kostolné“, stručné zhrnutie údajov a informácii o obsahu podanej žiadosti a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 22.11.2014. Zároveň inšpekcia dňa 29.10.2014 podľa § 11 ods. 3 písm. c), d) zákona o IPKZ zverejnila po dobu 15 dní žiadosť okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe, stručné zhrnutie údajov a informácii o obsahu podanej žiadosti, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania a výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej úradnej tabuli. Inšpekcia zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania v zmysle § 11 ods. 6 zákona IPKZ ak účastník konania nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania podľa § 11 ods. 3 písm. d) bod 5 zákona o IPKZ.

Inšpekcia určila na vyjadrenie sa k navrhovanej zmene integrovaného povolenia v rámci oznamovania lehotu 30 dní.

V zmysle §11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia požiadala obce Hrašné a Kostolné, aby do 3 dní od doručenia žiadosti zverejnili na svojom webovom sídle a zároveň úradnej tabuli, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom, vyššie uvedené informácie.

Pretože sú inšpekcii dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej zmeny integrovaného povolenia, nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovaných zmien, inšpekcia upustila od niektorých úkonov v zmysle § 11 ods. 6 zákona o IPKZ od predloženia náležitosti žiadosti podľa § 7 ods. 1 písm. a), § 7 ods. 2 písm. a), c), d), e), f) zákona o IPKZ, t.j. od zoznamu a popisu surovín, pomocných materiálov, látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú, zoznam a opis zdrojov emisií z prevádzky, opis miesta prevádzky, opis a charakteristiku používanej technológie, určenia hlavnej činnosti a kategórie priemyselných činností, predloženia záverečného stanoviska MŽP SR podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP, bezpečnostnej správy, výpisu zásad a regulatívov územného plánu

zóny, územného rozhodnutia.

Na základe zverejnenej výzvy nebola inšpekcii doručená žiadna prihláška od zainteresovanej verejnosti.

V určenej lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia bolo inšpekcii doručené písomné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne – súhlas vo veci vydania zmeny povolenia.

Vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Záväzné stanovisko Obec Hrašné, č.j. 202/2014 zo dňa 17.10.2014 – súhlas s realizáciou stavby.

Záväzné stanovisko Obec Kostolné, č.j. 103/2014 zo dňa 08.10.2014 – súhlas s realizáciou stavby.

Záväzné stanovisko Obec Kostolné, stavebný úrad, č.j. SOÚ 10, záv.stan/2014 Kost zo dňa 25.09.2014 – súhlas s vydaním stavebného povolenia, stavba si nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby.

Vyjadrenie Okresného úradu Myjava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, č. OU-MY-OSZP-2014/000990-2 zo dňa 01.10.2014 – súhlas za nasledovných podmienok:

1. Podľa § 19 ods. 9 zákona o odpadoch pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku stavebných a demolačných prác je ten, kto vykonáva tieto práce. Za odpady, ktoré vzniknú pri odborných prácach realizovaných dodávateľsky, zodpovedá konkrétny dodávateľ stavby a predkladá aj doklady o zhodnotení alebo zneškodnení odpadov.
2. Držiteľ stavebných odpadov v prípade, ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu súvisia, presiahne súhrnné množstvo 200 t/rok, je povinný zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie, ak je dostupnosť takého zariadenia 50 km po komunikáciách od miesta uskutočnenia stavebných a demolačných prác.
3. Nezhodnotené odpady na stavbe, dodávateľ stavby je povinný odovzdať len oprávnenému subjektu na nakladanie s odpadmi – zhodnotenie odpadu resp. zneškodňovanie spaľovaním alebo skládkovaním.
4. Pred kolaudáciou stavebník tunajšiemu orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva vydokladuje vážnymi lístkami, faktúrami, príjmovými dokladmi zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov prostredníctvom oprávnených subjektov na nakladanie s odpadmi zo stavebných prác.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky boli akceptované v podmienke SP č. 32.

Vyjadrenie z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií Okresného úradu Myjava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, č. OU-MY-OSZP-2014/000995-2 zo dňa 22.09.2014 – z hľadiska sledovania záujmov štátnej správy na úseku prevencie závažných priemyselných havárií k predloženej projektovej dokumentácii nemáme pripomienky.

Stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne – nemáme pripomienky k predloženej projektovej dokumentácii. Zároveň upozorňujeme, že pri kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- zápisnicu o odovzdaní a prevzatí stavby,
- laboratórny rozbor vody z nových vodovodných rozvodov.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky boli akceptované v podmienke SP č. 31.

Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 04560/4/2014 Technickej inšpekcie, a.s., Bratislava, zo dňa 23.09.2014 - 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

1. Povrch stupňov schodiska č. 112 musí mať protišmykovú úpravu a prvý stupeň každého schodiskového ramena musí byť farebne odlíšený od okolitej podlahy v zmysle čl. 35 a čl. 36 STN 73 4130(STA).
2. Presklené dvere č. X9, X11, S2, S3, S6 je potrebné označiť v súlade s prílohou č. 1 bod 11.2 k nariadeniu vlády č. 39/2006 Z.z. (STA).
3. Pri vykonávaní stavebných prác je potrebné dodržiavať ustanovenia Vyhlášky č. 147/2013 Z.z. (STA).

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Technické zariadenie „Tlaková nádoba stabilná – expanzomat 25 L – 1 ks., expanzomat 50 L – 1 ks.“ je určeným výrobkom podľa NV SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Uvedené zistenia a pripomienky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky boli akceptované v podmienke SP č. 30.

Stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom, č. ORHZ-NMI-491/2014 zo dňa 10.09.2014 – súhlasíme bez pripomienok.

Vyjadrenie SPP – distribúcia, a.s., Bratislava, č. 399/DU/DPPRZV/2014 zo dňa 06.10.2014 – na daných parcelách sa siete vo vlastníctve SPP – distribúcia, a.s. nenachádzajú.

Stanovisko Západoslovenskej distribučnej, a.s., Bratislava, zo dňa 12.09.2014 – PS odsúhlasujeme s nasledovnými pripomienkami:

1. V mieste budovania SO sa nenachádzajú podzemné VN/NN energetické zariadenia v správe ZSE, a.s. Bratislava.
2. Jestvujúce vzdušné VN vedenie požadujeme rešpektovať v plnom rozsahu.
3. Ku dňu kolaudácie predložiť stavebnému úradu stanovisko ZSE, a.s. ku kolaudačnému konaniu.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky boli akceptované v podmienke SP č. 33.

Vyjadrenie Trenčianskej vodohospodárskej spoločnosti, a.s., Trenčín, č. 4152/301-2014 zo dňa 30.09.2014 – s navrhovaným riešením súhlasíme za podmienok:

- V predmetnej lokalite sa nachádzajú inžinierske siete v správe našej spoločnosti (výtlačné potrubie Medveď – Hrašné). Tieto žiadame vopred vytýčiť na základe objednávky pracovníkmi našej spoločnosti a následne plne rešpektovať v zmysle STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia. Zároveň žiadame rešpektovať ochranné pásma podľa zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 19, ods. 2 a 5. Podľa citovaného zákona je ochranné pásmo vodovodného potrubia do DN 500 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia. Zemné práce

v ochrannom pásme vodovodného potrubia požadujeme vykonávať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky boli akceptované v podmienke SP č. 34.

Vyjadrenie Slovak Telekom, a.s., Bratislava, č. 6611405951 zo dňa 03.10.2014 – požadujeme zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1. 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.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti 03.04.2015, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslav žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa ďalšieho bodu.
3. Stavebník, alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. 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 SREK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Alexander Kollár, alexander.kollar@telekom.sk, +421 34 6512211.
4. V zmysle §66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. V zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné zrealizovať prekládku SEK.
6. V textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich pozemných kábloch a projektovaných trasách prekládok pozemných telekomunikačných vedení a zariadení.
7. V prípade, ak na definovanom území sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie TKZ. Vzhľadom k tomu, že na záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblkové rozvody, Slovak Telekom, a.s., týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si odborné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
10. Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom, a.s. na základe samostatnej objednávky .

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky boli akceptované v podmienke SP č. 35.

Súčasťou integrovaného konania bolo :

v oblasti odpadov:

- zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Kostolné“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch a § 81j ods. 1 zákona o odpadoch – určenie dĺžky platnosti súhlasu,
- udelenie súhlasu na zmenu prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 7 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch a § 81j ods. 1 zákona o odpadoch – určenie dĺžky platnosti súhlasu.

v oblasti stavebného konania:

- vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Rekonštrukcia prevádzkovej budovy Skládka odpadov Kostolné“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2595/OIPK-163/04-Kč/370310104 zo dňa 24.09.2004, ktorej súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavba „Rekonštrukcia prevádzkovej budovy Skládka odpadov Kostolné“ sa bude realizovať v areáli prevádzky Skládka odpadov Kostolné.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Rekonštrukcia prevádzkovej budovy Skládka odpadov Kostolné“.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o odpadoch, podľa stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., 916 13 Kostolné č. 390
2. Obec Hrašné, starosta obce, Hrašné č. 3, 916 14 Hrašné
3. Obec Kostolné, starosta obce, Kostolné č. 1, 916 13 Kostolné
4. Ing. Róbert Kováčik, autorizovaný stavebný inžinier, Hanzlikovská 24, 911 05 Trenčín

Po nadobudnutí právoplatnosti:

5. Stavebný úrad, Nám. M. R. Štefánika 5608/4, 907 14 Myjava
6. Okresný úrad Myjava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Moravská č. 1, 907 01 Myjava
7. Okresné riaditeľstvo HaZZ, Odborárska 12, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
8. Technická inšpekcia, a.s., Mostná 66, 949 01 Nitra
9. Západoslovenská distribučná, a.s., SEZ Sever Trenčín, 911 01 Trenčín
10. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., ul. 1. mája 11, 911 01 Trenčín
11. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
13. 2 x spis

