

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

Číslo: 9598-46261/2019/Kad/770960114/Z6-SP

Žilina 06.12.2019



R O Z H O D N U T I E

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 § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v zmysle § 66 stavebného zákona a na základe vykonaného konania podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

č. 1262-17925/2015/Žer/770960114 dňa 19.06.2015, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Výroba vlnitej lepenky a kartonáže – DS Smith Turpak Obaly a.s.“

prevádzkovateľovi

DS Smith Turpak Obaly a.s., Robotnícka 1, 036 08 Martin

a jeho zmeny č. 7372-36617/2015/Kad/770960114/Z1-Ods zo dňa 07.12.2015, č. 4959-17545/2016/Kad/770960114/Z2-SP zo dňa 02.06.2016 a č. 523-7030/2017/Kad/770960114/Z3 zo dňa 28.02.2017, č. 6107-27329/2017/Kad/770960114/Z4-SP zo dňa 05.09.2017 a č. 4508-13839/2019/Šum/770960114/Z5-SP zo dňa 18.04.2019, (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ: (strana 2/37 rozhodnutia č. 1262-17925/2015/Žer/770960114)

doplňa:

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie stavby „DS Smith Turpak Obaly – STAVEBNÉ ÚPRAVY SPO 1600“, v areáli DS Smith Turpak Obaly a.s., Martin na pozemkoch parcelné čísla: 1260/21, 1260/22 v k.ú. Martin, podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

b)

vydáva stavebné povolenie

na stavbu: „**DS Smith Turpak Obaly – STAVEBNÉ ÚPRAVY SPO 1600**“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Stavebníkom stavby je: **DS Smith Turpak Obaly a.s.**

sídlo: **Robotnícka 1, 036 80 Martin**

IČO: **31 562 116**

Umiestnenie stavby:

Záber katastrálnych území stavby, vrátane parcelných čísel:

na pozemkoch parcelné čísla: 1260/21, 1260/22 v k.ú. Martin.

Stavebné pozemky sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť PROMT, s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, , s.r.o., - Ing. Michal Masár, autorizovaný stavebný inžinier, reg.č. 4487*A*1, č. zák. 57-19-03, zo dňa 09/2019.

Popis stavby „DS Smith Turpak Obaly – STAVEBNÉ ÚPRAVY SPO 1600“:

Projektová dokumentácia rieši inštaláciu výrobného zariadenia SPO 1600. Výrobné zariadenie Bobst SPO 1600 je stroj slúžiaci na výrobu a spracovanie produktov z vlnitej lepenky. Uvedený stroj sa radí k zariadeniam typu “tvarový výsek”, nakoľko na spracovanie vlnitej lepenky a na výrobu produktov z vlnitej lepenky používa tzn. výsekové formy. Strojné zariadenie je vybavené 4 tlačiarenskými jednotkami a slúži na potlač a vysekávanie obalov z vlnitej lepenky.

Vstupným materiálom sú hárky z vlnitej lepenky. Stroj je schopný spracovať vlnitú lepenku typu E,B,C,BC,EC a niektoré typy lepenky ABC (závisí to od hrúbky danej lepenky – stroj je schopný spracovať lepenku v rozmedzí od 1,3 mm do 11 mm).

Hárky sa v stohoch uložených na paletách privezú na vstupnú dopravníkovú dráhu, ktorá je súčasťou uvedeného strojného zariadenia. Z týchto paliet sa následne hárky manuálne vkladajú do podávacieho zariadenia, z ktorého sa pomocou pásov transportujú do ďalšej sekcie. Tu sú následne jednotlivé hárky prisaté vakuovým dopravníkom a vtiahnuté do jednotlivých flexo tlačových jednotiek (4 jednotky – 4 farby potlače) potom sú hárky poslané do výsekovej časti stroja, kde sú následne jednotlivé hárky uchopené vodiacou lištou za prednú stranu hárku a táto lišta vtiahne uchopený hárok na ďalšie spracovanie do stroja. Lišta s hárkom prechádza cez sekciu výseku, kde sa pomocou výsekovej formy vysekne z hárku finálny produkt požadovaného tvaru a rozmeru. Následne sa takto vyseknutý hárok potiahne pomocou vodiacej lišty do sekcie, kde dochádza k odstráneniu vyseknutého odpadu z hárku. Následne sa takto od odpadu očistený finálny produkt dostáva do sekcie, kde sa tento produkt stohuje do balíkov s presne určeným poč-

tom kusov. Takto pripravené balíky sa pomocou transportných pásov presunú do výstupnej sekcie stroja, kde obsluha stroja jednotlivé balíky od seba oddelí a uloží na paletu podľa požiadavky zákazníka. Takto pripravené palety s hotovými produktami sa odvážajú od stroja pomocou VZV a pokračujú na baliacu finalizačnú linku.

Uvedený stroj je pripojený na elektrickú sieť (požiadavka na 65 kW výseková časť a 100 kW Flexotlačová jednotka) a na existujúci rozvod stlačeného vzduchu (požiadavka 4-6 Bar).

Na uskutočnenie stavby „DS Smith Turpak Obaly – STAVEBNÉ ÚPRAVY SPO 1600“ sa určujú tieto podmienky:

1. Miesto stavby: v areáli DS Smith Turpak Obaly a.s., Martin, na pozemku parc. č. 1260/21, 1260/22 v k.ú. Martin.
2. Stavba „DS Smith Turpak Obaly – STAVEBNÉ ÚPRAVY SPO 1600“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v integrovanom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PROMT, s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, Ing. Michal Masár, autorizovaný stavebný inžinier, č. reg. 4487*A*1 v 09/2019 pod zák.č. 57-19-03, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonané bez povolenia inšpekcie.
4. Rozpočtový náklad stavby: 45 000 eur.
5. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich.
8. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
9. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
10. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
11. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko, nakoľko stavenisko sa nachádza vo vnútorných priestoroch areálu spoločnosti.
12. Stavenisko musí byť riadne označené, s uvedením údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu, na prístup zdravotnej pomoci a požiarnej ochrany. Musí byť prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia.
13. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa. Stavebné a montážne firmy musia dbať na prevádzkové obmedzenia a požiadavky investora tak, aby nebola narušená výroba.
14. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.

15. Stavebník písomne oznámi inšpekciu dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
16. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
17. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť.

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

18. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - držiteľ odpadov je povinný ich triediť podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie, prípadne zneškodnenie v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s podmienkami uvedenými v časti D. integrovaného povolenia,
 - dodávateľ stavby je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé druhy odpadov a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
 - pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby,
 - pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Martin, druh a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe predmetnej stavby a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia, na účely vydania vyjadrenia podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
19. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
 - obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie, používať uzavreté kontajnery,
 - pri náteroch oceľovej konštrukcie ochrannými nátermi použiť „regulované výrobky“ podľa zákona č.137/2010 Z. z. o ovzduší a prílohy č. 2 vyhlášky č.127/2011 Z. z. ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch,
 - dodržať požiadavky zákona o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).
20. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
21. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, a to najmä:
 - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

21.1. Podmienky pre uskutočnenie stavby (súhlas podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona):

- Zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami v zmysle § 39 vodného zákona a Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti a zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
- Vypracovať a aktualizovať prevádzkový poriadok a aktualizovať ho pri každej zmene.
- Pravidelne oboznamovať pracovníkov o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.
- Vykonávať pravidelné kontroly funkčnej spoľahlivosti a tesnosti objektov a zariadení slúžiacich na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami. Viest' evidenciu o kontrole, ktorá bude prístupná orgánu štátnej vodnej správy.
- Pri realizácii stavby nesmie dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd, prípadne narušené plochy dať do pôvodného stavu.
- Situácie, ktoré by mohli ohroziť kvalitu povrchových alebo podzemných vôd hlásiť orgánu štátnej vodnej správy.
- Prípadný výskyt havarijného stavu neodkladne ohlásiť Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Okresnému úradu Martin, alebo na linku tiesňového volania č.112.

22. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.

23. Pri realizácii stavby budú potrebné zdroje energií. Energie sa budú odoberať z existujúcich zdrojov, ktoré sú v areáli spoločnosti DS Smith Turpak Obaly, a.s., Martin.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

24. Dodržať podmienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Banská Bystrica, z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 6069/2/2019 zo dňa 30.10.2019:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné v procese výstavby doriešiť a odstrániť:

- nedostatočne je vypracovaná technologická časť projektu – rozpor s § 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 9 ods. 1 vyhl.MŽP SR č. 453/2000 Z.z. (chýbajú požiadavky na bezpečnú manipuláciu a skladovanie materiálov LAYOUT s vyznačením manipulačných uličiek a ich rozmerov),
- v projekte el. zariadenia nie je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /pred účinkami atmosférickej elektriny, ochrany samočinným odpojením od napájania, ochrany pred skratom a preťažením a krytia/ - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z.,
- stavebné výkresy stavby neobsahujú schématické vyznačenie káblových trás a zapojenie elektrických rozvádzačov a bleskozvodu – rozpor s § 9 ods. 1 písm. e/ a písm. h/ vyhl.č. 453/2000 Z.z.
- v projekte el. zariadenia nie je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /pred účinkami atmosférickej elektriny – v techn. správe nebol predložený výpočet rizika a zariadenie leskozvodu do triedy vnútornej ochrany SPD a do triedy vonkajšej ochrany LPS/ - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-4(34 1390),

- v projekte el. zariadenia nie je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /vnútorný systém ochrany pred bleskom – v rozvádzači nie sú navrhnuté prepäťové ochrany/ - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-4(34 1390),
- nebol predložený protokol o určení vonkajších vplyvov - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 5 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN 33 2000-5-51 (miešareň, sklad farieb),
- v technickej správe nie je uvedené zariadenie elektrických zariadení do skupín – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov,
- nie sú navrhnuté prierezy el. vedení – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod § 8 vyhl.č. 453/2000 Z.z.,
- projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších,
- v projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /hlavný vypínač technologického zariadenia nie je uzamykateľný vo vypnutej polohe – rozpor § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 4 5.3.3 STN EN 60204-1(33 2000),
- v projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /vypnutie hlavného vypínača (ističa) nie je vybavená bezpečnostným vypínaním s nútením rozopnutím obvodu v hlavnom rozvádzači objektu a technologického zariadenia (rozpínací kontakt NC)/ - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na vyhl. č. 94/2004 Z.z., STN EN 60204-1(33-2000).

Pripomienky a upozornenia:

- od dodávateľa strojového zariadenia (výrobné zariadenie Bobst SPO 1600) je potrebné vyžiadať návod na použitie vypracovaný v zmysle prílohy I časť 1.7.4 smernice EP a Rady 2006/42/ES v slovenskom jazyku a ES vyhlásenie o zhode pre strojové zariadenie v slovenskom jazyku
- v sprievodnej a súhrnnej technickej správe sú uvedené neplatné predpisy: na str. 6/12: nar. vl. SR č. 310/2004 Z.z., na str. 7/12: vyhl. č. 544/2007 Z.z.

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:

- konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.,
- 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, Technickou inšpekciou, a.s.,
- pracovné prostriedky (výrobné zariadenie Bobst SPO 1600), 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 prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,

- pred uvedením strojových zariadení (výrobné zariadenie Bobst SPO 1600) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z..

25. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby (kolaudácia).

26. Ku kolaudácii predmetnej stavby je potrebné predložiť:

- projektovú dokumentáciu overenú inšpekciou v stavebnom konaní,
- stavebný a montážny denník,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
- prevádzkový poriadok stavby podľa všeobecne záväzných právnych predpisov,
- certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode pre použité výrobky a materiály, izolácie,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
- kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení,
- odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania,
- revízne správy,
- vyjadrenie Okresného úradu Martin, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, ku kolaudácii stavby podľa § 99 písm. b) bod 5. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- ostatné podklady, ktoré vyplývajú z podmienok pre stavebné povolenie a zo stavebného zákona a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.

27. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

28. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

29. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

Ostatné podmienky pre prevádzku „**Výroba vlnitej lepenky a kartonáže – DS Smith Turpak Obaly a.s.**“ prevádzkovateľa DS Smith Turpak Obaly a.s., Robotnícka 1, 036 80 Martin, IČO: 31 562 116 uvedené v integrovanom povolení č. č. 1262-17925/Žer/770960114 zo dňa 19.06.2015 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1262-17925/Žer/770960114 zo dňa 19.06.2015 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, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 1262-17925/Žer/770960114 zo dňa 19.06.2015 pre prevádzku „Výroba vlnitej lepenky a kartonáže – DS Smith Turpak Obaly a.s.“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „DS Smith Turpak Obaly –STAVEBNÉ ÚPRAVY SPO 1600“.

Stavebníka a prevádzkovateľa, spoločnosť DS Smith Turpak Obaly a.s., Robotnícka 1, 036 80 Martin, IČO: 31 562 116 zastupuje v konaní, na základe plnomocenstva zo dňa 15.10.2019, spoločnosť PROMT, s.r.o., Martin, Robotnícka 1A, 036 01 Martin (ďalej len „prevádzkovateľ v zastúpení“).

Prevádzkovateľ v zastúpení podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 22.10.2019, zaevidovanú pod č. 39440/2019.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 9598-40724/2019/Kad/770960114/Z6-SP zo dňa 04.11.2019 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba vlnitej lepenky a kartonáže – DS Smith Turpak Obaly a.s.“, prevádzkovateľa DS Smith Turpak Obaly a.s., Robotnícka 1, 036 80 Martin a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania.

So žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, boli doručené nasledovné rozhodnutia, záväzné stanoviská a vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 6069/2/2019 zo dňa 30.10.2019:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení je potrebné v procese výstavby doriešiť a odstrániť:

- nedostatočne je vypracovaná technologická časť projektu – rozpor s § 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 9 ods. 1 vyhl.MŽP SR č. 453/2000 Z.z. (chýbajú požiadavky na bezpečnú manipuláciu a skladovanie materiálov LAYOUT s vyznačením manipulačných uličiek a ich rozmerov),
- v projekte el. zariadenia nie je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /pred účinkami atmosférickej elektriny, ochrany samočinným odpojením od napájania, ochrany pred skratom a preťažením a krytia/ - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z.,
- stavebné výkresy stavby neobsahujú schématické vyznačenie káblových trás a zapojenie elektrických rozvádzačov a bleskozvodu – rozpor s § 9 ods. 1 písm. e/ a písm. h/ vyhl.č. 453/2000 Z.z.
- v projekte el. zariadenia nie je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /pred účinkami atmosférickej elektriny – v techn. správe nebol predložený výpočet rizika a zariadenie leskozvodu do triedy vnútornej ochrany SPD a do triedy vonkajšej ochrany LPS/ - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-4(34 1390),
- v projekte el. zariadenia nie je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /vnútorný systém ochrany pred bleskom – v rozvádzači nie sú navrhnuté prepäťové ochrany/ - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-4(34 1390),
- nebol predložený protokol o určení vonkajších vplyvov - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 5 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN 33 2000-5-51 (miešareň, sklad farieb),
- v technickej správe nie je uvedené zariadenie elektrických zariadení do skupín – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov,
- nie sú navrhnuté prierezy el. vedení – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod § 8 vyhl.č. 453/2000 Z.z.,
- projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších,
- v projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /hlavný vypínač technologického zariadenia nie je uzamykateľný vo vypnutej polohe – rozpor § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 4 5.3.3 STN EN 60204-1(33 2000),
- v projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /vypnutie hlavného vypínača (ističa) nie je vybavená bezpečnostným vypínaním s nútením rozopnutím obvodu v hlavnom rozvádzači objektu a technologického zariadenia (rozpínač kontakt NC)/ - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na vyhl. č. 94/2004 Z.z., STN EN 60204-1(33-2000).

Pripomienky a upozornenia:

- od dodávateľa strojového zariadenia (výrobné zariadenie Bobst SPO 1600) je potrebné vyžiadať návod na použitie vypracovaný v zmysle prílohy I časť 1.7.4 smernice EP a Rady 2006/42/ES v slovenskom jazyku a ES vyhlásenie o zhode pre strojové zariadenie v slovenskom jazyku
- v sprievodnej a súhrnnej technickej správe sú uvedené neplatné predpisy: na str. 6/12: nar. vl. SR č. 310/2004 Z.z., na str. 7/12: vyhl. č. 544/2007 Z.z.

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:

- konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.,
- 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, Technickou inšpekciou, a.s.,
- pracovné prostriedky (výrobné zariadenie Bobst SPO 1600), 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 prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- pred uvedením strojových zariadení (výrobné zariadenie Bobst SPO 1600) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z..

Stanovisko inšpekcie: podmienky boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode č.24.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Martine, stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. ORHZ-MT2-2019/000503 zo dňa 04.11.2019:

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok,
- toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa stavebného zákona.

Útvar hlavného architekta mesta Martin, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č. ÚHAM/640/2019/Ola-142

- V zmysle Územného plánu sídelného útvaru Martin v znení všetkých jeho zmien a doplnkov sa predmetný objekt nachádza v území urb. Okr. 11 s určujúcou funkciou PAS-jestvujúce plochy priemyselnej výroby. Navrhovaná výstavba je riešená v súlade s platným územným plánom.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona IPKZ bolo:

v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie stavby „DS Smith Turpak Obaly – STAVEBNÉ ÚPRAVY SPO 1600“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona na pozemku parcelné číslo: 1260/21, 1260/22 v k.ú. Martin vo vlastníctve stavebníka.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a stavebného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

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 Žilina, odbor integrovaného povolenia a kontroly 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. DS Smith Turpak Obaly a.s., Robotnícka 1, 036 80 Martin
doručiť na adresu splnomocneného zástupcu
PROMT s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin
2. Mesto Martin, S.H. Vajanského 1, 036 58 Martin

Po nadobudnutí právoplatnosti:

3. Mesto Martin, stavebný úrad, Námestie S.H. Vajanského 1, 036 49 Martin
4. Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie S.H. Vajanského 1, 038 11 Martin
5. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Martine, Ul. V. Žigora 30, 036 01 Martin