

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

Číslo: 6204/77/2021-19425/2021/770430104/Z34-SP

Žilina 07.06.2021



**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. 3863/770430104/972-Ma zo dňa 23.11.2005, na vykonávanie činností v prevádzke

**„Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“,**

prevádzkovateľa

**Považský cukor a.s.,** Cukrovarská 311/9, 914 11 Trenčianska Teplá,  
IČO: 35 716 266,

v znení neskorších zmien č.2789/770430104-Z1/743-Ma zo dňa 11.08.2006, č.2801/770430104-Z2-SP/747-Ma zo dňa 14.08.2006, č.3736/770430104-Z3-Ú/924-Re zo dňa 11.10.2006, č.649-10362/2007/Mar/770430104-Z4-KR zo dňa 26.03.2007, č.3443-14226/2007/Mar/770430104/Z5-U2 zo dňa 15.05.2007, č.6615-36695/2007/Mar/770430104-Z6-KR zo dňa 26.11.2007, č.7635-37569/2007/Mar/770430104-Z7-SP2 zo dňa 11.12.2007, č.3783-15145/2008/Mar/770430104-Z8 zo dňa 02.05.2008, č.5675-19717/2010/Mar/770430104/Z9-SP3 zo 28.06.2010, č.5781-23177/2011/Mar/770730104/Z10 zo dňa 10.08.2011, č.8343-31398/2011/Mar/770430104/Z11-KR zo dňa 07.11.2011, č.317-3070/2011/Mar/770430104/Z12-ZÚS zo dňa 01.02.2012, č.7768-26533/2012/Mar/70430104/Z13-KRZ9 zo dňa 24.09.2012, č.3819-16935/2013/Mar/770430104/Z14-SP4 zo dňa 21.06.2013, č.395-711/2013/Mar/770430104/Z15 zo dňa

07.01.2014, č.396-6489/2014/Mar/770430104/Z16-SP5 zo dňa 24.02.2014, č.4738-19458/2014/Mar/770430104/ Z17 zo dňa 09.07.2014, č.4738-19458/2014/Mar/770430104/Z17 zo dňa 09.07.2014, č.6096-26519/2014/Daň/770430104/Z18-SP6 zo dňa 17.09.2014, č.7246-34504/2014/Mar/770430104/Z19 zo dňa 05.12.2014, č.461-5866/2015/Mar/770430104/Z20-SP7 zo dňa 02.03.2015, č.3571-12606/2015/Mar/770430104/Z21-SP zo dňa 06.05.2015, č.6079-26898/2015/Mar/770430104/Z22-KR zo dňa 25.09.2015, č.6753-31737/2015/Mar/770430104/Z23-SkP zo dňa 27.10.2015, č.6754-30459/2015/Mar/770430104/Z24-KR zo dňa 27.10.2015, č.3996-14161/2016/Mar/770430104/Z25 zo dňa 11.05.2016, č.7576-36554/2016/Mar/770430104/Z26-SP zo dňa 19.12.2016, č. 3125-7540/2017/Daň/770430104/Z27 zo dňa 17.03.2017, č. 2712-6685/2018/Mar/770430104/Z28-SP zo dňa 13.03.2018, č. 3260-12639/2018/Daň/ 770430104/Z29 zo dňa 18. 04. 2018, č. 6313-27574/2018/Mar/770430104/Z30-SP zo dňa 21.08.2018, č. 893-4533/2019/Kad/770430104/Z31zo dňa 06.02.2019, č. 4678-16269/2019/Šum/770430104/Z32-SP zo dňa 06.05.2019, č. 7617-30969/2019/Šum/770430104/KR-Z32 zo dňa 22.08.2019, č. 5922-23688/2019/Kli/770430104/Z33-SP zo dňa 27.06.2019 a č. 9884-47356/2019/Kli/770430104/KR-Z33 zo dňa 13.12.2019 (ďalej len „integrované povolenie“), v zmysle § 3 ods. 2 zákona o IPKZ takto:

a)

V časti

Údaje o prevádzke, Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“ je (strana 2/38, rozhodnutia č. 3863/770430104/972-Ma zo dňa 23.11.2005)

**doplňa**

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Inštalácia korčkových elevátorov 20A040 a 33A460“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parcelné č. 1533, 1534, v k.ú. Trenčianska Teplá, vo vlastníctve stavebníka.

b)

**Vydáva stavebné povolenie**

na stavbu

**„Inštalácia korčkových elevátorov 20A040 a 33A460“**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Stavebníkom stavby je: **Považský cukor a.s.**

sídlo: **Cukrovarská 311/9, 914 11 Trenčianska Teplá**

IČO: **35 716 266**

**Umiestnenie stavby:**

Areál prevádzky, na pozemkoch parc. č. 1533, 1534 (LV 1018), druh pozemku zastavané plochy a nádvoria, v k.ú. Trenčianska Teplá, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka (prevádzkovateľa).

Projektovú dokumentáciu stavby „Inštalácia korčkových elevátorov 20A040 a 33A460“ vypracovala PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, Ing. Eduard Krištof, autorizovaný stavebný inžinier č. 2236\*A2, vo februári 2021, č. zákazky 5965-04-000-20-90.

### Účel stavby „Inštalácia korčkových elevátorov 20A040 a 33A460“:

Účelom stavby je modernizácia existujúcich korčkových elevátorov 33A060 a 21A020, ktoré budú vymenené za nové elevátory s implementovanými prvkami protivýbuchovej ochrany a úpravu nadväzujúcich technologických zariadení pred a za týmito korčkovými elevátormi.. Cieľom PD je vyhotoviť stavebné a prevádzkové riešenie modernizácie elevátorov, ktoré si v pôvodnom umiestnení vyžiada minimálne stavebné úpravy v jestvujúcich objektoch. Jedná sa o objekty:

**SO E1** – logistika, baliareň, sklad, kde bude okolo hlavy elevátora vytvorená nová nadstavba nad strechou. V mieste jestvujúceho elevátora PS33A460 bude osadený nový elevátor s rovnakými pôdorysnými rozmermi, ktorý bude vyšší a preto je nutné riešiť novú nadstavbu nad strechu. Navrhovaná nadstavba je riešená tak, aby staticky nepriťažovala jestvujúcu oceľovú konštrukciu strechy. V mieste prestupov elevátora cez jednotlivé podlažia budú vykonané minimálne úpravy do stropných konštrukcií.

**SO D** – hlavná výrobná budova, kde bude okolo hlavy elevátora výškovo upravená jestvujúca nadstavba nad strechou. Na mieste pôvodného elevátora bude inštalovaný nový elevátor PS20A, ktorý má rovnaké pôdorysné rozmery ako predchádzajúci a výška elevátora bude vyššia. V mieste prestupu elevátora nad strechu bola nadstavba, ktorá sa modernizáciou zvýši o 2 m.

### Základné údaje:

Dopravovaný materiál:	kryštálový cukor
Merná hmotnosť:	650 - 700 kg/m <sup>3</sup>

### Elevátor 20A040

Dopravná kapacita	40 t/h
Teplota dopravovaného materiálu:	60 – 70 °C
Zaplnenie korčkov:	< 80 %
Odolnosť voči rázovým tlakom:	0,4 bar
ATEX:	vnútro elevátora 21, exteriér bez

### Elevátor 33A460

Dopravná kapacita materiálu:	20 t/h
Teplota dopravovaného materiálu:	60 – 70 °C
Zaplnenie korčkov:	< 70 %
Odolnosť voči rázovým tlakom:	0,4 bar
ATEX:	vnútro elevátora 21, exteriér bez

Technologická časť PD je rozdelená do nasledovných prevádzkových súborov:

PS20A – hlavná výrobná budova

PS33A – logistika, baliareň, sklad

### PS20A – hlavná výrobná budova

Rieši inštaláciu korčkového elevátora 20A040 v hlavnej výrobnej budove SO D. Nový elevátor bude inštalovaný na mieste existujúceho demontovaného elevátora. Pásový dopravník 20A050, ktorý elevátor zaváža, bude vymenený za nový pásový dopravník s kapacitou dopravy 40 t/h.

Výpad z pásového dopravníka bude pomocou prepojovacieho sklzu napojený na rotačný podávač 20A050, ktorý zabezpečuje dávkovanie cukru do elevátora 20A040 a zároveň pôsobí

ako vzduchový uzáver sústavy elevátora od ostatných zariadení. Rotačný podávač svojou konštrukciou a odolnosťou voči nárazovému tlaku 10 bar pôsobí, pre ostatné zariadenia, ako ochrana voči výbuchu v elevátore.

Nový elevátor bude mať väčšiu osovú výšku pre možnosť budúcej inštalácie nového triediča s väčšou kapacitou za elevátorom. Elevátor je riešený v protivýbuchovom prevedení, kde sú nainštalované zariadenia, ktoré zabránia vplyvu prípadného výbuchu vo vnútri elevátora na okolité prostredie a zariadenia. Samotné šachty elevátora sú osadené 2 ks výbuchovej membrány, s košom pre bezplamenné odľahčenie výbuchu pre každú šachtu. Spolu sú teda inštalované 4 membrány s košmi. Membrány a koše sú osadené jednorázovo použiteľnými elementmi, ktoré je potrebné kontrolovať v pravidelných intervaloch, podľa odporúčania výrobcu a dodávateľa. Prístupu do odstupovej vzdialenosti, špecifikovanej výrobcom a dodávateľom membrán a košov, je zabránené pomocou mechanických zábran – zábradlí. Pre prípad servisu zariadení je možné v čase odstávky elevátora zábradlia demontovať na nevyhnutnú dobu. Po skončení prác je nevyhnutné vždy zábrany namontovať späť. V hlave elevátora je pre odľahčenie výbuchu nainštalovaná prietržná membrána, z ktorej je plameň vyvedený mimo objekt pomocou vzduchového kanála. Vzduchový kanál je osadený demontovateľným kusom s kontrolnými otvormi pre možnosť kontroly a výmeny poškodenej membrány po jej poškodení. Odsávanie hlavy a päty elevátora sú osadené protivýbuchovou bariérou, ktorá v prípade výbuchu vnesie do potrubia hasivo, pre uhasenie prípadného plameňa. Z dôvodu uzavretého systému elevátora je do hlavy a päty inštalované prisávacie potrubie okolitého vzduchu. Potrubie do päty elevátora je osadené mechanickou protivýbuchovou spätnou klapkou, pre zamedzenie vplyvu výbuchu na okolité prostredie a zariadenia. Potrubie do hlavy elevátora je proti výbuchu osadené automatickou elektricky ovládanou klapkou. Všetky tieto ochranné prvky sú ovládané jedným centrálnym riadiacim systémom, ktorý reaguje na zmenu tlaku v elevátore. Tlak je v elevátore snímaný pomocou 2 snímačov tlaku, ktoré sú osadené v päte a v hlave elevátora.

Na strope nadstavby je navrhnutá drážka pre servisný kladkostroj. Kladkostroj je uvažovaný ručný, existujúci, používaný pre servisné práce na iných pracoviskách. Nosnosť kladkostroja je 1,6 t.

Výpad z elevátora bude pomocou prepojovacieho sklzu napojený na rotačný podávač 20A060, ktorý zabezpečuje dávkovanie cukru do triediča 20A100 a zároveň pôsobí ako vzduchový uzáver sústavy elevátora od ostatných zariadení.

### **PS33A – logistika, baliareň, sklad E1**

Nový elevátor bude inštalovaný na mieste existujúceho demontovaného elevátora. Zavážacia sústava závitkových dopravníkov 33A410 a 33A430 bude upravená pre nový stav. Úprava spočíva v posune násypného sklzu na dopravníku 33A410, tým pádom jeho mierneho posunutia, demontáže prepojovacieho sklzu a drviča hrúd 33A420 medzi závitkovými dopravníkmi 33A410 a 33A430. Na závitkový dopravník 33A430 bude nainštalovaný nový zavážací sklz v novej pozícii a pás bude mierne zdvihnutý do požadovanej pozície pre zaústenie do nového rotačného podávača 33A440 pri zachovaní umiestnenia magnetického odlučovača 33A450. Samotný magnetický odlučovač bude vradený do nového prepojovacieho sklzu medzi závitkový dopravník 33A430 a rotačný podávač 33A440.

Rotačný podávač 33A440 zabezpečuje dávkovanie cukru do elevátora 20A040 a zároveň pôsobí ako vzduchový uzáver sústavy elevátora od ostatných zariadení. Rotačný podávač svojou konštrukciou a odolnosťou voči nárazovému tlaku 10 bar pôsobí, pre ostatné pripojené zariadenia, ako ochrana voči výbuchu v elevátore.

Nový elevátor 33A460 bude mať väčšiu osovú výšku pre možnosť inštalácie nového rotačného podávača 33A480 za elevátorom. Pre potreby dvíhnutia elevátora bude nad strechou inštalovaná nová nadstavba. Elevátor je riešený v protivýbuchovom prevedení, kde sú nainštalované zariadenia, ktoré zabránia vplyvu prípadného výbuchu vo vnútri elevátora na okolité prostredie a zariadenia. Samotné šachty elevátora sú osadené 1 ks výbuchovej membrány s košom pre bezplamenné odľahčenie výbuchu pre každú šachtu. Spolu sú teda inštalované 2

membrány s košmi. Membrány a koše sú osadené jednorázovo použiteľnými elementmi, ktoré je potrebné kontrolovať v pravidelných intervaloch. V prípade poškodenia akejkoľvek časti je potrebné danú časť nahradiť novou. Prístupu do dostupovej vzdialenosti, špecifikovanej výrobcom a dodávateľom membrán a košov, je zabránené pomocou mechanických zábran – zábradlí. Pre prípad servisu zariadení je možné v čase odstávky elevátora zábradlia demontovať na nevyhnutnú dobu. Po skončení prác je nevyhnutné vždy zábrany namontovať späť. V hlave elevátora je pre odľahčenie výbuchu nainštalovaná prietržná membrána, z ktorej je plameň vyvedený mimo objekt pomocou vzduchového kanála. Vzduchový kanál je osadený demontovateľným kusom s kontrolnými otvormi pre možnosť kontroly a výmeny poškodenej membrány po jej poškodení. Odsávanie hlavy a päty elevátora sú osadené protivýbuchovou bariérou, ktorá v prípade výbuchu vnesie do potrubia hasivo, pre uhasenie prípadného plameňa. Z dôvodu uzavretého systému elevátora je do hlavy a päty inštalované prisávacie potrubie okolitého vzduchu. Potrubie do päty elevátora je osadené mechanickou protivýbuchovou spätnou klapkou, pre zamedzenie vplyvu výbuchu na okolité prostredie a zariadenia. Potrubie do hlavy elevátora je proti výbuchu osadené automatickou elektricky ovládanou klapkou. Všetky tieto ochranné prvky sú ovládané jedným centrálnym riadiacim systémom, ktorý reaguje na zmenu tlaku v elevátore. Tlak je v elevátore snímaný pomocou 2 snímačov tlaku, ktoré sú osadené v päte a v hlave elevátora.

Na stope nadstavby je navrhnutá drážka pre servisný kladkostroj. Kladkostroj je uvažovaný ručný, existujúci, používaný pre servisné práce na iných pracoviskách. Nosnosť kladkostroja je 1,6 t.

Výpad z elevátora bude pomocou prepojovacieho sklzu napojený na rotačný podávač 33A480, ktorý zabezpečuje dávkovanie cukru do závitkového dopravníka 34A130 cez magnetický odlučovač 33A470 a zároveň pôsobí ako vzduchový uzáver sústavy elevátora od ostatných zariadení.

Prepojovacie sklzy medzi zariadeniami sú navrhnuté z nerezových oceľových plechov, hr. 6 mm a prírubovými spojmi. Pre možnosť modifikácie sklzov, vzhľadom na inštaláciu zariadení do existujúceho stavu, sú sklzy navrhnuté s niektorými prírubovými spojmi s voľnou prírubou a montážnymi prídavkami.

Odprašovacie potrubné trasy sú po protivýbuchové ochranné prvky, vrátane nich, súčasťou dodávky elevátora. Potrubné trasy za týmito ochrannými prvkami sú navrhnuté z montážneho potrubného systému Jacob System v galvanizovanom prevedení, nakoľko sú odprašky vrátené na prečistenie. Následne sú odprašovacie potrubné trasy dopojené do existujúcich odprašení, tak ako v súčasnosti. Počet odprašovacích miest a odťahované množstvá vzduchu zostávajú bez zmeny. Všetky odprašovacie trasy budú osadené regulačnými klapkami Jacob System pre vyregulovanie celej odprašovacej sústavy.

Súčasťou PD je aj napojenie spotrebičov na tlakový vzduch. Všetky spotrebiče budú napojené na existujúci rozvod tlakového vzduchu. Nebude inštalovaný nový zdroj tlakového vzduchu, nakoľko je v existujúcom systéme dostatočná rezerva.

**Na uskutočnenie stavby „Inštalácia korčkových elevátorov 20A040 a 33A460“ sa určujú tieto podmienky:**

1. Miesto stavby: areál prevádzky, na pozemkoch parc. č. 1533. 1534 (LV 1018), v k.ú. Trenčianska Teplá, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka (prevádzkovateľa).
2. Stavba „Inštalácia korčkových elevátorov 20A040 a 33A460“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracovala PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, Ing. Eduard Krištof, autorizovaný stavebný inžinier č.

2236\*A2, vo februári 2021, č. zákazky 5965-04-000-20-90. Projektová dokumentácia 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: 470 000,00 eur.
5. Predpokladaný termín ukončenia stavby: 09/2021.
6. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
7. 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.
8. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
9. 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 a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov.
10. Stavebník doloží doklad o odsúhlasení všetkých nadzemných vedení existujúcich inžinierskych sietí pred začatím výstavby a ich vytýčenie na tvare miesta. Pri realizácii stavby je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí.
11. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
12. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle stavebného zákona.
13. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
14. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
15. 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.
16. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
  - 16.1. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, v súlade s podmienkami uvedenými v časti D. integrovaného povolenia, a to:
    - držiteľ odpadov je v zmysle zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) povinný ich zaradiť podľa katalógu odpadov, triediť podľa druhov, uprednostniť ich materiálové zhodnotenie pre zneškodnením a o spôsobe ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia predložiť písomný doklad od oprávnenej osoby,

- 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,
  - pôvodca nebezpečných odpadov je povinný mať vydaný súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v súlade so všeobecne záväznými predpismi v oblasti odpadového hospodárstva,
  - pri výskyte stavebného odpadu obsahujúceho azbest, dodržať požiadavky zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
  - zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách, vo vhodných nádobách a kontajneroch do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám,
  - zneškodniť odpady skládkovaním, vrátane výkopovej zeminy ak ich zhodnotenie nie je ďalej možné alebo účelné, len na skládkach odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
  - priebežne odvážať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytvárало žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách,
  - pri kolaudácii stavby predložiť doklad o odovzdaní všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby (vážne lístky, potvrdenie o prevzatí odpadov na zhodnotenie, zneškodnenie od oprávnených organizácií),
  - pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Trenčín 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 o odpadoch.
- 16.2. 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 ocelevej 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.
- 16.3. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné hladiny hluku.
- 16.4. 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:
- prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd,
  - 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.

**17. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:**

- 17.1. Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
- 17.2. Vodu pre potreby výstavby a elektrickú energiu odoberať z existujúcich rozvodov.
- 17.3. Odpájanie a pripájanie, resp. prepájanie inžinierskych sietí realizovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou, so súhlasom majiteľov a správcov sietí, organizáciou k tomu oprávnenou a to v dohodnutých termínoch.
- 17.4. Po ukončení stavebných prác na stavbe uviesť znehodnotený úsek komunikácií, chodníkov a okolitý terén do pôvodného stavu, v celej šírke stavbou dotknutého úseku.
18. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
19. Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby, z tohto dôvodu bude časť stavby realizovaná z materiálov pohlcujúcich hluk, aby bolo zabezpečené dodržanie limitnej hodnoty pre hluk vo vonkajšom prostredí v súlade s integrovaným povolením.
20. Všeobecné požiadavky na zníženie znečistenia spôsobeného sekundárnou prašnosťou počas realizácie stavby:
- používať uzavreté kontajnery, ochranné plachty pri manipulácii a preprave sypkých materiálov,
  - obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska a zametáním vozoviek,
  - v priestoroch staveniska je zakázané zakladanie ohňov, pálenie akýchkoľvek materiálov alebo látok.

**21. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

- 21.1. Dodržať podmienku z vyjadrenia obce Trenčianska Teplá, č. SU-2669/111/2021 JS zo dňa 23.03.2021:

Obec Trenčianska Teplá ako dotknutý orgán podľa § 140a ods. 1 písm. b) stavebného zákona uplatňujúc oprávnenie podľa § 140a ods. 3 stavebného zákona vydáva vo veci žiadateľa toto záväzné stanovisko, ktorým so stavebným zámerom žiadateľa na povolenie stavby „Inštalácia korčekových elevátorov 20A040 a 33A460“ súhlasí.

Stavebník je pri realizácii stavby povinný dodržiavať všeobecne záväzné nariadenia obce Trenčianska Teplá v oblasti nakladania s odpadmi.

- 21.2. Dodržať podmienky z vyjadrenia OÚ Trenčín, OSZP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, č. OU-TN-OSZP3-2021/013127-002 zo dňa 31.03.2021:

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve v zmysle § 1 a § 5 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 108 písm. m) zákona o odpadoch vydáva vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 2 zákona o odpadoch k projektovej dokumentácii vyššie uvedenej stavby pre stavebné povolenie.



Z hľadiska odpadového hospodárstva súhlasíme za nasledovných podmienok:

- Pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú.
- Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch (zaradenie odpadu, triedenie podľa druhov, zabezpečenie spracovania odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, odovzdanie odpadov len osobe oprávnenej podľa zákona, evidencia, ohlasovanie údajov z evidencie, atď.).
- Odpady zneškodňované skládkovaním je možné uložiť len na povolených skládkach odpadov.
- Odpady s obsahom azbestu môžu odstraňovať výučne osoby oprávnené odstraňovať azbestové materiály zo stavieb. Oprávnenie vydáva Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorý súčasne aj vedie register týchto oprávnených osôb.
- Využívanie odpadov na spätné zasypávanie (vlastníkovi pozemku) a skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu – dočasné uloženie odpadu - výkopovej zeminy mimo staveniska pred jej využitím na spätné zasypávanie v mieste, ktoré nie je zariadením na zhodnocovanie odpadov alebo zariadením na zneškodňovanie odpadov a ktoré nie je miestom vzniku výkopovej zeminy, je možné len na základe povolenia stavebného úradu a v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve (súhlas podľa zákona o odpadoch udeľuje Okresný úrad v sídle kraja).
- Na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác sa podľa § 2 písm. h) zákona o odpadoch tento zákon nevzťahuje, ak je isté, že sa tento použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.
- Investor stavby ako pôvodca odpadov je povinný po realizácii stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu OÚ Trenčín, Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách a preukázať využitie, alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch (vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií).

Toto vyjadrenie nenahrádza vyjadrenie, alebo súhlas podľa iných ustanovení zákona o odpadoch a podľa § 99 ods. 2 zákona o odpadoch sa považuje za záväzné stanovisko v konaniach stavebného úradu podľa osobitného predpisu.

Upozornenie:

Upozorňujeme na skutočnosť, že na území okresu Trenčín, nie je povolená žiadna skládka na zneškodňovanie odpadov. V rámci okresu Trenčín existujú povolené zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a zberné dvory.

21.3. Dodržať podmienku zo stanoviska OR Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, č. ORHZ-TN1-214-001/2021 zo dňa 07.04.2021:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Inštalácia korčkových

elevátorov 20A040 a 3A460 v priestoroch spoločnosti Považský cukor a.s., Trenčianska Teplá“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa stavebného zákona a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

21.4. Dodržať pripomienky a upozornenia z odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s. č. 1553/4/2021 zo dňa 14.04.2021:

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:

Schodisko v priemyselnej budove a sklade musí mať prvý a posledný stupeň schodiskového ramena výrazne rozoznateľný od okolitej podlahy v súlade s § 50 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 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:

Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – elektrického zariadenia – A/e, g je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – elektrickom zariadení – A/e, g vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pracovné prostriedky, stroje, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred uvedením strojových zariadení – Korčekových elevátorov a technických zariadení, ktoré zmenia umiestnenie 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.

Technické zariadenie – zdvíhacie zariadenie – Ručné kladkostroje sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Uvedené pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.

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

**23. Ku kolaudácii predmetnej stavby je potrebné predložiť:**

- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),

- stavebný denník,
- kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania,
- revízne správy,
- certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode pre použité výrobky a materiály, izolácie (podľa vyhlášky č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody),
- 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 Trenčín, 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.

24. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
25. 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 cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“, prevádzkovateľa Považský cukor, a.s., Cukrovarská 311/9, 914 11 Trenčianska Teplá, uvedené v právoplatnom integrovanom povolení č. 3863/770430104/972-Ma zo dňa 23.11.2005, v znení zmien a doplnení zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 3863/770430104/972-Ma zo dňa 23.11.2005 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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a §120 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a vykonaného konania § 3 ods. 4 a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva zmenu

integrovaného povolenia č. 3863/770430104/972-Ma zo dňa 23.11.2005 v znení zmien a doplnení pre prevádzku „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“ a vydáva stavebné povolenie na stavbu „Inštalácia korčkových elevátorov 20A040 a 33A460“ na pozemkoch parc. č. 1533, 1534 (LV 1018), druh pozemku zastavané plochy a nádvoria, v k.ú. Trenčianska Teplá, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka (prevádzkovateľa).

Prevádzkovateľ Považský cukor, a.s., Cukrovárska 311/9, 914 11 Trenčianska Teplá podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 22.04.2021, zaevidovanú pod č. 13669/2021/OIPK.

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.

Keďže činnosť v prevádzke „Považský cukor, a.s.“ už bola povolená v integrovanom povolení v znení jeho neskorších zmien a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, 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 v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 6204/77/2021-14231//770430104/Z34-SP zo dňa 27.04.2021 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba cukru a kotolňa, Trenčianska Teplá“, prevádzkovateľa Považský cukor a.s. 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 zákona.

Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že žiadny z účastníkov konania nepožiadala o jeho nariadenie.

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

Obec Trenčianska Teplá, č. SU-2669/111/2021 JS zo dňa 23.03.2021:

Obec Trenčianska Teplá ako dotknutý orgán podľa § 140a ods. 1 písm. b) stavebného zákona uplatňujúc oprávnenie podľa § 140a ods. 3 stavebného zákona vydáva vo veci žiadateľa toto záväzné stanovisko, ktorým so stavebným zámerom žiadateľa na povolenie stavby „Inštalácia korčkových elevátorov 20A040 a 33A460“ súhlasí.

Stavebník je pri realizácii stavby povinný dodržiavať všeobecne záväzné nariadenia obce Trenčianska Teplá v oblasti nakladania s odpadmi.

*Stanovisko inšpekcie:* podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 21.1.

OÚ Trenčín, OSZP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, č. OU-TN-OSZP3-2021/013127-002 zo dňa 31.03.2021:

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve v zmysle § 1 a § 5 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 108

písm. m) zákona o odpadoch vydáva vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 2 zákona o odpadoch k projektovej dokumentácii vyššie uvedenej stavby pre stavebné povolenie.

Z hľadiska odpadového hospodárstva súhlasíme za nasledovných podmienok:

- Pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú.
- Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch (zaradenie odpadu, triedenie podľa druhov, zabezpečenie spracovania odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, odovzdanie odpadov len osobe oprávnenej podľa zákona, evidencia, ohlasovanie údajov z evidencie, atď.).
- Odpady zneškodňované skládkovaním je možné uložiť len na povolených skládkach odpadov.
- Odpady s obsahom azbestu môžu odstraňovať výučne osoby oprávnené odstraňovať azbestové materiály zo stavieb. Oprávnenie vydáva Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorý súčasne aj vedie register týchto oprávnených osôb.
- Využívanie odpadov na spätné zasypávanie (vlastníkovi pozemku) a skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu – dočasné uloženie odpadu - výkopovej zeminy mimo staveniska pred jej využitím na spätné zasypávanie v mieste, ktoré nie je zariadením na zhodnocovanie odpadov alebo zariadením na zneškodňovanie odpadov a ktoré nie je miestom vzniku výkopovej zeminy, je možné len na základe povolenia stavebného úradu a v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve (súhlas podľa zákona o odpadoch udeľuje Okresný úrad v sídle kraja).
- Na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác sa podľa § 2 písm. h) zákona o odpadoch tento zákon nevzťahuje, ak je isté, že sa tento použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.
- Investor stavby ako pôvodca odpadov je povinný po realizácii stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu OÚ Trenčín, Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách a preukázať využitie, alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch (vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií).

Toto vyjadrenie nenahrádza vyjadrenie, alebo súhlas podľa iných ustanovení zákona o odpadoch a podľa § 99 ods. 2 zákona o odpadoch sa považuje za záväzné stanovisko v konaniach stavebného úradu podľa osobitného predpisu.

Upozornenie:

Upozorňujeme na skutočnosť, že na území okresu Trenčín, nie je povolená žiadna skládka na zneškodňovanie odpadov. V rámci okresu Trenčín existujú povolené zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a zberné dvory.

Stanovisko inšpekcie: podmienky boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 21.2.

OR Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, č. ORHZ-TN1-214-001/2021 zo dňa 07.04.2021:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Inštalácia korčekových elevátorov 20A040 a 3A460 v priestoroch

spoločnosti Považský cukor a.s., Trenčianska Teplá“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa stavebného zákona a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

*Stanovisko inšpekcie:* podmienka bola zapracovaná do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 21.3.

Technická inšpekcia, a.s. č. 1553/4/2021 zo dňa 14.04.2021:

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:

Schodisko v priemyselnej budove a sklade musí mať prvý a posledný stupeň schodiskového ramena výrazne rozoznateľný od okolitej podlahy v súlade s § 50 ods. 4 vyhlášky č. 532/2002 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:

Konstrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia – elektrického zariadenia – A/e, g je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – elektrickom zariadení – A/e, g vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pracovné prostriedky, stroje, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred uvedením strojových zariadení – Korčekových elevátorov a technických zariadení, ktoré zmenia umiestnenie 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.

Technické zariadenie – zdvíhacie zariadenie – Ručné kladkostroje sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

*Stanovisko inšpekcie:* podmienky a upozornenia boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby v bode 21.4.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 zákona IPKZ bolo:

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Inštalácia korčekových elevátorov 20A040 a 33A460“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parcelné č. 1533, 1534 v k.ú. Trenčianska Teplá, vo vlastníctve stavebníka.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona o správnom konaní, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že povolením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani nie sú neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva

a oprávnené záujmy účastníkov konania, preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu je 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 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. Považský cukor, a.s., Cukrovarská 311/9, 914 11 Trenčianska Teplá
2. PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
3. Obec Trenčianska Teplá, M. R. Štefánika 376/30, 914 01 Trenčianska Teplá

Na vedomie, po právoplatnosti:

4. Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
5. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín