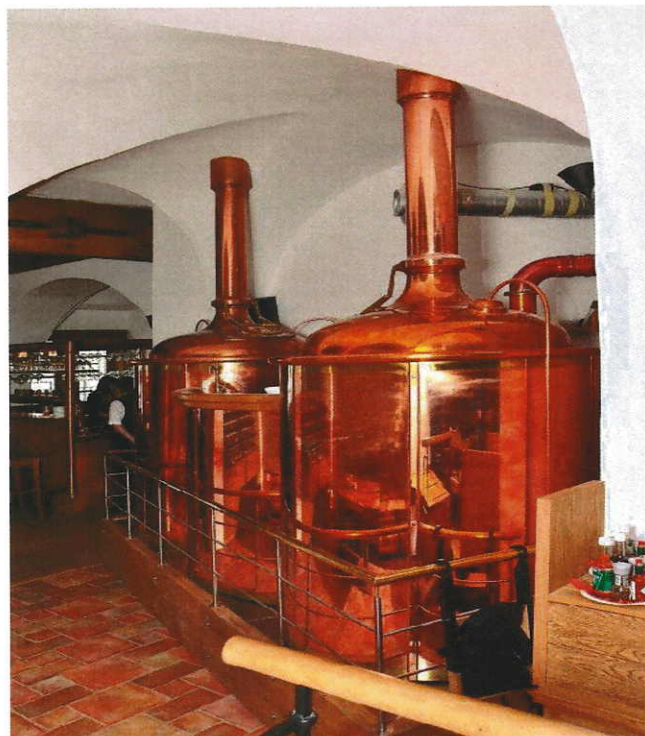


**SPOLOČENSKÝ DOM
- TECHNOLÓGIA PIVOVARU**

ROZŠÍRENIE TECHNOLÓGIE PIVOVARU

*Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti
podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie*



OBSAH

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

- I.1. Názov
- I.2. Identifikačné číslo
- I.3. Sídlo
- I.4. Oprávnený zástupca navrhovateľa
- I.5. Kontaktná osoba pre navrhované činnosti

II. NÁZOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

III. ÚDAJE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

- III.1. Umiestnenie navrhovanej činnosti
- III.2. Stručný opis technického a technologického riešenia
 - Požiadavky na vstupy
 - Údaje o výstupoch
- III.3. Prepojenie s ostanými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie
- III.4. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov
- III.5. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovaných činností presahujúcich štátne hranice

IV. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA VRÁTANE ZDRAVIA ĽUDÍ

- IV.1. Súčasný stav životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí

V. VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH

- V.1. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie
- V.2. Hodnotenie zdravotných rizík
- V.3. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

VI. VŠEOBECNE ZROZUMITEĽNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE

VII. PRÍLOHY

- VII.1. Kópia rozhodnutia OÚ odbor starostlivosti o životné prostredie o ukončení zistovacieho konania s výsledkom, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona navrhovanej činnosti č. OÚ-LC-2014/004817-5 zo dňa 15.07.2014
- VII.2. Mapová dokumentácia s označením umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti

- VII.3. Výpis z katastra nehnuteľností
- VII.4. Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti

VIII. MIESTO A DÁTUM SPRACOVANIA

IX. MENO, PRIEZVISKO, ADRESA A PODPIS SPRACOVATEĽA OZNÁMENIA

X. PODPIS OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽovi

I.1. Názov

ECOLUTION, s.r.o.

I.2. Identifikačné číslo

44 877 960

I.3. Sídlo

M. Rázusa 11/87, 984 01 Lučenec

I.4. Oprávnený zástupca navrhovateľa

JUDr. Pavol Petráš

M. Rázusa 11/87, 984 01 Lučenec

Mob.: +421 902 112 200

petras@ecasro.sk

I.5. Kontaktná osoba pre navrhované činnosti

JUDr. Pavol Petráš

M. Rázusa 11/87, 984 01 Lučenec

Mob.: +421 902 112 200

petras@ecasro.sk

I. 6. Dotknutá obec

Mesto Lučenec

I.7. Dotknutý samosprávny kraj

Banskobystrický samosprávny kraj

I.8. Dotknuté orgány

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie

Okresný úrad Lučenec, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia

Okresný úrad Lučenec, odbor pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Lučenci

Mesto Lučenec

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Lučenci

I.9. Povolujúci orgán

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie

I.10. Rezortný orgán

Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky

Zmena navrhovanej činnosti – Spoločenský dom - technológia pivovaru v zmysle zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene niektorých zákonov svojim obsahom spĺňa limit (bez limitu) na zisťovacie konanie: príloha č. 8, tab. 12 Potravinársky priemysel, položka 1. – Pivovary, sladovne, vinárske závody a výrobne nealkoholických nápojov.

II. NÁZOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

ROZŠÍRENIE TECHNOLÓGIE PIVOVARU

III.1. UMIESTNENIE ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Kraj: Banskobystrický

Okres: Lučenec

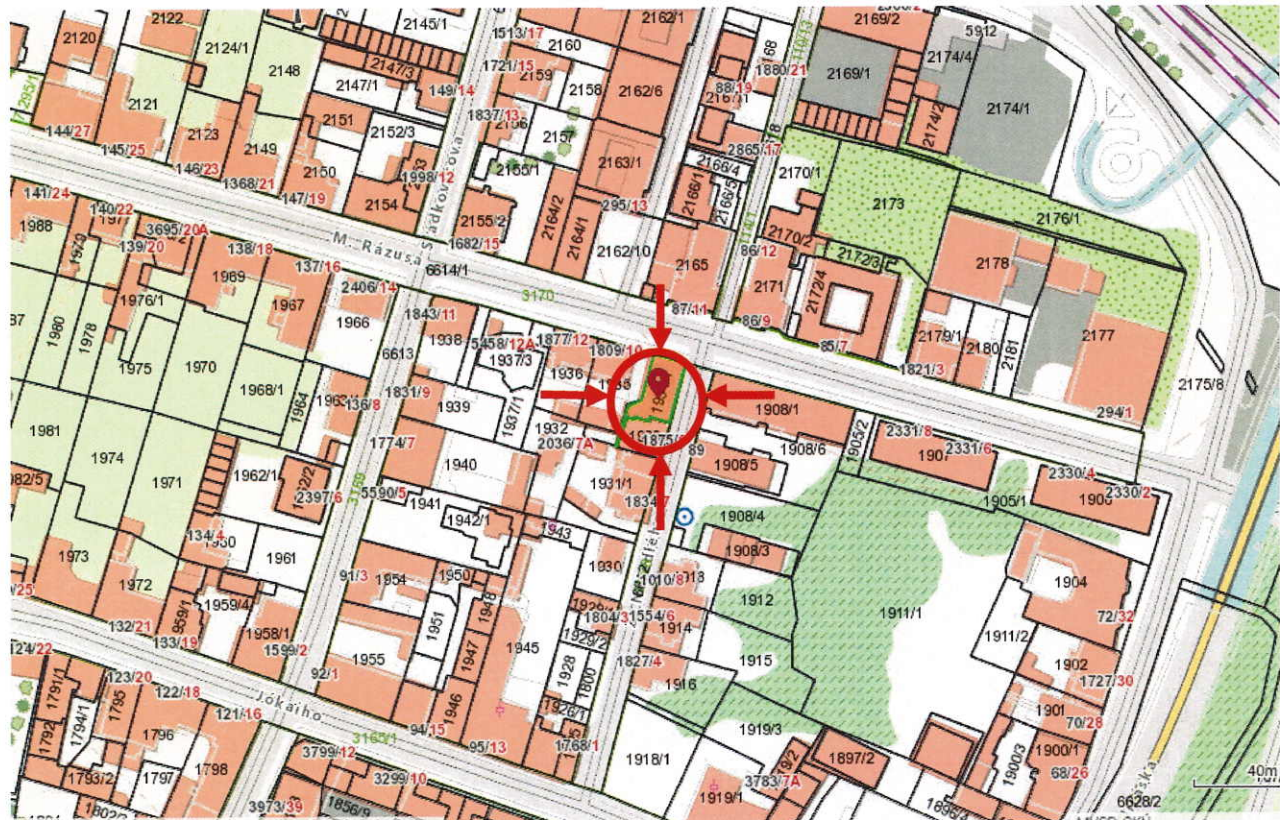
Mesto: Lučenec

Miesto: ulica Z.Nejedlého 8

Katastrálne územie: Lučenec

Parcelné čísla: 1933 a 1934/1

Zmena činnosti bude realizovaná v samostatnej budove, ktorá je prístupná po komunikácii, v katastrálnom území mesta Lučenec, na ulici Z. Nejedlého č.8 na parcelách č. 1933 a 1934/1 a je majetkom navrhovateľa.



III.2. STRUČNÝ OPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO RIEŠENIA

III.2.1. Charakter prevádzky

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je **rozšírenie výroby piva s kapacitou 300 l/deň** a ďalších procesov ako chladenie, čírenie, kvasenie, dokvasovanie, ležanie, plnenie - potrebných k vzniku finálneho produktu, ktorým je pivo plnené do fliaš a sudov. Výsledný produkt bude určený najmä pre pivárne a reštaurácie či rôzne festivaly a podujatia. Uvarené pivo v priestoroch prevádzky pivovaru Franz na ulici M.Rázusa č.87/11 bude dopravené v cisternách do prevádzky na ul. Z.Nejedlého č. 8, čerpadlom prečerpané do horizontálnych nerezových CK tankov a kvasných kadí . V ďalšom procese sa vo vírivej nádobe zbavia usadenín - tzv. čírenie a čerpadlom budú prečerpávané do nerezových nádob s krytom kde prebieha chladenie a ležanie. Všetky procesy budú kontrolované riadiacou jednotkou. Následne bude vykonávané plnenie do sudov a fliaš, ktoré budú dezinfikované prostredníctvom sanitačnej stanice a umývačky sudov. Finálny produkt činnosti – naplnené fliaše a sudy budú pred distribúciou umiestňované a skladované v chladiacom boxe. Presuny, manipulácia a vyskladňovanie medzi jednotlivými operáciami budú zabezpečené prostredníctvom paletového vozíka a nožnicového elektrohydraulického výťahu.

Nákup surovín:

Základné suroviny pre vznik piva sú slad (jačmenný a pšeničný), voda, chmel' a kvasnice. Nákup surovín bude od starostlivo vybraných dodávateľov pre zabezpečenie, čo najvyššej kvality konečného výrobku

Varenie piva:

Celý proces varenia piva bude zabezpečený v už prevádzkovanom pivovare Franz. Pivo budeme variť 1-2 krát do mesiaca s potrebným odborným zabezpečením.

Varenie piva zahŕňa:

- vystieranie – aktivovanie enzymov zo sladu zmiešaného s vodou. Pomer vody a sladu ovplyvňuje výslednú stupňovistosť.
- rmutovanie – premena zložitejších cukrov na jednoduchšie (skvasiteľné)
- scedzenie – oddelenie mláta od sladiny
- chmel'ovar – varenie sladiny spolu s chmel'om, vytvorenie mladiny

Chladenie:

Po dovezení bude nasledovať prvotné schladenie, následne bude prebiehať proces chladenia mladiny na zákvasnú teplotu.

Vírivka:

Mladina sa čerpá do vírivky, kde sa oddelujú kaly a chmel'.

Kvasenie:

Zakvasenie mladiny pivovarskými kvasnicami a následne prečerpávanie do uzavorených cylindrokónických tankov, v ktorých pivo kvasí. Dochádza k premene skvasiteľných cukrov na alkohol a CO₂. Z procesu kvasenia sa odvíja plnosť piva a obsah alkoholu.

Ležanie:

Dozrievanie piva, ktoré prebieha v uzavretých ležiacich tankoch. Počas procesu sa pivo vyčíri, dostatočne sa naviaže CO₂, dosiahne sa bohatá penivost', chut' a vôňa

Stáčanie:

Proces plnenia piva do fliaš a sudov.

Pre zavedenie rozšírenej výroby sú klúčovými tieto zariadenia, ktorých požadované technické parametre sú nasledovné:

III.2.2. Technické parametre technologického zariadenia výroby piva:

Prevádzka na rozšírenie výroby piva bude pozostávať z nasledovných zariadení:

Ležiaci tank 20 hl – 6ks,
Ležiaci tank 10 hl – 2ks,
CK tank 20 hl – 2ks,
CK tank 10 hl – 1ks,
Kvasná kaďa 20 hl – 2ks,
Kvasná kaďa 10 hl – 1ks,
Vírivá nádoba 10 hl – 1ks,
Chladnie mladiny – 1ks,
Sanitačná hlavica CIP 2ks,
Chladenie-glykol – 1ks,
Riadiaca jednotka – 1 ks,
Chladiaci box – 1 ks,
Plnička fliaš – 1ks,
Umývačka sudov – 1ks,
Čerpadlo – 1ks,
Tank na preskladnenie mladiny – 1ks,
Elektrohydraulický nožnicový výťah 1 ks,
Paletový vozík 1ks.

Uvedené zariadenia budú umiestnené v priestoroch prevádzky na ul. Z. Nejedlého 8.

Ležiacky tank 20 hl – 6ks

Vertikálne nerezové pretláčané tanky

Opatrené sanitačnou tryskou, pivoznakom s overovacím listom od ČMÚ tlakom do 3 barov

Dvojčinný ventil

Bočný prielez

Hradiaci ventil

Spodná výpust' s ventilom DN 32

Možnosť sanitovania pivoznaku

Nádoba dodávaná s pasportom tlakovej nádoby na prevádzkový tlak min. 3 bar

Ležiacky tank 10 hl – 2ks

Vertikálne nerezové pretláčané tanky

Opatrené sanitačnou tryskou, pivoznakom s overovacím listom od ČMÚ tlakom do 3 barov

Dvojčinný ventil
Bočný prielez
Hradiaci ventil
Spodná výpusť s ventilom DN 32
Možnosť sanitovania pivoznaku
Nádoba dodávaná s pasportom tlakovej nádoby na prevádzkový tlak min. 3 bar

CK tank 20 hl – 2ks

CK tanky s horným prielezom, sanitačnou rotačnou hlavicou, hradiacim zariadením, dvojčinným ventilom
Chladený kužeľ a plášť tanku
Výpusť piva a výtok na kvasnice spoločne v najnižšom bode CK tanku, možnosť vybratia
Sanitačný okruh pre pivoznak
Nádoba dodávaná s pasportom tlakovej nádoby na prevádzkový tlak min. 3 bar

CK tank 10 hl – 1ks

CK tanky s horným prielezom, sanitačnou rotačnou hlavicou, hradiacim zariadením, dvojčinným ventilom
Pivoznak s overovacím listom od ČMÚ
Pracovný objem 2050 L a tlak do 3 barov
Snímač teploty
Chladený kužeľ a plášť tanku
Výpusť piva a výtok na kvasnice spoločne v najnižšom bode CK tanku, možnosť vybratia
Sanitačný okruh pre pivoznak
Nádoba dodávaná s pasportom tlakovej nádoby na prevádzkový tlak min. 3 bar

Kvasná kad'a 20 hl – 2ks

Hranaté, nerezové duplexne chladené netlakové nádoby
Nádoby opatrené vekom, výpustným ventilom, snímačom teploty
Nerezový rám vybavený vzduchovým ventilom, určeným pre chladenie plášťa

Kvasná kad'a 10 hl – 1ks

Hranaté, nerezové duplexne chladené netlakové nádoby
Nádoby opatrené vekom, výpustným ventilom, snímačom teploty
Nerezový rám vybavený vzduchovým ventilom, určeným pre chladenie plášťa

Vírivá nádoba 10 hl – 1ks

Vertikálna nerezová nádoba s tangenciálnym vstupom mladiny, odvod pary, sanitačná tryska na vrchu nádoby, odvod na dvoch miestach mladiny
Mladinový filter na výstupe z nádoby, prielez v hornom kužeľi
Vyspádované dno ku stredu dna a odvod kalov na kanál
Sanitačný priestup DN 32 do boku nádoby na možnosť kruhovej sanitácie

Chladenie mladiny – 1ks

CHLM 1100 L/h

Dvojstupňový doskový chladič – 1 zóna je chladená vodou pre ďalšiu potrebu varenia, 2 zóna je dochladená glykolom, armatúra

Sanitačná stanica CIP – 2ks

Dve nerezové nádoby na ráme s objemom 150 l

Jedna nádoba vyhrievaná

Čerpadlo

Prepojenie oboch nádob

Vstup a výstup DN 32

Chladenie-glykol – 1ks

GL valcová nádoba s objemom 0,8 m³ glykolu

Chladiaca jednotka

Automatické riadenie

Výmenník na chladenie ľadovej vody a chladiacich plášťov CK tankov

Pracovná teplota glykolu -3°C

Chladiaca voda pre chladič mladiny je prichladzovaná cez glykol a jednotka glykolu chladí CK tanky

Príkon 5kW

Riadiaca jednotka – 1ks

Riadiaca jednotka, ktorá slúži na ovládanie technologických procesov výroby piva, pre dodávanú technológiu pivných tankov

Napájanie 230 V (5x16A)

Riadenie a monitorovanie teploty a výrobných časov

Vykonávanie záznamov jednotlivých úkonov

Farebný displej

Chladiaci box – 1ks

Napájanie 230 V (5x16A)

Vnútorný rozmer: 4800-4850mm x 2520-2570mm x 2380-2420mm

Vstupné dvere izolované o rozmere 980-1020mm x 1900-2200mm

Hrúbka izolácie stien a dverí: min. 100mm

Ovládanie vnútornej teploty samostatnou riadiacou jednotkou

Výkon chladiacej jednotky min. 2,5kW

Plnička fliaš – 1ks

Stojanová, ručná, protitlaková stáčačka, prevádzka do troch barov, prívod piva, odvod peny, predtlakovanie flaše CO₂

Výkon 60 fliaš za hodinu

Umývačka sudov – 1ks

Automatické pulzné umývanie všetkých typov KEG sudov

Min. 2 programy

Automatický ohrev chemického roztoku po skončení cyklu umývania

Čerpadlo – 1ks

Pojazdné nerezové čerpadlo s výkonom min. 2 kW

Tesnenie SIC / SIC / VITON

El. ovládanie na ráme pojazdného čerpadla

Dlhý prívodový kábel

Tank na preskladnenie mladiny – 1ks

Izolovaný, horizontálny nerezový tank s objemom min. 150 l

Špeciálny bočný otvor

Dve sanitačné rotačné trysky

Prítokové a odtokové rotačné hrdlo v najnižšom mieste tanku, napojené na čerpadlo mladiny s SIC / SIC / VITON tesnením

Príkon čerpadla min. 3 kW

Výstup a vstup DN 32

Elektrohydraulický nožnicový výťah – 1ks

Nosnosť do 2000 kg

Rozsah zdvihu do 3000 mm

Výška v základnom stave do 500 mm

Plynulé hydraulické nastavenie výšky

Externý ovládací panel s min. 3 m dlhým káblom

Stabilné zdvíhacie vzpery

Sieťové napätie: 380V/16

Ochranný rám

Rozmery plošiny 1650-1800x950-1100 mm

Hmotnosť: max. 800 kg

Paletový vozík – 1ks

Vysokozdvížný vozík ručne vedený na stohovanie paliet

Výška zdvihu od 2500 do 3000 mm

Nosnosť min. 1000 kg

Kvalitné polyuretanové kolieska alebo ekvivalent

Stohovanie štandardných europaliet

Ručný zdvih, ručná manipulácia v priestore

III.2.1. POŽIADAVKY NA VSTUPY**Záber pôdy, ochranné páisma ochrany prírody, infraštruktúry**

Zmena činnosti bude realizovaná v samostatnej budove, ktorá je prístupná po komunikácii, v katastrálnom území mesta Lučenec, na ulici Z. Nejedlého č.8 na parcelách č. 1933 a 1934/1. Táto budova je majetkom navrhovateľa.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu ornej, poľnohospodárskej ani lesnej pôdy, tiež nedôjde k zásahu do chránených území ani do ich ochranných pásiem v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

Spotreba vody

V prevádzke riešenej zmenou navrhovanej činnosti sa bude upravovať pivo, ktorého proces varenia prebieha v prevádzke pivovaru Franz. Spotreba vody je určená na zvýšenie množstva uvareného piva o 300 l/deň a na umývanie fliaš a sudov.

Spotreba vody bola určená podľa vyhlášky č. 684 zo 14 novembra 2006:

1 zamestnanec 450 l/os.deň

Požiadavka technológie pivovaru 1000 l/ deň

Priemerná denná potreba vody

$$Q_p = 1000 + 450 \cdot 4 = 2800 \text{ l/deň}$$

Maximálna denná potreba vody

$$Q_m = Q_p \times 1,3 = 2800 \cdot 1,3 = 3640 \text{ l/deň}$$

Maximálna hodinová potreba vody

$$Q_h = 1/10 \times Q_p \times 1,3 \times 1,8 = 655,2 \text{ l/h} = 0,18 \text{ l/s}$$

Ročná potreba vody

$$Q_{rok} = 364 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Suroviny a materiál

Pre plánovanú budúcu výrobu je potrebné zabezpečiť ďalej uvedené základné suroviny.

Slad: ročná spotreba 16 200 kg

Pivo svetlý ležiak 12° cca 25%

Pivo svetlé výčapné 10° cca 25%

Pivo 11° Ale summer cca 10%

Pivo 13° Brown ale cca 10%

Pivo 16° Black ipa cca 10%

Pivo 11° Pilsen ale cca 10%

Pivo pšeničné 11° cca 10%

Chmel' :

Ročná spotreba granulovaného chmeľu sa predpokladá vo výške cca 480 kg.

Surové mláto:

Pri uvažovanej výrobe sa predpokladá celkové množstvo sladového mláta, vrátane chmeľu z granúl a kalov vo výške cca 25 200 kg.

Kvasnice:

Celkové množstvo odpadov hustých pivovarských kvasníc za rok sa predpokladá vo výške cca 1 000 kg.

Elektrická energia

Elektrická energia bude využívaná pre osvetlenie a vetranie miestností, pre prípravu teplej vody, pre bežné elektrické spotrebiče.

Energetické príkony počas prevádzky:

Ročný priemerný príkon elektrického zariadenia je cca 30 MWh.

Dopravná a iná infraštruktúra

Uvarené pivo z prevádzky pivovaru Franz bude cestou dopravené na miesto ďalšej úpravy cisternovým vozidlom po miestnej komunikácii. Jedná sa o presun medzi ulicami Rázusovou a Nejedlého – prevádzky spolu susedia oproti cez cestu. Vnútorná doprava – zo skladu je riešená nožnicovým výťahom, manipulácia so sudmi a flášovými prepravkami bude zabezpečovaná paletovým vozíkom, kde sa bude prepravovať množstvo po 50 kg. Po konečnom procese zrenia a plnenia bude pivo vo flášiach a sodoch cestou dopravené na určené miesto autodopravou do 3,5 ton, najmä pre reštaurácie a rôzne festivaly a podujatia.

Iné nároky

Iné nároky sa nepredpokladajú

III.2.2. ÚDAJE O VÝSTUPOCH**Zdroje znečistenia ovzdušia**

Navrhovaná zmena činnosti v zmysle Prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, sa radí medzi malé zdroje znečisťovania ovzdušia – kategória 6.17 Pivovary s projektovanou výrobou do 5 000 hl/rok. Pri prevádzkovani uvedeného zdroja – výrobe piva, bude vznikať CO₂ v množstve 4 kg na 100 litrov vyrobeného piva. Uvedené množstvo vzniknutého CO₂ je zanedbateľné a nespôsobí zhoršenie kvality ovzdušia v okolí zdroja znečisťovania ovzdušia. Nepredpokladá sa vznik iných znečisťujúcich látok. Povolenie umiestnenia malého zdroja udeľuje ako príslušný orgán štátnej správy mesto Lučenec.

Odpady

Odpadové hospodárstvo je riešené s ohľadom na množstvo a sortiment odpadov s rešpektovaním hygienických predpisov a zodpovedajúcemu systému zberu v meste.

Zdroje hluku

Príspevok dopravy na celkovom hlukovom zaťažení príľahlých komunikácií bude minimálny a nebude mať vplyv na súčasnú hladinu hluku z dopravy.

Vibrácie (mechanické kmitanie)

Vznik vibrácií sa počas prevádzky navrhovanej činnosti nepredpokladá.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Vznik žiarenia a iných fyzikálnych polí sa počas prevádzky navrhovanej činnosti nepredpokladá.

Teplo, zápach a iné výstupy

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik ani šírenie tepla, zápachu ani iných výstupov.

III.3. Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie

Riziká spojené s realizáciou činnosti predstavujú veľmi málo pravdepodobný vznik situácií a udalostí havarijného charakteru. K rizikovým situáciám môže dôjsť v dôsledku nepredvídaných havárií, požiaru, prírodnej katastrofy alebo sabotáže alebo nedodržiavania pracovného poriadku.

III.4. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov
Navrhovaná činnosť nepožaduje žiadne povolenie podľa osobitných predpisov.**III.5. Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovaných činností presahujúcich štátne hranice**

Navrhovaná činnosť svojimi vplyvmi nebude presahovať štátne hranice.

IV. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O SÚČASNOM STAVE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA DOTKNUTÉHO ÚZEMIA VRÁTANE ZDRAVIA ĽUDÍ**IV.1. Súčasný stav životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí**

Dotknuté územie sa nachádza na území mesta Lučenec, v okrese Lučenec, medzi ulicami Nejedlého a Rázusova. Dotknutá oblasť predstavuje územie mesta Lučenec a jeho širšieho okolia. Celkový stav životného prostredia je priamo úmerný prírodným danostiam a súčasnému stavu socioekonomickejho rozvoja danej oblasti. Realizáciou navrhovanej činnosti nebudú dotknuté záujmy ochrany prírody ani ochrany zdravia a záujmov obyvateľstva. Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na zdravie ľudí.

V. VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH**V.1. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie**

V rámci prevádzkovania zariadenia a vykonávania zmeny navrhovanej činnosti nebude mať činnosť žiadny priamy vplyv a nebude zdrojom negatívnych vplyvov na životné prostredie. Činnosťou zariadenia nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Realizácia činnosti významne neovplyvní súčasný krajinný obraz. Rovnako nie je predpoklad priameho negatívneho ovplyvnenia genofondu a biodiverzity širšieho záujmového územia súvisiaceho s prevádzkou navrhovaného zariadenia.

V.2. Hodnotenie zdravotných rizík

Navrhované zariadenie nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov zdrojom toxických alebo iných škodlivín a žiadnym spôsobom neovplyvní zdravotný stav obyvateľstva dotknutého územia. V zariadení sa budú dodržiavať príslušné normy ochrany zdravotného stavu zamestnancov, hodnoty rizikových parametrov a nebudú sa prekračovať platné limity. Čo sa týka pracovného prostredia musí prevádzkovateľ dodržiavať všetky hygienické predpisy. Všetky tieto požiadavky

budú zapracované v samostatnom prevádzkovom poriadku tohto výrobného zariadenia a HACCP.

V.3. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na chránené územia.

VI. VŠEOBECNE ZROZUMITELNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie výroby piva s kapacitou 300 l/deň a ďalších procesov ako chladenie, čírenie, kvasenie, dokvasovanie, ležanie, plnenie - potrebných k vzniku finálneho produktu, ktorým je pivo plnené do fliaš a sudov. Výsledný produkt bude určený najmä pre pivárne a reštaurácie či rôzne festivaly a podujatia. Zámerom projektu je rozšírenie kapacít malého reštauračného pivovaru a tým zvýšenie služieb tohto typu v regióne. V rámci prevádzkovania zariadenia a vykonávania navrhovanej činnosti nebude mať činnosť žiadny priamy vplyv a nebude zdrojom negatívnych vplyvov na životné prostredie. Činnosťou zariadenia nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Realizácia činnosti neovplyvní súčasný krajinný obraz. Rovnako nie je predpoklad priameho negatívneho ovplyvnenia genofondu a biodiverzity širšieho záujmového územia súvisiaceho s prevádzkou navrhovaného zariadenia.

VII. PRÍLOHY

- VII.1. Kópia rozhodnutia OÚ odbor starostlivosti o životné prostredie o ukončení zisťovacieho konania s výsledkom, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona navrhovanej činnosti č. OÚ-LC-2014/004817-5 zo dňa 15.07.2014
- VII.2. Mapová dokumentácia s označením umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti
- VII.3. Výpis z katastra nehnuteľností
- VII.4. Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti

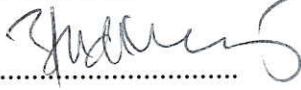
VIII. Miesto a dátum spracovania

Lučenec, 05.09.2017

IX. MENO, PRIEZVISKO, ADRESA A PODPIS SPRACOVATEĽA OZNÁMENIA

Zodpovedný spracovateľ: E.C.A., spol. s r.o., Komenského 3, 984 01 Lučenec

Ing. Soňa Budincová



.....

E.C.A. spol. s r.o.

Komenského 3

-1- 984 01 Lučenec

IČO: 36 623 768

IČ DPH: SK2021787438

X. PODPIS OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA

Navrhovateľ: ECOLUTION, s.r.o., JUDr. Pavol Petráš



.....

ECOLUTION s.r.o.

M. Rázusa 87/11

984 01 Lučenec

IČO: 44 877 960

DIČ: 2022857958

-1-

PRÍLOHY

VII.1. Kópia rozhodnutia OÚ odbor starostlivosti o životné prostredie o ukončení zistovacieho konania č. OÚ-LC-2014/004817-5 zo dňa 15.07.2014

OKRESNÝ ÚRAD LUČENEC
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec

Číslo spisu : OÚ – LC – 2014/004817 – 5

Lučenec 15.07.2014

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 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 § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), na základe zámeru „Spoločenský dom – technológia pivovaru“, ktorý predložil navrhovateľ ECOLUTION s.r.o., M. Rázusa 87/11, 984 01 Lučenec, IČO 44877960 po ukončení zisťovacieho konania toto

rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť uvedená v predloženom zámere „Spoločenský dom – technológia pivovaru“, navrhovateľa ECOLUTION s.r.o., M. Rázusa 87/11, 984 01 Lučenec, IČO 44 877 960, ktorého účelom je navrhovaná činnosť spoločenský dom – technológia pivovaru.

s a n e b u d e p o s u d z o v a t' p o d l a z á k o n a .

Pre uvedenú činnosť je možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

ODÔVODNENIE

Navrhovateľ ECOLUTION s.r.o., M. Rázusa 87/11, 984 01 Lučenec, IČO 44 877 960, predložil Okresnému úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Lučenec“) podľa § 22 zákona dňa 10.06.2014 zámer „Spoločenský dom – technológia pivovaru“. Pôvodné využitie objektu na drobné spoločenské aktivity navrhovateľ doplní o prevádzku reštaurácie a baru s piváriou. Súčasťou areálu bude prevádzka prípravy piva, ktorej technologická časť sa čiastočne bude nachádza na prízemí vo forme varných tankov v bare a ostatná technológia pivovaru v novej pivnici. Výroba piva, denný výdaj piva bude 450 litrov.

V zmysle zoznamu navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie uvedených v prílohe č. 8 zákona, navrhovaná činnosť bola zaradená do:
Tab. č. 12 Potravinársky priemysel, pol. č. 1 Pivovary, sladovne, vinárske závody a výrobne nealkoholických nápojov – zisťovacie konanie bez limitu

Navrhovaná činnosť bola predložená v jednom variantnom riešení. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie listom č. j.: OU-LC-OSZP-2014/004156-1 zo dňa 29.05.2014 upustil od variantnosti riešenia.

V rámci zisťovacieho konania OU Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie rozoslal prípisom zo dňa 11.06. 2014 zámer podľa § 23 ods. 1 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci.

Svoje písomné stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona doručili na OÚ Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie tieto subjekty:

1. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Bratislava – sekcia Potravinárstva a obchodu (list. č. 17996/2014 zo dňa 30.06.2014) : konštatuje, že navrhovaná činnosť v posudzovanom území neprináša významné environmentálne dopady a z toho dôvodu odporúča, aby predložený zámer neboli posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z.z. Upozorňuje navrhovateľa, že v prípade ak vedľajší produkt z výroby potravín (t.j. mláto z výroby piva) bude použitý na kŕmenie zvierat, musí byť po spustení prevádzky prevádzkovateľ, ako producent vedľajších produktov z výroby potravín, zaregistrovaný podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005 z 12. januára 2005, ktorým sa stanovujú požiadavky na hygienu krmív, aj vtedy, keď je zapísaný do registra potravinárskych podnikov. Žiadosť o registráciu sa podáva na Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave.
2. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátnej správe odpadového hospodárstva (list č. OU-LC-OSZP – 2014/004972-1 zo dňa 20.06.2014): nevyžaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z.. Vzhľadom na nakladanie s odpadmi v prevádzke držiteľa odpadov upozorňuje na nasledovné:
 - v pivovaroch vznikajú zvyškové organické látky – odpadové mláto a kvasnice s vysokým podielom vody, preto je možnosť ich materiálového využitia obmedzená. Avšak obsah vody vyžaduje nielen vysoké náklady na prepravu, ale tiež urýchľuje ich znehodnocovanie spôsobené mikrobiálnymi a enzymatickými aktivitami, čo obmedzuje ich skladovanie;
 - v prípade odovzdávania odpadov vhodných na využitie v domácnosti podlieha udeleniu súhlasu tunajšieho úradu podľa § 7 ods. 1 písm. p) zákona o odpadoch,
 - odpadové mláto je možné odovzdať v zariadení na výrobu bioplynu k spoločnej fermentácii s inými materiálmi resp. kompostovaním v prevádzke zariadenia, ktoré má na zhodnotenie uvedeného druhu odpadu udelený právoplatný súhlas príslušného orgánu štátnej správy.
3. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátnej správe ochrany prírody a krajiny (list č. OU-LC-OSZP -2014/004951-1 zo dňa 20.06.2014): nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z.. Vzhľadom na umiestnenie a charakter navrhovaných prác by nemalo dôjsť k negatívному vplyvu na prírodné prostredie, pokiaľ sa činnosti budú realizovať v súlade so zámerom.
4. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátnej vodnej správe (list č. OU-LC-OSZP - 2014/004973-1 zo dňa 27.06.2014):
Orgán štátnej vodnej správy s vykonaním navrhovaných opatrení na zmierenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na podzemné a povrchové vody a na vodné pomery a súčasne požaduje rešpektovať nasledovné pripomienky:
 - 1.) Pri podrobnom riešení projektovej dokumentácie predmetného zámeru ako aj počas jeho realizácie a prevádzkovania rešpektovať ustanovenia vodného zákona (najmä § 39), Vyhlášku 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 vód a ostatné súvisiace platné právne predpisy a normy a podmienky Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie ako príslušného orgánu štátnej vodnej správy.
 - 2.) Počas výstavby je potrebné sústrediť sa na elimináciu alebo ašpoň na zmierenie negatívnych vplyvov na podzemnú a povrchovú vodu.

Vzhľadom na to, že sa počas realizácie a vykonávania navrhovanej činnosti neočakávajú významné negatívne vplyvy na podzemné a povrchové vody, Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy nepožaduje, aby zámer bol ďalej posudzovaný podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

5. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie- štátna správa ochrany ovzdušia (list č. OU-LC-OSZP -2014/004954-1 zo dňa 23.06.2014) - nemá námiestky k predloženému zámeru, a nepožaduje posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

6. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a ŽP (list č.7235/2014/ODDUPZP- 002-22255/2014 zo dňa 26.06.2014) : nemá pripomienky nakoľko predložený zámer nie je v rozpore so záväznou časťou Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj, jeho Zmenami a doplnkami a z uvedeného dôvodu nepožaduje jeho ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci, (list č. ORHZ – LC1-570/2014 zo dňa 19.06.2014) - OR HaZZ sa bude vyjadrovať v rámci územného, stavebného a kolaudačného konania podľa platnej legislatívy o ochrane pred požiarmi v prípade ak dôjde k realizácii.

8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci (list č. F605/2014/3063DMÁ-3540 zo dňa 02.07.2014) – odporúča uplatniť navrhovaný variant, nakoľko nie je predpoklad, že realizovaním zámeru dôjde k zhoršeniu súčasného stavu vo vzťahu k verejnemu zdraviu a životnému prostrediu. Nemá pripomienky k predloženej dokumentácii a vzhľadom na povahu a rozsah navrhovanej činnosti, miesta vykonávania a významu predpokladaných vplyvov na životné prostredie odporúča, aby zámer neboli ďalej posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

9. Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica (list č. KPUBB- 2014/11571-2/38968/DAM zo dňa 18.06.2014): určuje dokument „Spoločenský dom – technológia pivovaru“ za prípustný a nepožaduje jeho posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

10. Okresné riaditeľstvo PZ, ODI Lučenec (list č. ORPZ – LC- ODI -32-060/2014 zo dňa 20.06.2014): súhlasí s podloženým zámerom.

11. Regionálna veterinárna a potravinová správa Lučenec (list č. 1097/2014 zo dňa 25.06.2014): predložený zámer nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

12. Okresný úrad Lučenec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (list č. OU-LC-OCDPK-2014/005061 zo dňa 02.07.2014): nemá námiestky k predloženému zámeru a nepožaduje ďalšie posudzovanie.

Mesto Lučenec a verejnosť sa v zákonom stanovenej lehote, ani do vydania tohto rozhodnutia k realizácii navrhovanej činnosti nevyjadrieli.

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán sa pri svojom rozhodovaní zaoberal pripomienkami uvedenými v stanoviskách zainteresovaných orgánov, akceptoval opodstatnené požiadavky a pripomienky a zohľadnil ich vo svojom rozhodnutí.

ZÁVER

Zo stanovísk doručených k zámeru a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli konkrétné požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov:

- v prípade ak vedľajší produkt z výroby potravín (t.j. mláto z výroby piva) bude použitý na kŕmenie zvierat, musí byť po spustení prevádzky prevádzkovateľ, ako producent vedľajších produktov z výroby potravín, zaregistrovaný podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005 z 12. januára 2005, ktorým sa stanovujú požiadavky na hygienu krmív, aj vtedy, keď je zapísaný do registra potravinárskych podnikov. Žiadosť o registráciu sa podáva na Ústredný kontrolný a skúšobný ústav polnohospodársky v Bratislave,
- v prípade odovzdávania odpadov vhodných na využitie v domácnosti podlieha udeleniu súhlasu Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 7 ods. 1 písm. p) zákona o odpadoch,
- odpadové mláto je možné odovzdať v zariadení na výrobu bioplynu k spoločnej fermentácii s inými materiálmi resp. kompostovaním v prevádzke zariadenia, ktoré má na zhodnotenie uvedeného druhu odpadu udelený právoplatný súhlas príslušného orgánu štátnej správy.
- pri podrobnom riešení projektovej dokumentácie predmetného zámeru ako aj počas jeho realizácie a prevádzkovania rešpektovať ustanovenia vodného zákona (najmä § 39), Vyhlášku 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 vód a ostatné súvisiace platné právne predpisy a normy a podmienky Okresného úradu Lučenec, odboru starostlivosti o životné prostredie ako príslušného orgánu štátnej vodnej správy,
- počas výstavby je potrebné sústrediť sa na elimináciu alebo aspoň na zmiernenie negatívnych vplyvov na podzemnú a povrchovú vodu.

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie v rámci zisťovacieho konania, posúdil navrhovanú činnosť v súlade s prílohou č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z. z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie, zdravie obyvateľstva.

Umiestnenie navrhovaného zámeru je v súlade s územno-plánovacou dokumentáciou mesta Lučenec, a jej zmien a doplnkov.

Na základe uvedených skutočností a ďalších informácií obsiahnutých v zámere, s príhliadnutím na opatrenia navrhnuté na odstránenie a zmiernenie nepriaznivých vplyvov, ako aj zo stanovísk zainteresovaných subjektov rozhodol Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádzajú v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 9 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosc' spôsobom v mieste obvyklým.

P o u č e n i e

Na zisťovacie konanie a vydanie tohto rozhodnutia sa nevzťahuje zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a preto sa voči nemu nemožno odvolať. Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom podľa zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Doručuje sa
ECOLUTION s.r.o., M. Rázusa 87/11, 984 01 Lučenec

Na vedomie:

1. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
2. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
 - úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny
 - úsek štátnej správy ochrany ovzdušia
 - úsek štátnej správy odpadového hospodárstva
 - úsek štátnej vodnej správy
3. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci, L. Novomeského 3, 984 01 Lučenec
4. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, oddelenie regionálneho rozvoja a ŽP, Nám. SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci, Petőfiho 1, 984 38 Lučenec
6. Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, pracovisko Lučenec, Námestie republiky č. 26, 984 01 Lučenec
7. Okresný úrad Lučenec , odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. republiky 26, 984 36 Lučenec
8. Okresné riaditeľstvo PZ - ODI, Dr. Vodu 5, 984 01 Lučenec
9. Regionálna veterinárna a potravinová správa Lučenec, Ulica mieru 2, 984 01 Lučenec
10. Mesto Lučenec, Novohradská 1, 984 01 Lučenec

Ing. arch. Ladislav Tatár
vedúci odboru

VII.2. Mapová dokumentácia s označením umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti

Mapa širších vzťahov



Vyznačenie konkrétnej parcely 1934/1, 1933



VII.3. Výpis z katastra nehnuteľností

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky
VÝPIS Z KATASTRA NEHNUTELNOSTÍ

Okres: Lučenec

Vytvorené cez katastrálny portál

Obec: LUČENEC

Dátum vyhotovenia 05.09.2017

Katastrálne územie: Lučenec

Čas vyhotovenia: 15:47:49

ČIASTOČNÝ VÝPIS Z LISTU VLASTNÍCTVA č. 11088

ČASŤ A: MAJETKOVÁ PODSTATA

PARCELY registra "C" evidované na katastrálnej mape

Parcelné číslo	Výmera v m ²	Druh pozemku	Spôsob využ. p.	Umiest. pozemku	Právny vzťah	Druh ch.n.
1933	137	Zastavané plochy a nádvoria	15		1	
1934/ 1	189	Zastavané plochy a nádvoria	26		1	
1934/ 2	34	Zastavané plochy a nádvoria	18		1	
2162/ 11	15	Zastavané plochy a nádvoria	16		1	4
2165	502	Zastavané plochy a nádvoria	16		1	

Legenda:

Spôsob využívania pozemku:

- 15 - Pozemok, na ktorom je postavená bytová budova označená súpisným číslom
- 26 - Pozemok, na ktorom je rozostavaná stavba
- 18 - Pozemok, na ktorom je dvor
- 16 - Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom

Umiestnenie pozemku:

- 1 - Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce

Právny vzťah:

- 4 - Vlastník pozemku je vlastníkom stavby postavenej na tomto pozemku

Stavby

Súpisné číslo	na parcele číslo	Druh stavby	Popis stavby	Druh ch.n.	Umiest. stavby
87	2165	15	SKLAD CO		1
295	2162/ 11	20	VRÁTNICA		1
1875	1933	10	RODINNÝ DOM		1
	1934/ 1	21	ROZOSTAVANÁ STAVBA		1

Legenda:

Druh stavby:

- 10 - Rodinný dom
- 20 - Iná budova
- 15 - Administratívna budova
- 21 - Rozostavaná budova

Kód umiestnenia stavby:

- 1 - Stavba postavaná na zemskom povrchu

ČASŤ B: VLASTNÍCI A INÉ OPRÁVNENÉ OSOBY

Por. číslo Priezvisko, meno (názov), rodné priezvisko, dátum narodenia, rodné číslo (IČO) a Spoluľaťačný podiel miesto trvalého pobytu (sídlo) vlastníka

Účastník právneho vzťahu: Vlastník

1 ECOLUTION s.r.o., M. Rázusa 87/11, Lučenec, PSČ 984 01, SR

1 / 1

IČO :

Titul nadobudnutia

Kúpna zmluva č.V 3385/14 z 1.12.2014- 5749/14

Titul nadobudnutia

Kúpna zmluva č. V 3865/2016 z 16.11.2016 - vz. 4958/16

ČASŤ C: ŢARCHY

Por.č.:

- 1 Záložné právo v prospech: Ministerstvo hospodárstva SR v zastúpení Slovenská inovačná a energetická agentúra, IČO 00002801, Bajkalská 27, 82799 Bratislava, č. V 169/2016 z 11.03.2016, na pozemky registra C KN parc.č. 2162/11, 2165 a stavbu s.č.87 na C KN parc.č.2165 - 680/16

Iné údaje:

Bez zápisu.

Poznámka:

Bez zápisu.

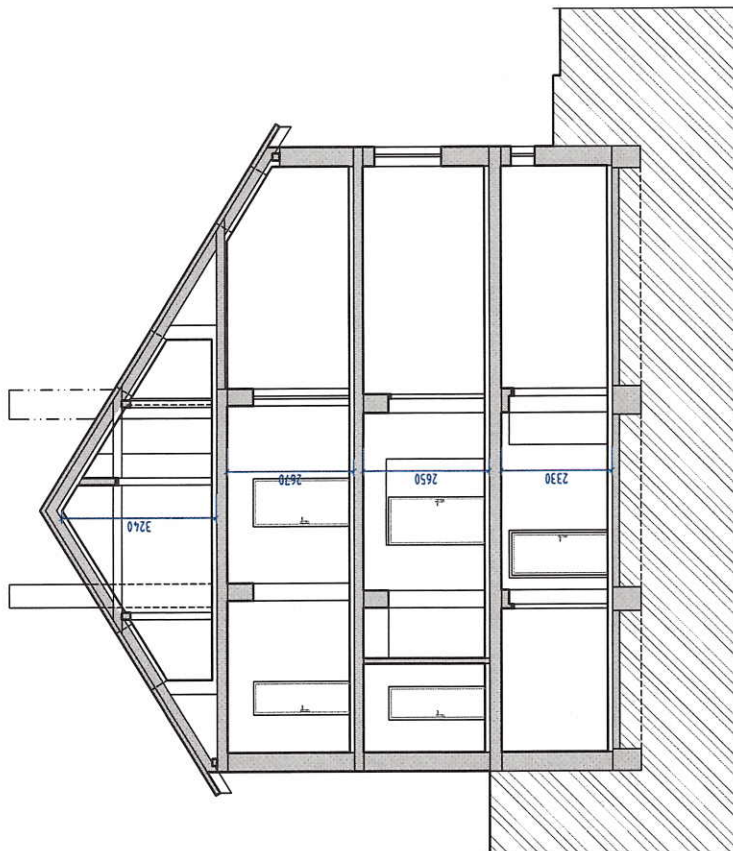
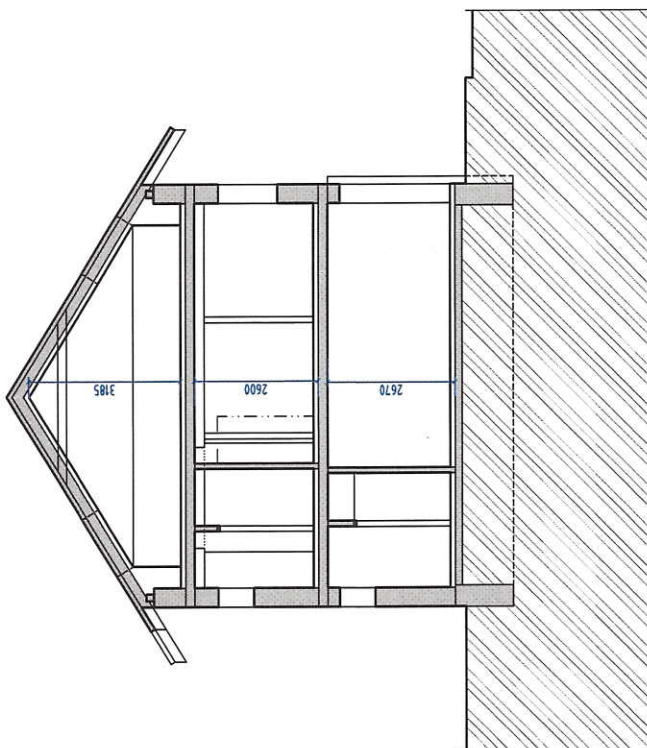
Vysvetlenie: údaje v Časti C: ŢARCHY bez uvedenia parcelného čísla alebo poradového čísla vlastníka alebo inej oprávnenej osoby sa týkajú všetkých nehnuteľností a všetkých vlastníkov a iných oprávnených osôb na liste vlastníctva.

VII.4. Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti

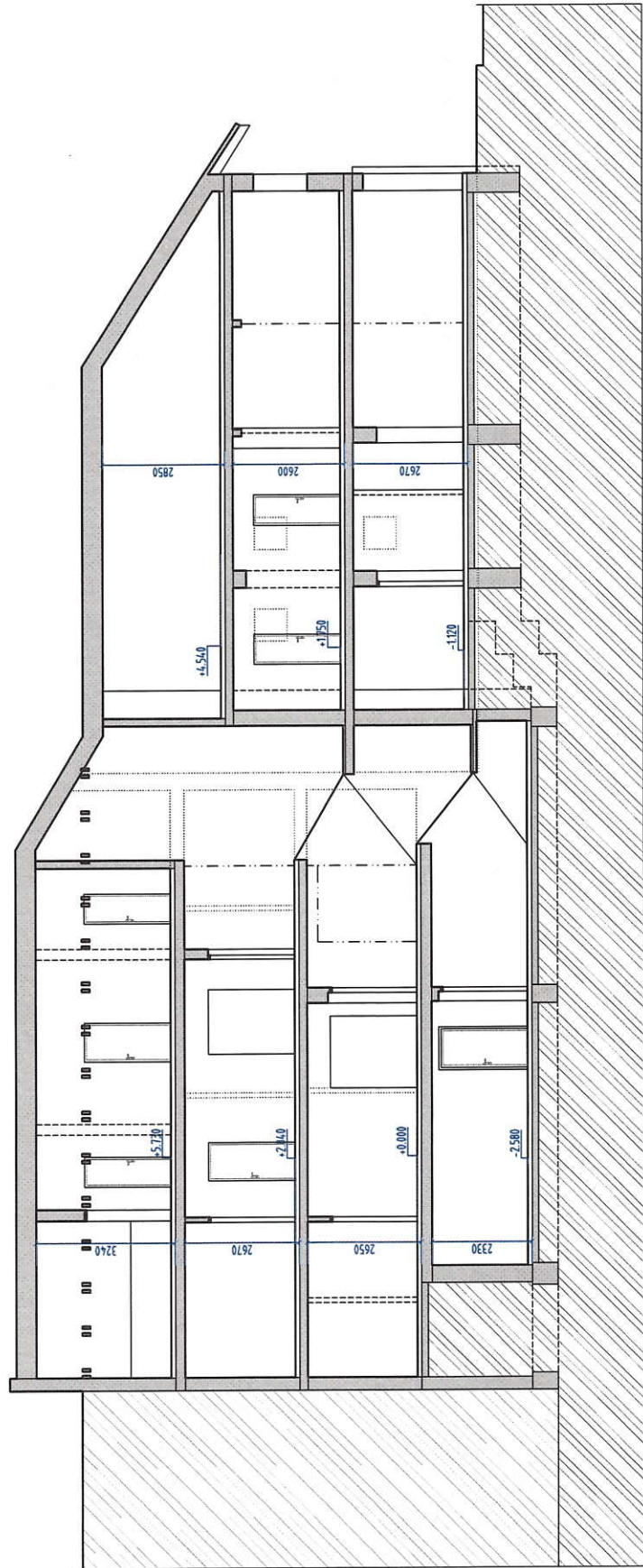
VII.4.1 Výkresová dokumentácia pôdorysu budovy Z.Nejedlého č.8, parc.č.: 1933, 1934/1 s detailom zakreslenia rozmiestnenia technologických zariadení

VII.4.2 Technologické zariadenia

Ležiaci tank 20 hl – 6ks
Ležiaci tank 10 hl – 2ks
CK tank 20 hl – 2ks
CK tank 10 hl – 1ks
Kvasná kaďa 20 hl – 2ks
Kvasná kaďa 10 hl – 1ks
Vírivá nádoba Whirlpool 10 hl – 1ks
Chladnie mladiny – 1ks
Sanitačná hlavica CIP 2ks
Chladenie-glykol – 1ks
Riadiaca jednotka – 1 ks
Chladiaci box – 1 ks
Plnička fliaš – 1ks mobilné zariadenie
Umývačka sudov – 1ks mobilné zariadenie
Čerpadlo – 1ks mobilné zariadenie
Tank na preskladnenie mladiny – 1ks mobilné zariadenie
Elektrohydraulický nožnicový výtah 1 ks
Paletový vozík 1ks



AUTOR:	Ing.Zsolt Popp	PROART
ZDPP/PROJEKTANT:	Ing.Zsolt Popp, autorizovaný architekt	SLÁDKOVICOVÁ 2, 934 01 LEVICE
VYPRACOVAL:	Ing.Ladislav Polacka	tel.:036/631 82 35, fax:036/630 70 80
STAVEBNÍK:	ECOULTION, s.r.o., M.Rázusova 87/11, Lučenec	e-mail:proart@proart.sk http://www.proart.sk
MIESTO STAVBY:	Lučenec, Zlepiedisko č.8, parc.č.: 1933, 1934/1	
DATUM:	April 2017	
STAVBA:	ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM NA SKLADOVÉ PRIESTORY	PROFESA: ARCHITEKTURA
OBSAH:		ČISLO: OVEROVACIA ŠTODA
		ARCH.Č.:
		MIERKA: CÍSLO VÝKRS:
		1 : 100 A-07



PROART	SLÁDKOVICHOVA 2, 934 01 LEVICE tel.: 036/631 82 35, fax: 036/630 70 80 e-mail: proart@proart.sk http://www.proart.sk
AUTORI:	Ing Zsolt Popp
ZDPP PROJEKTANT:	Ing Zsolt Popp, autorizovaný architekt
VYPRACOVAL:	Ing Ladislav Palacko
STAVEBNIK:	ECCOLUTION, s.r.o., M.Rézusza 87/11, Lučenec
MIESTO STAVBY:	Lučenec, Zálepedlisko č.8, parc.č.: 1933, 1934/1
DATUM:	April 2017
STAVBA:	ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM NA SKLADOVÉ PRIESTORY
PROFESIA:	ARCHITEKTURA
ÔCEN:	OVEROVACIA ŠTODA
ARCH.Č.:	...
OBSAH:	REZ POZDĽŽNÝ
CISLO SADY:	
MIERKA:	1 : 100
CISLO VÝKRS.:	A-06

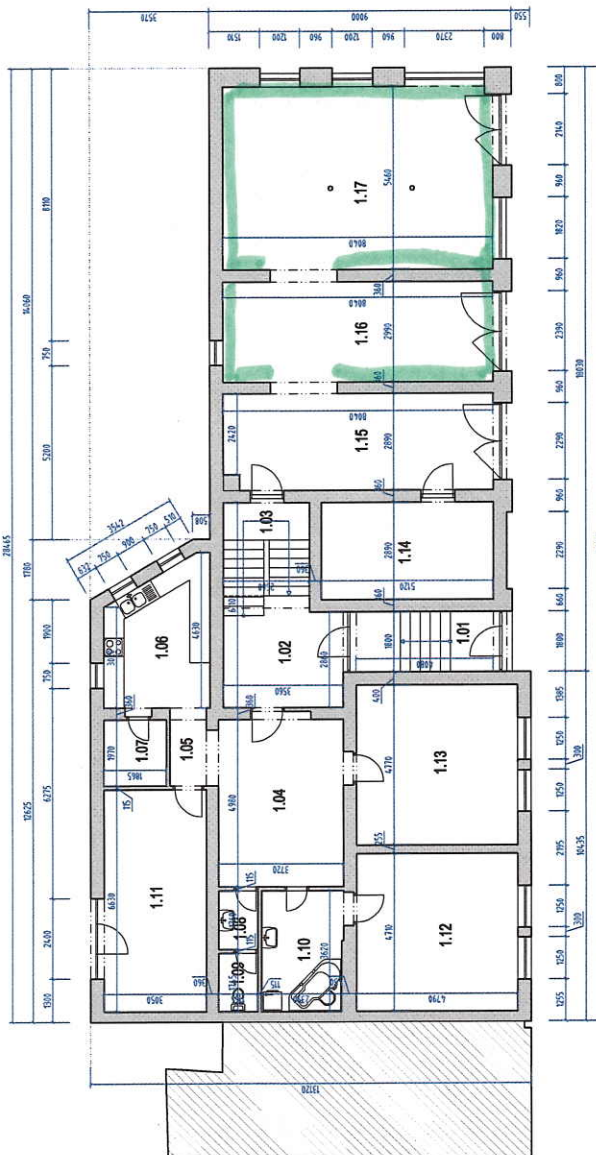
LEGENDA MIESTNOSTÍ PRÍZEMIA

číslo miestnosti	číslo miestnosti	rozloha [m ²]	miestnosť	rozloha záberu [m ²]	miestnosť	rozloha záberu [m ²]	miestnosť	rozloha záberu [m ²]	miestnosť	rozloha záberu [m ²]
1.01 živnostie		7,24	komorná dielna	11,43	komorná dielna	11,43	komorná dielna	11,43	komorná dielna	11,43
1.02 chodba		7,05								
1.03 kuchyňa		18,96	komorná dielna	2,49	komorná dielna	2,49	komorná dielna	2,49	komorná dielna	2,49
1.04 kúpeľňa		3,49								
1.05 chodba		13,44	komorná dielna	3,67	komorná dielna	3,67	komorná dielna	3,67	komorná dielna	3,67
1.06 kuchyňa		13,44								
1.07 chodba		2,05	komorná dielna	1,09	predná smyčka	1,09	predná smyčka	1,09	predná smyčka	1,09
1.08 predná smyčka		2,05	komorná dielna	1,09	NC	1,09	NC	1,09	NC	1,09
1.09 NC		2,05	komorná dielna	1,10	kuchyňa	20,22	komorná dielna	1,11	kuchyňa	20,22
1.10 kuchyňa		22,55	komorná dielna	1.12	terminál zamestnancov	22,54	komorná dielna	1.13	kuchyňa	22,54
1.11 kuchyňa		14,79	komorná dielna	1.14	článkové dvere po ulici	14,79	komorná dielna pôd.	1.15	ulicné priečinky na ulici	21,06
1.12 terminál zamestnancov		14,79	komorná dielna pôd.	1.16	poz. schod	20,03	komorná dielna pôd.	1.17	poz. schod	43,89
1.13 kuchyňa		14,79	komorná dielna pôd.	1.18	poz. schod	14,38	komorná dielna pôd.	1.19	poz. schod	14,38
1.14 článkové dvere po ulici		14,79	komorná dielna pôd.	1.20	poz. schod	14,38	komorná dielna pôd.	1.21	poz. schod	14,38
1.15 ulicné priečinky na ulici		21,06	komorná dielna pôd.	1.22	poz. schod	20,03	komorná dielna pôd.	1.23	poz. schod	20,03
1.16 poz. schod		20,03	komorná dielna pôd.	1.24	poz. schod	14,38	komorná dielna pôd.	1.25	poz. schod	14,38
1.17 poz. schod		14,38	komorná dielna pôd.	1.26	poz. schod	14,38	komorná dielna pôd.	1.27	poz. schod	14,38

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ



POVÔDE KONSTRUKCIE



PRO ART

SUDKOVSKÁ 2, 934 01 LENCE
tel.: 036/ 623 82 25, fax: 036/ 650 70 80
e-mail: info@proartprint.sk
http://www.proart.sk

STAVBNIC: ECOLUTION, s.r.o., Matúšova 87/11, Lúčenec
MIESTO STAVBY: Lúčenec, Záujednícky záhradný dom, parcele: 1933, 1934/1
DATUM: April 2017

PROFESIA: ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM
NA SKLADOVÉ PRIESTORY

CISLO SÚDA:

ARCHIC:

MERKA:

CISLO VYK:

PÔDORYS PRÍZEMIA
1 : 100
A-02

