

Okresní národní výbor  
Liberec  
odbor výstavby

výstavby  
Dopravní a návrh.  
Kolara, n. p.  
Senilý

MÍSTNÍ NÁRODNÍ VÝBOR VESEC	
Doslo:	14. VI. 1971
C. j.:	126/79 Pril. /
Ref:	Vyřiz. dne 14. VI. 1971

Bezpečec

Výst. 4317/70-328/2. in v lib.  
Vše  
Instalace šlichtovacího stroje v n. p. Kolara ve Veselí u Liberce

Inst. a1 projekt

### Rozhodnutí

K Vaší žádosti o vydání rozhodnutí a připuštění stavby -  
instalace šlichtovacího stroje v n. p. Kolara ve Veselí provedli  
jako na podkladě ustanovení § 10, odst. 2 zákona č. 87/1958 Sb.  
Stavební řízení, a. výnos vyhlášen

Účel stavby

Účelem stavby je modernizace provozu.

Stručný popis základní stavby

Nová šlichtovna bude vybudována s tyčovým strojovými a mšičnické  
části. Šlichtovna se vybaví vřecím sadem šlichty, číselná štro-  
ba a mistrovna.

Na strojovnu a mšičnickou část provede se vbourání dříví-  
sladi, podhledy stropu a stěny, šlichtovací část, čísel. Budu  
opřizeny kování a dveřní otvory.

Pod novou šlichtovací strojovnu se provede betonový základ.

Elektrická instalace motorová i světelná bude provedena kabely  
AKP na nosných lžících. Rozvedací soustava je navržena 3 + kn 50 Ee  
380/220 V.

Rozvod páry, šlichty, vody a vytápění  
Parní potrubí pro přívod páry ku okruž. je napojeno v kotelně na  
rozdělovač. Přívod technologické vody je zajištěn přípojkou ze sta-  
ré šlichtovny. Rozvod šlichty bude proveden potrubím vřecím s uch-  
cením na vzduchotechnické potrubí. Vytápění bude parní, potrubí bu-  
de napojeno na tři vytápěcí soustavy 623 MPa 137202.

Vzduchotechnika

Odsávání šlichtovacího stroje ventilátorem 600 mm, 5 m<sup>3</sup>/sec.

Stavba bude provedena ve vlastní režii podniku, subdodávky ne-  
jisti je OSP Turnov. Funkcí technického dozora investora bude zastá-  
vat [redacted] stavební technik n. p. Kolara Senilý.

Pozornost projektant

Projekt vypracoval projektový atelier n. p. Kolona, zodpovedný projektant [redacted]. Projekt je z hľadiska technického prípustný, z hľadiska obratnosti súžna a z hľadiska súžna účastníka [redacted] najmä proti nemu námietky.

Vyjádrenie účastníka řízení

ONV - okresní hygiena v Liberci

Souhlasný s výšným posudkom a podmienkami byl vydan rozhodnutím ze dne 30. 4. 1971 pod čísl. H-11-1632/71.

Okresní inspekce požární ochrany v Liberci

OPIC-ONV nemá námietky. V priestore by bylo vhodné namontovat ná-  
stanný požární hydrant.

Inspektorát bezpečnosti práce Teplice

U realizaci stavby podle předložených dokumentace souhlasíme na předpokladu splnění všech uvedených podm.

1. Ještě před zahájením stavby bude vypracována projektová dokumentace na ústřední vytápění, ve které bude dodržena všechna příslušná ustanovení ČSN a to především ČSN 05 0210, ČSN 05 0210, ČSN 05 0220 a ČSN 05 0230.
2. Podle předpokládaných pracovních poměrů bude provedena řádná klimatizace uvažovaného prostoru.
3. Ke kolaudačnímu řízení budou přiváděti nejpozději 14 dní předem.

Podle výsledků provedeného jednání v ústředí Václavské ul. 11, odst. 2 zákona č. 173/1960 sb. o 31 vyhl. č. 117/1960, l.

rozhodnutí o přípustnosti stavby

- stavebních prací - úprav a instalací klimatizačního stroje v n. p. Kolona ve Vesce u Liberce za těchto podmínek:

1. Veškeré stavební práce musí být provedeny pouze v rozsahu schválené projektové dokumentace. Důchylky jsou přípustné pouze po schválení odborem výstavby ONV v Liberci.
2. Při provádění stavebních prací musí být dodrženy všechny platné stavební předpisy, normy ČSN a zejména dodržení předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Práce musí být provedeny odborně.
3. Veškeré nosné konstrukce musí být dimenzovány podle statických výpočtů.
4. O stavbě musí být veden stavební deník se všemi událostmi, které spolu s projektovou dokumentací bude na staveništi k dispozici při případném výkonu státního stavebního dohledu.

- 5. Stavovný dozor nad prováděním stavby - stavebních prací je na-  
jištěn [redacted] stavebním technikem n. p. Kolara.
- 6. Pokud stavební práce budou prováděny dodavatelsky, musí být  
provádějíci podnik - návod označen s tímto počátečním
- 7. Na staveništi budou umístěny hasicí prostředky pro likvidaci  
vzniku požáru. Hasicí přístroje budou umístěny tak, aby odpovída-  
ly příslušnému zařízení a materiálu. Počet, druh a množství určí  
organ PO stavební organ isace, případně návod, ve kterém se  
stavba provádí. Na pracovišti bude dbáno všech požadavků bezpeč-  
nostních předpisů.
- 8. Po dokončení všech prací musí být provedeno kolaudační řízení.  
Žádost musí být podle povahy prací doložena:
  - a) zprávou o výsledku revizí elektroinstalací zařízení a kro-  
nosvody podle ČSN 343010 - směrnice pro provádění revizí elek-  
trických zařízení a hromosvodů,
  - b) protokoly o provedených zkouškách vodičů podle ČSN 736312  
- tlakové zkoušky vodičového potrubí a podle ČSN 736313,  
c) zpráva o provedených zkouškách tlakového vytápění podle  
ČSN 063110 a ČSN 8022,
  - d) další protokoly a zprávy o zkouškách předoperačních v technol-  
ogii,
  - e) projekty doplněná zpráva o provedení všech prací.
- 9. Odbor výstavby ČNV v Liberci vyhlašuje si účast při řízení o uve-  
zení dokončené stavby do trvalého provozu - užívání podle vláde-  
ního nařízení č. 8/56 Sb. a vyhlášky č. 243/57 Č. L.

Stanovisko k požadavkům státních koordináčních orgánů:

Požadavkům uvedeným ve vyjádřeních ČNE, ČIFC-ČNV a IBP Toplice  
musí být vyhověno.

Důležité o opravách prostředků

Proti tomto rozhodnutí můžete se odvolat do 15 dnů po jeho  
obdržení k Útvaru územního plánování a architektury Stavebnického  
KNV v Ústí nad Labem, počínaje u odboru výstavby ČNV v Liberci.



Ředitel odboru výstavby ČNV:  
[redacted]

Na vědomí:

- 1. ČNV Vesce u Lib.
- 2. ČNE Liberec
- 3. ČIFC ČNV, sdc
- 4. IBP Toplice

