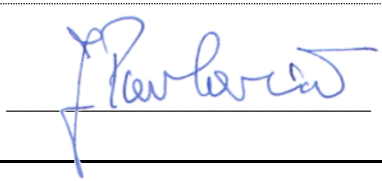






|                               |   |            |                       |                |          |
|-------------------------------|---|------------|-----------------------|----------------|----------|
| Naziv i oznaka dela projekta: | <b>0 Glavna sveska</b>  |            |                       |                |          |
| Investitor:                   | <b>„Jelen Do“ d.o.o, Jelen Do bb, 31215 Jelen Do, Srbija, Zlatiborski okrug</b>   |            |                       |                |          |
| Objekat:                      | <b>Postrojenje za mlevenje i homogenizaciju negašenog kreča,<br/>Lokacija: Jelen Do, K.P. 55/6, K.O. Jelen Do, teritorija opštine Požega</b>  |            |                       |                |          |
| Vrsta tehničke dokumentacije: | <b>IDR - IDEjno Rešenje</b>   |            |                       |                |          |
| Za građenje/izvođenje radova: | <b>Rekonstrukcija i Nova gradnja</b>  |            |                       |                |          |
| Projektant:                   | <b>delta inženjering</b> , Zaplanska br. 86, 11010 Beograd – Voždovac,<br>MGSI rešenje o licencama 351-02-00239/2022-09 od 22.09.2022. godine |            |                       |                |          |
| Odgovorno lice projektanta:   | <b>Jugoslav Pavlović, dipl.inž.maš., direktor</b>   |            |                       |                |          |
| Potpis:                       |    |            |                       |                |          |
| Glavni projektant:            | <b>Marija Stanković, dipl.inž.maš.</b>  |            |                       |                |          |
| Broj licence:                 | <b>363 M061 21</b>  |            |                       |                |          |
| Potpis:                       |   |            |                       |                |          |
| Broj dela projekta:           | <b>18/22-01-IDR-0.1</b>   |            |                       |                |          |
| Broj ugovora                  | Br. objekta   | Vrsta dok. | Oznaka dela projekta: | Br dela sveske | Revizija |
| <b>18/22</b>                  | <b>01</b>   | <b>IDR</b> | <b>0</b>              | <b>1</b>       | <b>0</b> |
| Mesto i datum:                | <b>Beograd, april 23</b>  |            |                       |                |          |

|  |   |                              |  |                   |         |
|--|---|------------------------------|--|-------------------|---------|
| <b>2023</b>  | <b>0</b>                                | <b>IDR - IDEjno Rešenje</b>  |  |                   |         |
| Datum  | Rev.                                    | Vrsta tehničke dokumentacije |  | Uradio            | Odobrio |
| ✉ Zaplanska br. 86, 11010 Beograd – Voždovac<br>☎ Telefon: +381-11-78.56.903<br>📠 Faks: +381-11-31.21.788<br>🌐 www.deltainzenjering.rs |   |                              |  |                   |         |
| 📁 Šifra delatnosti: 7112;  | 📁 Matični/Registracioni broj: 17085123; |                              | 📁 PIB: SR100062229,  | 📁 PDV br.: 386473 |         |

|   |  |  |               |      |       |              |       |   |
|---|--|--|---------------|------|-------|--------------|-------|---|
|  | Investitor:                                  | „Jelen Do“ d.o.o, Jelen Do bb, 31215 Jelen Do, Srbija, Zlatiborski okrug   |               |      |       |              |       |   |
|   | Objekat:                                     | Postrojenje za mlevenje i homogenizaciju negašenog kreča,<br>Lokacija: Jelen Do, K.P. 55/6, K.O. Jelen Do, teritorija opštine Požega |               |      |       |              |       |   |
|   | Vrsta teh. dokum.:                           | IDR - IDEjno Rešenje   |               |      |       |              |       |   |
| Broj dokumenta:   | 18/22-01-IDR-0.1 -00                         |  | Glavna sveska |      | List: | 0.2.1        | Rev.: | 0 |
| <b>0.2 SADRŽINA GLAVNE SVESKE</b>   |  |  |               |      |       |              |       |   |
| Broj  | Naziv dokumenta                              | Broj dokumenta   | Format        | List | Rev.  | Datum        |       |   |
| 0.1   | NASLOVNA STRANA GLAVNE SVESKE                | 18/22-01-IDR-0.1-00  | A4            | 1    | 0     | 04.2023.     |       |   |
| 0.2   | SADRŽINA GLAVNE SVESKE                       | 18/22-01-IDR-0.1-00  | A4            | 1    | 0     | 04.2023.     |       |   |
| 0.4   | IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA                   | 18/22-01-IDR-0.1-00  | A4            | 1    | 0     | 04.2023.     |       |   |
| 0.5   | SADRŽINA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE              | 18/22-01-IDR-0.1-00  | A4            | 1    | 0     | 04.2023.     |       |   |
| 0.6   | PODACI O PROJEKTANTIMA                       | 18/22-01-IDR-0.1-00  | A4            | 1    | 0     | 04.2023.     |       |   |
| 0.7   | PODACI O OBJEKTU                             | 18/22-01-IDR-0.1-00  | A4            | 2    | 0     | 04.2023.     |       |   |
| 0.8   | SAŽETI TEHNIČKI OPIS                         | 18/22-01-IDR-0.1-00  | A4            | 4    | 0     | 04.2023.     |       |   |
| 0.14  | Upotrebna dozvola Fabrike hidratisanog kreča | br. 351 – 49/77  | A4            | 1    | 0     | 14.06.1977.. |       |   |

|   |                      |  |       |       |         |
|---|----------------------|--|-------|-------|---------|
|  | Investitor:          | „Jelen Do“ d.o.o, Jelen Do bb, 31215 Jelen Do, Srbija, Zlatiborski okrug   |       |       |         |
|   | Objekat:             | Postrojenje za mlevenje i homogenizaciju negašenog kreča,<br>Lokacija: Jelen Do, K.P. 55/6, K.O. Jelen Do, teritorija opštine Požega |       |       |         |
|   | Vrsta teh. dokum.:   | IDR - IDEjno Rešenje   |       |       |         |
| Broj dokumenta::  | 18/22-01-IDR-0.1 -00 | Glavna sveska  | List: | 0.4.1 | Rev.: 0 |

**0.4**

## IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA

### IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA ZA IDR - IDEjno Rešenje

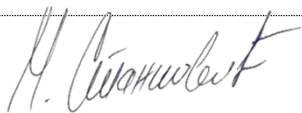
Glavni projektant za IDR - IDEjno Rešenje, za vrstu radova: Rekonstrukcija i Nova gradnja, objekta: Postrojenje za mlevenje i homogenizaciju negašenog kreča, Lokacija: Jelen Do, K.P. 55/6, K.O. Jelen Do, teritorija opštine Požega


Marija Stanković, dipl.inž.maš.

### IZJAVLJUJEM

- da su delovi projekta: IDR - IDEjno Rešenje međusobno usaglašeni, da podaci u glavnoj svesci odgovaraju sadržini projekta
- da je projekat u svemu u skladu sa Upotrebnom dozvolom br. 351 – 49/77 od 14.06.1977.
- da je projekat izrađen u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji, propisima, standardima i normativima iz oblasti izgradnje objekata i pravilima struke;
- da je projekat u svemu u skladu sa načinima za obezbeđenje ispunjenja osnovnih zahteva za objekat propisanih elaboratima i studjama.

|     |   |                        |
|-----|---|------------------------|
| 0   | Glavna sveska                                     | br. 18/22-01-IDR-0.1   |
| 1.1 | Projekat Arhitekture                              | br. 18/22-01-IDR-1.1   |
| 6.1 | Projekat mašinski – Mašinska oprema i instalacija | br. 18/22-01-IDR-6/1.1 |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Glavni projektant:           | <b>Marija Stanković, dipl.inž.maš.</b>  |
| Broj licence:                | <b>363 W061 21</b>  |
| Potpis:                      |  |
| Broj tehničke dokumentacije: | <b>18/22-01-IDR-0.1</b>   |
| Mesto i datum:               | <b>Beograd, april 23</b>  |

|   |                      |  |       |       |         |
|---|----------------------|--|-------|-------|---------|
|  | Investitor:          | „Jelen Do“ d.o.o, Jelen Do bb, 31215 Jelen Do, Srbija, Zlatiborski okrug   |       |       |         |
|   | Objekat:             | Postrojenje za mlevenje i homogenizaciju negašenog kreča,<br>Lokacija: Jelen Do, K.P. 55/6, K.O. Jelen Do, teritorija opštine Požega |       |       |         |
|   | Vrsta teh. dokum.:   | IDR - IDEjno Rešenje   |       |       |         |
| Broj dokumenta:   | 18/22-01-IDR-0.1 -00 | Glavna sveska  | List: | 0.5.1 | Rev.: 0 |


**0.5**

**SADRŽINA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**


da je projekat u svemu u skladu sa Upotrebnom dozvolom br. 351 – 49/77 od 14.06.1977.


- da je projekat izrađen u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji, propisima, standardima i normativima iz oblasti izgradnje objekata i pravilima struke;
- da je projekat u svemu u skladu sa načinima za obezbeđenje ispunjenja osnovnih zahteva za objekat propisanih elaboratima i studjama.


|     |   |                        |
|-----|---|------------------------|
| 0   | Glavna sveska                                     | br. 18/22-01-IDR-0.1   |
| 1.1 | Projekat Arhitekture                              | br. 18/22-01-IDR-1.1   |
| 6.1 | Projekat mašinski – Mašinska oprema i instalacija | br. 18/22-01-IDR-6/1.1 |


|   |                      |  |       |       |         |
|---|----------------------|--|-------|-------|---------|
|  | Investitor:          | „Jelen Do“ d.o.o, Jelen Do bb, 31215 Jelen Do, Srbija, Zlatiborski okrug   |       |       |         |
|   | Objekat:             | Postrojenje za mlevenje i homogenizaciju negašenog kreča,<br>Lokacija: Jelen Do, K.P. 55/6, K.O. Jelen Do, teritorija opštine Požega |       |       |         |
|   | Vrsta teh. dokum.:   | IDR - IDEjno Rešenje   |       |       |         |
| Broj dokumenta:   | 18/22-01-IDR-0.1 -00 | Glavna sveska  | List: | 0.6.1 | Rev.: 0 |

## 0.6 PODACI O PROJEKTANTIMA I LICIMA KOJA SU IZRADILA ELABORATE I STUDIJE

|                               |  |   |  |  |  |
|-------------------------------|--|---|--|--|--|
| Projektant:                   | Delta inženjering, Zaplanjska br. 86, 11010 Beograd – Voždovac |   |  |  |  |
| Naziv i oznaka dela projekta: | 0  | Glavna sveska   |  |  |  |
| Glavni projektant:            | Marija Stanković, dipl.inž.maš.                                |   |  |  |  |
| Broj licence:                 | 363 M061 21  |  |  |  |  |

|                               |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Projektant:                   | Delta inženjering, Zaplanjska br. 86, 11010 Beograd – Voždovac |  |  |  |  |
| Naziv i oznaka dela projekta: | 1  | Projekat arhitekture   |  |  |  |
| Odgovorni projektant:         | Nataša Jašić, dipl.ing.arh                                     |  |  |  |  |
| Broj licence:                 | 300 7451 04  |  |  |  |  |

|                               |  |   |  |  |  |
|-------------------------------|--|---|--|--|--|
| Projektant:                   | Delta inženjering, Zaplanjska br. 86, 11010 Beograd – Voždovac |   |  |  |  |
| Naziv i oznaka dela projekta: | 6/1  | Projekat mašinski – Mašinska oprema   |  |  |  |
| Odgovorni projektant:         | Marija Stanković, dipl.inž.maš.                                |   |  |  |  |
| Broj licence:                 | 363 M061 21  |  |  |  |  |

|   |                      |  |             |         |
|---|----------------------|--|-------------|---------|
|  | Investitor:          | „Jelen Do“ d.o.o, Jelen Do bb, 31215 Jelen Do, Srbija, Zlatiborski okrug   |             |         |
|   | Objekat:             | Postrojenje za mlevenje i homogenizaciju negašenog kreča,<br>Lokacija: Jelen Do, K.P. 55/6, K.O. Jelen Do, teritorija opštine Požega |             |         |
|   | Vrsta teh. dokum.:   | IDR - IDEjno Rešenje   |             |         |
| Broj dokumenta:   | 18/22-01-IDR-0.1 -00 | Glavna sveska  | List: 0.7.1 | Rev.: 0 |

## 0.7

## PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

### OPŠTI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI

|  |  |  |
|--|--|--|
| tip objekta:   | slobodnostojeći - objekat ne dodiruje ni jednu liniju građevinske parcele  |  |
| vrsta radova:  | Rekonstrukcija i Nova gradnja  |  |
| kategorija objekta:  | G inženjerski objekti  |  |
| klasifikacija pojedinih delova objekta:  | učešće u ukupnoj površini objekta (%):   | klasifikaciona oznaka:   |
| Zgrada za mlevenje negašenog kreča   | 7%   | 125101 Industrijske zgrade<br>Natkrivene zgrade za industrijsku proizvodnju, npr. fabrike... |
| Zgrada za pripremu mešavine i homogenizaciju negašenog kreča   | 4,36%  | 125213 Rezervoari i silosi,<br>Silosi za cement i druge suve agregate                        |
| Cevni most pneumatskog transporta  | 2,9%   | 222230 Lokalni cevovodi za toplu vodu, paru ili kompromovani vazduh (cevi van zgrada)        |
| Kablovski kanal  | 0,27%  | 222230 Lokalni cevovodi za toplu vodu, paru ili kompromovani vazduh (cevi van zgrada)        |
| naziv prostornog, odnosno urbanističkog plana:   | Prostornim planom opštine Požega i<br>Plan detaljne regulacije "industrijske zone Jelen Do" (Sl.list opštine Požega br.6/2016), za prostornu celinu B u zoni VII   |  |
| mesto:   | Jelen Do   |  |
| broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština:  | K.P. 55/6, K.O. Jelen Do, teritorija opštine Požega  |  |
| broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština preko kojih prelaze priključci za infrastrukturu:     | Priključak atmosferske kanalizacije se vrši na postojeću kanalizaciju i nalazi na parceli br. 55/1, koja je u vlasništvu Jelen Do d.o.o. Požega. Prolaz cevovoda kišne kanalizacije je takođe obezbeđen. |  |
| broj katastarske parcele/spisak katastarskih parcela i katastarska opština na kojoj se nalazi priključak na javnu saobraćajnicu: | Predmetna katastarska parcela br. 55/1, poseduje pristupnu saobraćajnicu do ulaza Fabrike hidratisanog kreča, a unutar fabrike postoje interne saobraćajnice.  |  |

### PRIKLJUČCI NA INFRASTRUKTURU:

| ELEKTROENERGETSKA DISTRIBUTIVNA MREŽA                 |  |
|---|--|
|   | Nije potrebno obezbeđenje dodatnog kapaciteta električne energije.   |
| Ukupan kapacitet                                      | 518,14 kW  |
| Vrsta priključka                                      | trajni   |
| Vrsta mernog uređaja                                  | interno  |
| Način grejanja  | nije primenjivo  |
| DRUGA INFRASTRUKTURA                                  |  |
| Priključci na na vodovodnu, kanalizacionu i PTT mrežu | Nije potrebno da se obezbede novi priključci na gradsku vodovodnu, kanalizacionu i PTT mrežu. Koriste se postojeći kapaciteti u objektu. |

|                  |                      |               |       |       |       |   |
|------------------|----------------------|---------------|-------|-------|-------|---|
| Broj dokumenta:: | 18/22-01-IDR-0.1 -00 | Glavna sveska | List: | 0.7.2 | Rev.: | 0 |
|------------------|----------------------|---------------|-------|-------|-------|---|

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| <b>0.7</b> | <b>PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI</b> |
|------------|------------------------------------|

**SAGLASNOSTI:**

|                   |  |        |             |
|-------------------|--|--------|-------------|
| Upotrebna dozvola | Upotrebna dozvola Fabrike hidratisanog kreča | br:    | 351 – 49/77 |
|                   |  | datum: | 14.06.1977. |


**OSNOVNI PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI**

|                         |  |  |                          |
|-------------------------|--|--|--------------------------|
| dimenzije objekta:      | ukupna površina parcele/parcels:   | 2294,00 m <sup>2</sup>   |                          |
|                         | ukupna BRGP nadzemno:  | <u>Postojeći objekat:</u> 246,00 m <sup>2</sup><br><u>Novi objekti:</u> 331,42 m <sup>2</sup><br><br>1. Zgrada za mlevenje negašenog kreča 160.50 m <sup>2</sup><br>2. Zgrada za pripremu mešavine i homogenizaciju negašenog kreča 100.10 m <sup>2</sup><br>3. Cevni most pneumatskog transporta 64.70 m <sup>2</sup><br>4. Kablovski kanal 6.12 m <sup>2</sup><br><br><u>Ukupno postojeći/novi objekti: 577,42 m<sup>2</sup></u> |                          |
|                         | ukupna BRUTO izgrađena površina:   | <u>Postojeći objekat:</u> 246,00 m <sup>2</sup><br><u>Novi objekti:</u> 331,42 m <sup>2</sup><br><br>1. Zgrada za mlevenje negašenog kreča 160.50 m <sup>2</sup><br>2. Zgrada za pripremu mešavine i homogenizaciju negašenog kreča 100.10 m <sup>2</sup><br>3. Cevni most pneumatskog transporta 64.70 m <sup>2</sup><br>4. Kablovski kanal 6.12 m <sup>2</sup><br><br><u>Ukupno postojeći/novi objekti: 577,42 m<sup>2</sup></u> |                          |
|                         | ukupna NETO površina:  | 166,50m <sup>2</sup>   |                          |
|                         | površina prizemlja:  | 577,42m <sup>2</sup>   |                          |
|                         | površina zemljišta pod objektom/zauzetost:   | 577,42m <sup>2</sup>   |                          |
|                         | spratnost (nadzemnih i podzemnih etaža):   | P + tehnološka visina  |                          |
|                         | visina objekta (venac, sleme, povučeni sprat i dr.) prema lokacijskim uslovima:          | Zgrada za mlevenje negašenog kreča: 11,80 m<br>Zgrada za pripremu mešavine i homogenizaciju negašenog kreča – vrh silosa: 12,38 m – 21 m   |                          |
|                         | apsolutna visinska kota (venac, sleme, povučeni sprat i dr.) prema lokacijskim uslovima: | Zgrada za mlevenje negašenog kreča: 342,8 mnv<br>Zgrada za pripremu mešavine i homogenizaciju negašenog kreča – vrh silosa: 316,59 mnv - 325,21 mnv  |                          |
|                         | spratna visina:  | promenljiva  |                          |
|                         | broj funkcionalnih jedinica/broj stanova:  | -  |                          |
|                         | broj parking mesta:  | -  |                          |
|                         | materijalizacija objekta:  | materijalizacija fasade:   | jednostruki trapezni lim |
|                         |  | orijentacija slemena:  | -                        |
| nagib krova:            |  | do 2 %   |                          |
| materijalizacija krova: |  | jednostruki trapezni lim   |                          |


|                  |                      |               |       |       |       |   |
|------------------|----------------------|---------------|-------|-------|-------|---|
| Broj dokumenta:: | 18/22-01-IDR-0.1 -00 | Glavna sveska | List: | 0.7.3 | Rev.: | 0 |
|------------------|----------------------|---------------|-------|-------|-------|---|

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| <b>0.7</b> | <b>PODACI O OBJEKTU I LOKACIJI</b> |
|------------|------------------------------------|

|   |  |        |
|---|--|--------|
| procenat zelenih površina:                      | sa postojećim platoima i internom saobraćajnicom | 74,83% |
| indeks zauzetosti:                              | ..   | 25,17% |
| indeks izgrađenosti:                            | ..   | 0,2517 |
| <b>Procenjena investiciona vrednost radova:</b> | <b>UKUPNO: 138.060.000,00 RSD</b>                |        |

|                       |                                 |   |
|-----------------------|---------------------------------|---|
| Odgovorni projektant: | Marija Stanković, dipl.inž.maš. |  |
| Broj licence:         | 363 I061 21                     |   |



|   |                      |  |  |             |         |
|---|----------------------|--|--|-------------|---------|
|  | Investitor:          | „Jelen Do“ d.o.o, Jelen Do bb, 31215 Jelen Do, Srbija, Zlatiborski okrug   |  |             |         |
|   | Objekat:             | Postrojenje za mlevenje i homogenizaciju negašenog kreča,<br>Lokacija: Jelen Do, K.P. 55/6, K.O. Jelen Do, teritorija opštine Požega |  |             |         |
|   | Vrsta teh. dokum.:   | IDR - IDEjno Rešenje   |  |             |         |
| Broj dokumenta:   | 18/22-01-IDR-0.1 -00 | Glavna sveska  |  | List: 0.8.1 | Rev.: 0 |
| <b>0.8</b>  |                      | <b>SAŽETI TEHNIČKI OPIS</b>  |  |             |         |

## 08.1 Tehnička koncepcija

Ovim projektom se predviđa sledeće:

- **REKONSTRUKCIJA OBJEKTA - Objekat Krečana broj 1 (list nepokretnosti br. 73 K.O. Jelen Do površine 246 m<sup>2</sup>. (Objekat broj 97 - Hidratizer 1- prema informaciji o lokaciji)**

**RUŠI SE: DEO OBJEKTA Krečana broj 1 KOJI SE UKLANJA (obežžen na situacionom planu slovom A)**

Predviđeno je da se pri rekonstrukciji postojećeg objekta hidratizacije proseče jedan otvor u betonskom spolnjem jugozapadnom zidu zgrade iznad etaže +2,40 m dimenzija: 2,00 m širine i 1,20 m visine. Otvor se preseca u ispuni između nosećih armirano betonskih stubova i greda tako da se ne utiče na nosivost i stabilnost objekta.

(Deo objekta koji se uklanja je prikazan na crtežu: Izvod iz situacionog plana postojećeg stanja sa prikazom dela objekta br. **Krečana broj 1** koji se uklanja, crt. br. 18/22-01-IDR-6/1.1-01)

**ZIDA SE:** U postojećem **objektu Krečana broj 1** nije predviđeno izvođenje građevinskih radova – zidanje

Predviđena je ugradnja mašinske opreme i to:

- Sipke (vertikalnog čeličnog kanala) za prihvatanje negašenog kreča iz postojećeg bunkera i predaju na novi trakasti transporter – dozator,
- Šiber zatvarača sa ručnim pogonom i
- Trakastog transportera - dozatora dužine 5,9 m i širine trake 500 mm za transport negašenog kreča od betonskog bunkera smeštenog u postojećem objektu do drobilice smeštene u novom objektu za mlevenje negašenog kreča. Transporter se delom nalazi u postojećem objektu koji se rekonstruiše i delom u novom objektu za mlevenje negašenog kreča. Postavlja se kroz presečeni otvor u bočnom zidu postojećeg objekta.

### • IZGRADNJA NOVIH OBJEKATA

(Obeleženi na Situacionom planu sledećim brojevima:)

5. Zgrada za mlevenje negašenog kreča
6. Zgrada za pripremu mešavine i homogenizaciju negašenog kreča
7. Cevni most pneumatskog transporta
8. Kablovski kanal

(Novi objekti koji se grade su prikazani na crtežu: Situacioni plan – Projektovano stanje, crt. br. 18/22-01-IDR-1.1-00)

Svi objekti predmetnog postrojenja će biti smešteni na katastarskoj parceli 55/6 K.O. Jelen Do, Opština Požega

|                 |                      |                      |       |       |       |   |
|-----------------|----------------------|----------------------|-------|-------|-------|---|
| Broj dokumenta: | 18/22-01-IDR-0.1 -00 | Glavna sveska        | List: | 0.8.2 | Rev.: | 0 |
| 0.8             |                      | SAŽETI TEHNIČKI OPIS |       |       |       |   |

## 08.2 Bilansi

### BILANS GRAĐEVINSKIH POVRŠINA

| No.     | Objekat  |  | GRAĐEVINSKE POVRŠINE            |                                  | NAPOMENA |
|---------|--|--|---------------------------------|----------------------------------|----------|
|         |  |  | Neto površina<br>m <sup>2</sup> | Bruto površina<br>m <sup>2</sup> |          |
| 1.      | Zgrada za mlevenje negašenog kreča                           |  | 158.30                          | 160.50                           |          |
| 2.      | Zgrada za pripremu mešavine i homogenizaciju negašenog kreča |  | 8.20                            | 100.10                           |          |
| 3.      | Cevni most pneumatskog transporta                            |  | -                               | 64.70                            |          |
| 4.      | Kablovski kanal  |  | -                               | 6.12                             |          |
| Ukupno: |  |  | 166.50                          | 331.42                           |          |

### BILANS ELEKTRO POTROŠNJE

Ukupna instalisana električna snaga za postrojenja za mlevenje i homogenizaciju negašenog kreča je 518,14 kW i to:

- Linija za mlevenje negašenog kreča 400,89 kw
- Linija za homogenizaciju 95,25 kW
- Rezerva za motore ventilatora i separatora 22 kW


Maksimalna jednovremena snaga za liniju mlevenja iznosi 400,89 kW sa koeficijentom jednovremenosti  $\eta=1,00$  i za liniju homogenizacije 65,25 kW sa koeficijentom jednovremenosti  $\eta=0,68$ .


#### Fluidi

Komprimovani vazduh:

Ukupna jednovremena potrošnja komprimovanog vazduha za mlevenje i homogenizaciju negašenog kreča je 304,8 N<sub>m</sub><sup>3</sup>/h i to:

- Linija za mlevenje negašenog kreča 193,2 N<sub>m</sub><sup>3</sup>/h
- Linija za homogenizaciju 111,6 N<sub>m</sub><sup>3</sup>/h

|                       |                                 |   |
|-----------------------|---------------------------------|---|
| Odgovorni projektant: | Marija Stanković, dipl.inž.maš. |  |
| Broj licence:         | 363 I061 21                     |   |

|   |                      |  |  |              |         |
|---|----------------------|--|--|--------------|---------|
|  | Investitor:          | „Jelen Do“ d.o.o, Jelen Do bb, 31215 Jelen Do, Srbija, Zlatiborski okrug   |  |              |         |
|   | Objekat:             | Postrojenje za mlevenje i homogenizaciju negašenog kreča,<br>Lokacija: Jelen Do, K.P. 55/6, K.O. Jelen Do, teritorija opštine Požega |  |              |         |
|   | Vrsta teh. dokum.:   | IDR - Idejno Rešenje   |  |              |         |
| Broj dokumenta:   | 18/22-01-IDR-0.1 -00 | Glavna sveska  |  | List: 0.12.1 | Rev.: 0 |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>0.14</b> | <b>DRUGI PODACI I DOKUMENTI KOJI NISU DEO OBAVEZNOG SADRŽAJA TEH. DOKUMENTACIJE</b> |
|-------------|---|

JP/DP

Odeljenje za stambeno-komunalne poslove i urbanizam Skupštine opštine Požega, rešavajući po zahtevu GP "Ratko Mitrović" Beograd, OOUR-a Fabrika kreča i kamena Jelen Do, u predmetu tehničkog pregleda izvedenih radova na novosagrađenom objektu fabrike hidratisanog kreča, u Jelen Dolu, na osnovu člana 17. Zakona o izmenama i dopunama Zakona o izgradnji investicionih objekata /"Službeni glasnik SRS", br. 6/77/, donelo je

## R E Š E N J E

I. ODOBRAVA SE Gradjevinskom preduzeću "Ratko Mitrović" Beograd, OOUR Fabrika kreča i kamena Jelen Do, upotreba novosagrađenog objekta, Fabrike hidratisanog kreča, u Jelen Dolu, a koji se sastoji od sledećih objekata: peći hidratizare, pakirnice silosa, spoljnog vodovoda i kanalizacije, mazutare, trafostanice 2x 630 kV i postrojenja za pripremu kamena, za čije radove je bio investitor Gradjevinsko preduzeće "Ratko Mitrović" iz Beograda, a izvodjač radova Gradjevinsko preduzeće "Ratko Mitrović" Beograd, OOUR "Gradnja" Čačak sa svojim kooperantima.

II. Sastavni deo ovog rešenja je izveštaj Komisije za tehnički pregled od 13. maja 1977. godine.

## O b r a z l o ž e n j e

Gradjevinsko preduzeće "Ratko Mitrović" Beograd, OOUR Fabrika kreča i kamena Jelen Do, svojim podneskom obratilo se ovom Odeljenju sa zahtevom da se obrazuje Komisija za tehnički pregled izvedenih radova na novosagrađenom objektu fabrike hidratisanog kreča u Jelen Dolu, u cilju izdavanja odobrenja za upotrebu.

Rešenjem Odeljenja za stambeno-komunalne poslove i urbanizam Skupštine opštine Požega od br. 351-49/77 od 14.3.1977. godine obrazovana je Komisija za tehnički pregled predmetnog investicionog objekta.

Komisija u odredjenom sastavu izvršila je tehnički pregled u periodu od 18. marta 1977. do 13. maja 1977. godine o čemu je sačinila pismeni izveštaj o nalazu, gde je konstatovala izvesne nedostatke koji po njenom mišljenju nisu od bitnog uticaja za stabilnost i sigurnost objekta, niti predstavljaju neposrednu opasnost za život i zdravlje ljudi i dala predlog da se izda odobrenje za upotrebu svih novosagrađenih objekata koji čine jednu celinu fabrike hidratisanog kreča u Jelen Dolu.

Usvajajući predlog Komisije za tehnički pregled Odeljenje za stambeno-komunalne poslove i urbanizam SO-e Požega je ustanovilo da su za izdavanje ovog odobrenja ispunjeni uslovi predviđeni odredbama člana 52. Zakona o izgradnji investicionih objekata /"Sl. gl. SRS", br. 25/73/, pa je doneto rešenje kao u dispozitivu.

Taksa za ovo rešenje naplaćena je po tar. br. 1. i 29. Odluke o opštinskim administrativnim taksama, u iznosu od 202,00 dinara, na podnesku nalepljena i propisno poništena.

UPUTSTVO O PRAVNOM SREDETUVU: Protiv ovog rešenja može se izjaviti žalba u roku od 15 dana od dana prijema istog Republičkom sekretarijatu za privredu SRS-Beograd. Žalba se predaje preko ovog Odeljenja pismeno ili usmeno izjavom na zapisnik, taksirana sa 10 din administrativne takse.

T.P. "RATKO MITROVIĆ" ODELJENJE ZA STAMBENO-KOMUNALNE POSLOVE  
OOUR FABRIKA KREČA I KAMENA JELEN DO, URBANIZAM SKUPŠTINE OPŠTINE POŽEGA  
PRIMLJENO: 14.6.1977. br. 351-49/77, od 14.6.1977. godine

|         |      |     |
|---------|------|-----|
| Сигнат. | Број | Рок |
|         | 2260 |     |



NAČELNIK ODELJENJA,  
Bjete Ing. Anton

## I Z V E Š T A J

Komisije za tehnički pregled izvedenih radova na novosagrađenom objektu Fabrike hidratiziranog kreča u Jelen Dolu.

Rešenjem Odeljenja za stambeno komunalne poslove i urbanizam Skupštine opštine Požega 06 br. 351-49/77 od 14.3.1977. godine određena je komisija za tehnički pregled objekta Fabrike hidratiziranog kreča u Jelen Dolu u sledećem sastavu:

1. Stanojević Gradimir, dipl.gradj.ing. iz Požege kao predsednik komisije.
2. Pavićević Jovan, elektroinženjer iz Požege, kao član komisije.
3. Milutinović Ivan, ing. ZNR-u iz Titovog Užica, kao član komisije.
4. Kaćanski Djordje, maš.ing. iz Titovog Užica, kao član komisije.
5. Inspektor za protiv-požarnu zaštitu MSUP-a Titovo Užice, koga isti odredi, kao član komisije.
6. Predstavnik Odeljenja za narodnu odbranu Skupštine opštine Požega, koga ona odredi, kao član komisije.

Komisija u navedenom sastavu počće sa radom dana 18. marta 1977. godine.

Komisija u sastavu Stanojević Gradimir, Milutinović Ivan, Kaćanskog Djordja, Stanković Nikola, Matović Mijat i Krupniković Dragana, koji je zamenio odsutnog člana Pavićević Jovana, elektroinženjer iz Lučana, sastala se na licu mesta dana 18. marta 1977. godine u 15,00 časova pregledala je tehničku dokumentaciju i izvedene radove pa je konstatovala sledeće:

1. Investitor za predmetne radove je GP "Ratko Mitrović" - Beograd.
2. Izvodjači radova su: GP "Ratko Mitrović" - OOUR "Gradnja" - Čačak sa njenim kooperantima.
3. Izvedeni radovi spadaju u vrstu industrijske gradnje - novogradnje i sastoje se od sledećih objekata i postrojenja.
  - 1) Peć - projektant "Osnova" - preduzeće za projektovanje i inženjering - Beograd.
  - 2) Hidratizara - projektant "Osnova" - preduzeće za projektovanje i inženjering - Beograd.
  - 3) Pakirnica sa posebnim projektom vodovoda i kanalizacij, projektant "Osnova" - preduzeće za projektovanje i inženjering - Beograd.
  - 4) Silos - projektant "Osnova" - preduzeće za projektovanje i inženjering - Beograd.
  - 5) Spoljni vodovod i kanalizacija - projektant "Osnova" - preduzeće za projektovanje i inženjering - Beograd.
  - 6) Mazutara - projektant "Osnova" - preduzeće za projektovanje i inženjering - Beograd.
  - 7) Trafostanica 2 x 630 KV - projektant GP "Ratko Mitrović" - Beograd, Projektni biro.
  - 8) Postrojenje za pripremu kamena - GP "Ratko Mitrović" - Beograd, Projektni biro.

4. Finansiranje ovih radova vršeno je iz sopstvenih sredstava investitora.

5. Za izvodjenje radova izmedju investitora i izvodjača sklopljeni su sledeći ugovori o gradjenju.

1) Generalni ugovor izmedju izvodjača i investitoraz zaveden pod brojem 16381 od 17.6.1975. godine za objekte hidratizara, silos, pakirnica u iznosu od 4.064.117,57 dinara.

2) Ugovor za izgradnju peći i aneksa uz peć br. 24888 od 12.9.1975. godine u vrednosti od 1.530.901,68 dinara.

3) Ugovor za mazutaru spoljni vodovod i kanalizaciju, unutrašnji vodovod i kanalizaciju uz peć i pakirnicu broj 28699 od 22.10.1975. godine u vrednosti od 2.883.874,27 dinara.

4) Ugovor broj - ~~drugi dopunski broj 31650 od 21.12.1976~~ 822 od 13.01.1976. godine za čeličnu konstrukciju peći u iznosu od 2.549.834,28 dinara.

5) Ugovor broj 6066 od 16.3.1976. godine za snadbevanje goriva za grejanje termičkim uljem u iznosu od 732.285,75 dinara.

6) Ugovor broj 9763 od 27.4.1976. godine (prvi dopunski ugovor za snadbevanje gorivom) u iznosu od 26.613,30 dinara.

7) Drugi dopunski ugovor broj 31650 od 21.12.1976. godine u iznosu od 3.952.611,84 dinara.

Ukupna vrednost svih gore navedenih gradjevinsko i gradjevinsko-zanatskih radova i instalaterskih radova 23.482.957,21 dinara.

Rok početka radova je odmah po potpisivanju ugovora tj. 17.6.1975. godine.

Rok završetka po ugovoru 28.02.1977. godine.

Kazna za zakašnjenje predviđena je 0,2 promila za svaki dan neopravdanog zakašnjenja a maksimum 2% kod ugovorene cene.

6. Posao je završen u roku.

Garantni rok predviđen je dve godine od dana tehničkog prijema.

7. Odgovorni nadzorni organ investitora je Budjevac Vladimir dipl. gradj. ing. iz Beograda, koji je odredjen na tu dužnost rešenjem investitora. Imenovani poseduje ovlašćenje. Njegovi pomoćnici na pojedinim objektima su: (za elektroinstalaterske radove) Dipl. elektro inženjer Miodrag Milivojević a za mašinske radove Slobodanka Pejak.

8. Odgovorni rukovodilac radova od početka radova bio je Tošić Matija, dipl. gradj. ing.

Kao pomoćnici rukovodilaca bio je Pantelić Radojko, gradj. tehničar.

Kooperanti za vodovod je bilo "Jedinstvo" iz Titovog Užica za elektroinstalaterske radove GP "Ratko Mitrović" - Beograd. Za čelično konstruktivni plašt "Goša" - Smederevo. Za gradjevinsku bravariju GP "Ratko Mitrović" - Remontna radionica Cačak. Za grejanje pred. "Janko Lisjak" - Beograd. Za liftovsko postrojenje "David Pajić" - Beograd i za molersko-farbarske radove GP "Ratko Mitrović" - OOUR "Zanatski pogon" - Beograd.

9. Gradjevinske knjige za svaki objekat vodjene su posebno i obostrano su potpisane.

10. Gradjevinski dnevници su vodjeni posebno za svaki objekat i obostrano su potpisani.

11. Za sve objekte vodjena je jedna knjiga gradjevinske inspekcije i nisu u nju upisivani nikakve primedbe i nalazi jer gradjevinska inspekcija nije vršila kontrolu.

12. Investiciono-tehničku dokumentaciju izradilo je "Osnov - Beograd unutrašnju tehničku kontrolu za objekte peć, vodovod i kanalizaciju, pakirnice i spoljni vodovod i kanalizaciju izvršio je Hristić Radmilo, dipl.ing.gradj.

Unutrašnju kontrolu za hidratizaru, peć, pakirnicu, mazutaru, silos izvršio je Cvetković Čedomir, dipl.ing.gradjevinarstva.

13. Za svaki objekat posebno je izdata gradjevinska dozvola od strane Odeljenja za stambeno komunalne poslove i urbanizam SO-e Požega i to: za objekat peć 06 br. 351-468/75 od 29. jula 1975. godine; za silos 06 br. 351-286/74 od 9.12.1976. godine; za objekat hidratizara i mazutara 06 br. 351-422/75 od 20.6.1975. godine; za trafo stanicu 2 x 630 KV 06 br. 351-150/76 od 7. juna 1976. godine; objekat separacija na koti 460 - drobilnično postrojenje 06-351-27/77 od 28.2.1977. godine.

14. Svi napred navedeni objekti izradjeni su prema odobrenoj lokaciji i uglavnom prema redovnim i odobrenim projektima.

15. U pogledu dokaza kvaliteta i stabilnosti izvedenih radova komisija za tehnički pregled je primila na uvid sledeću dokumentaciju.

1) Ukupno 20 atesta Instituta za ispitivanje materijala SR Srbije o ispitivanju kvaliteta čelika i svi su dali zadovoljavajuće rezultate (izveštaj broj 4637/76 za Ø 6, 4063/76 za Ø 22, 4296/76 za Ø 20, 1565/76 za Ø 12, i 18, 5873/76 za Ø 8, 7784/76 za Ø 16, 4743/76 za Ø 10, 5533/76 za Ø 25, 5240/76 za Ø 12; 934/75 za Ø 8, 2933/75 za Ø 6, 6064/75 za Ø 22, 6464/75 za Ø 10, 6605/75 za Ø 6, 6893/75 za Ø 12, 6448/75 za Ø 18, 6984/75 za Ø 14, 6791/75 za Ø 20,

2) Šljunak za ispitivanje interno pod brojevima Š-5 do Š-4

3) Atest za anger zavrtnje peći ČE Ø 36 ZRMK br. 2493/1190 113/76 i - KOV - atest odgovara kvalitetu.

4) Ispitivanje betona od Instituta za ispitivanje materijala SR Srbije o ispitivanju kvaliteta betona zavedenog pod brojem:

7838 tražena MB-400 dobijena 348 beton je ugradjen za armirano betonske stubove peći i napisano je obrazloženje o podbačaju marke betona inspekciji da je ivični napon ispod dozvoljenog a marka betona je uzeta iz konstruktivnih radova.

4733 tražena MB-300 dobijena 222, beton je ugradjen u zidove silosa. Za isto je datog obrazloženje o podbačaju jer je ivično naprezanje 15 kg/sm<sup>2</sup> po statičkom računu, što znači da je MB-300 usvojeno iz konstruktivnih radova.

38 - MB-300 traženo a dobijeno 546, beton je upotrebljen za stubove i grede aneksa ploče i grede uz peći.

254 traženo MB-300 dobijeno 426, beton je upotrebljen za ploče i grede uz peći.

Analiza atest broj 255 traženo MB-300 dobijeno MB-352.

Analiza broj 34 traženo MB-400 dobijeno MB-624. Beton je ugradjen u konstruktivne elemente peći.

Analiza broj 7837 tražena je 400 postignuta 345. Beton je ugradjen za stubove peći za podbačaj je tražen izveštaj inspekcije.

Analiza broj 13 tražena marka 400 a dobijena 398. Beton je ugradjen u konstrukciju peći.

Analiza broj 8602 tražena marka 400 dobijena 432. Beton je ugradjen za levak peći.

Analiza broj 3391 tražena marka 300 a dobijena 344. Beton je ugradjen u pakirnici.

Analiza broj 4389 tražena marka 300 a dobijena 332. Beton je ugradjen za silos.

Pregledom ugradjenog betona putem kucanja konstatovano je da ima jasan zvuk i da odbija ~~čelik~~ čekić. U vezi sa napred navedenim rezultatima i ispitivanjima grubog pregleda može se konstatovati da je kvalitet ugradjenog betona dobar i da nema osnova za sumnju u kvalitetu ugradjenog betona.

5) Ispitivanje cementa Instituta za ispitivanje gradj. materijala SR Srbije - Beograd analiza broj 7993 i svi rezultati su dobri i zadovoljavaju po JUS-u.

6) Kreč analiza Instituta za ispitivanje materijala SRS 06 6250 od 23.12.1974. odgovara po JUS-u.

7) Kamen analiza Instituta za ispitivanje materijala SRS Beograd br. 6208/378 od 25.12.1974. rezultat odgovara po JUS-u za beton.

8) Elaborat o fabričkoj kontroli objekta i atesti ugradjenog materijala u krečnoj peći.

Atest broj 3190 od 10.5.1975., atest broj 6079, atest broj 3526, atest broj 1731, atest broj 8146, atest broj 5475, atest broj 7711, atest broj 291/76, atest broj 5372/75, atest broj 8711/75, atest broj 4524, atest broj 10924, atest br. 10866, atest br. 11787, atest broj 15549, atest broj 4020, atest br. 9598, atest br. 12249, atest broj 2682, atest broj 13010, atest br. 3116, ~~atesti~~ svi atesti u pogledu savijanja su dobri.

9) Atesti dodatnog materijala.

10) Atesti elektroda.

11) Atesti vezivnog materijala.

12) Atesti antikorozivne zaštite.

13) Atesti zavarivača kojih je bilo 10.

14) Izveštaj radiografske i ultrazvučne kontrole za krečnu peć. Radiografsku kontrolu izvršio Blagojević Tihomir, Jelić Živomir Marjanović Slobodan i Radosavljević Vukašin, svi su varovi prema zaključku izvedeni kvalitetno.

15) Fundiranje svih objekata izvršeno je na stege i kroz gradjevinski dnevnik nije vršeno primanje temelja.

16) Kroz gradjevinske dnevnike posebno za svaki objekat proveden je nalaz o pregledu i prijemu armature kod svih važnih armirano-betonskih konstruktivnih elemenata pa posle uporedjenja sa projektom i detaljima armature dozvoljeno i dopušteno betoniranje.

17) Za armirano-betonske konstrukcije upotrebljen je cement "Novi Popovac" PC-350 a kod viših marka MB-300 i PC-450.

18) Komisijskim zapisnikom od 22.10.1976. konstatovano je da su rezultati ispitivanja vodovodne ~~kanalizacije~~ instalacije od 13 Atm. u toku 24 časa dali zadovoljavajuće rezultate, dana 26., 27. i 28.10.1976. godine nastavljeno je sa ispitivanjem vodovodne instalacije pod pritiskom od 13 Atm. u toku 24 časa i dali su zadovoljavajuće rezultate.



19) Ispitivanje vode za piće nije vršeno zato što je snadbjevanje izvršeno sa postojeće vodovodne mreže.

20) Atesti i zapisnici o ppremi

Atest broj 71-3-335 ZRMK za transportni puž.

Atest broj ~~B71-3-337~~ B71-3-337 ZRMK za zatvarač vazduha.

Atest broj B71-3-332 ZRMK za elevator.

Atest broj 14519 od "Energoinvestva" za kompresorski agregat.

Atest broj 58 Zavod za zaštitu na radu Niš za kompresorski agregat atest broj 2405 "Ivo Lola Ribar" za reduktor za mlin.

Atest broj 0-230 Zavod za zaštitu na radu Niš za roto duva-ljku.

Atest broj B67-3-243 ZRMK za mlin čekićar.

Izjava od 15.10.1975. godine za čelične cevi i mostnu konstrukciju "Željezara".

Atest broj 37-34/75 ugaonici i U profili Zenica.

Izjave broj 06-1/76, 06-2/76, 06-3/76, 06-4/76, 06-5/76, 06-6/76, od ZRMK za poklopce promene pravca dimnih gasova.

Izjava broj 06-7/76 ZRMK za motorni regulacioni zaklopac.

Izjava broj 06-1001, 06-1002, 06-1003 ZRMK za vrećaste filte-re.

Izjava broj 06-2001 za vodeni filter sa hladnjakom.

Atest varioca 7875/75 Zavod za varstvo Slovenija.

Atest broj 177 za varioca Zavod za zavarivanje Beograd.

Zapisnik o probi vertikalnog rezervoara mazuta broj 528 "Janko Lisjak".

Zapisnik o probi rezervoara 529/75 "Janko Lisjak".

Uverenje broj 714 - Inspektor parnih kotlova za sabirnik komprimovanog vazduha.

Atest broj 217 za ugradjeni materijal za sabirnik.

Atest broj 1998 za bešavne cevi "Željezara" - Sisak.

Zapisnik o radiografskom ispitivanju spojeva broj 76-681 Zavod za zavarivanje Beograd.

Atest elektroda broj 115/76 od Tvornice elektroda Zagreb.

Zapisnik o puštanju kotlarnice u probni rad od 13.12.1976. godine.

Zapisnik o pregledu elektro mazutnih instalacija od 8.12.1976. godine.

Zapisnik o izvršenom ispitivanju podne grejalice.

Zapisnik o ispitivanju instalacija na čvrstoću nepropusnosti.

Zapisnik o hladnoj probi instalacije opskrba termalnim mljem od 31.8.1976. godine.

Cetifikat za osobno teretni lift broj 4031 od 7.01.1977.

Atest za uže broj 01244 od 28.12.1973. godine.

Zapisnik o predaji lifta na korišćenje od 12.4.1977. godine.

Atest za merenje otpora zaštitnog uzemljenja.

Atest o uzemljenju radioaktivnog gromobrama.

Na osnovu konstatacije u tač. 15 ovog izveštaja i pregleda izvršenih radova, a kako nisu uočeni vidljivi nedostaci koji bi mogli dovesti u sumnju stabilnost i funkcionalnost objekta, članovi komisije su mišljenja da je dokazana stabilnost i funkcionalnost.

16. Komisija je pregledom utvrdila sledeće nedostatke:

Drobilično postrojenje na koti 460

Segregirana mesta na betonskim površinama popraviti. Ipsod drobiličnog postrojenja postaviti ogradu. Pojedina mesta prilikom zavarivanja čelične konstrukcije ofarbati. Varove na čeličnoj konstrukciji obraditi. Uraditi zaštitnu mrežu ispred ulaza u tunel i kod trafoa. U tunelu obraditi ploču gde je beton segregirao. Postaviti ogradu prema transporteru duž cele dužine transportera.

Spoljni vodovod i kanalizacija

Pumpno postrojenje sa rezervoarima za pitku i tehničku vodu nisu završeni.

P e ć

Ograda nije zaštićena - ofarbana, treba izvršiti na oštećena mesta i korodirana ponovo ofarbati.

Vrh peći nije natkriven jer projektom nije predviđeno to komisija smatra da bi trebalo uraditi.

Zatege spregova čelične konstrukcije ponovo ofarbati.

Keramičke pločice u sanitarnim čvorovima nisu najbolje očišćene. Farbanje cevi za električni vod ponovo izvršiti.

Keramičke cevi u sanitarnim čvorovima nisu ofarbane. Stolarska vrata loše ofarbana.

M a z u t a r a

Platforma nije završena treba je produžiti i proširiti još za 5 m. kako je projektom predviđenol Fuga na odvodnim rigolama nisu obradjena.

Ugraditi kapiju na putu za peć. Ugraditi zaštitnu ogradu duž puta prema hidratizari i prema peći. Unutar pretovarne stanice sa gorivom i pumpne stanice izvršiti završna bojenja i obeležavanja instalacije.

H i d r a t i k z a r a

Stepenice loše obradjene. Završiti farbanje cevi. Polomljeno staklo na prozorima zameniti. Bravarija slabo dihtuje prema betonskim površinama. Čišćenje svih prostorija bolje očistiti.

S i l o s

Zameniti polomljene salonitke.

P a k i r n i c a

Polomljeno staklo na ulaznim vratima zameniti. Bojler nije povezan i nema termosta. Držače peškira ugraditi.

Ostale primedbe na elektro radove:

Popraviti ili ponovo ofarbati razvodne ormare čija je farba oštećena. Ovo se odnosi na ormare u trafo stanici.

Izvršiti kvalitetnije brtvljenje ulaska kablova u sve razvodne ormare, a neiskorišćene ulaze zatvoriti. Uvodnice koje neobezbeđuju dovoljnu zaštitu od ulaska prašine kitovati.

Komandni pult i razvodni ormar u drobilničnom postrojenju nemaju mehaničku zaštitu koja bi sprečila prodor prašine u razvodne uredjaje. Ovi ormari bi morali biti u mehaničkoj zaštiti IP54.

Rešiti pitanje zaštitnog uzemljenja motora drobilice (95 KW), obzirom da postojeće zaštitno uzemljenje izvedeno sistemom molovanja za ovaj motor nezadovoljava. Ovo rešiti ~~ugradnjom~~ ugradnjom zemljospojnog releja i sonde tako da glavna sklopka ima ulogu zaštite ne naponske ZN sklopke. Ovo bi bila dopunska zaštitna mera za pomenu ti motor.

Na osnovu svega napred rečenog Komisija daje sledeće:

M I Š L J E N J E

1. Obzirom da su navedene primedbe takvog karaktera da ne ugrožavaju stabilnost niti sigurnost novosagrađenih objekata kao i da ne predstavljaju nikakvu opasnost za ljudske živote to se nadležnom organu Skupštine opštine Požega predlaže da IZDA DOZVOLU ZA UPOTREBU svih novoizgrađenih objekata.

2. Obavezuje se investitor da sa izvodjačima radova otkloni sve primedbe navedene u ovom zapisniku u roku od 30 dana tj. najdalje do 15. juna 1977. godine.

3. Obavezuje se glavni nadzorni organ da preko investitora obavesti predsednika Komisije da su sve navedene primedbe u roku otklonjene. Uvid u to da su sve navedene primedbe otklonjene će izvršiti predsednik Komisije, a o tome obavestiti nadzorni organ Skupštine opštine Požega.

U Jelen Dolu, 13. maja 1977. godine

PREDSTAVNIK INVESTITORA,

1. [Signature]

NADZORNI ORGAN,

1. [Signature]

PREDSTAVNICI IZVODJ. RADOVA:

1. [Signature]

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_



ČLANOVI KOMISIJE:

1. [Signature]

2. [Signature]

3. [Signature]

4. [Signature]

5. [Signature]

6. [Signature]

ZAPISNIČAR,

[Signature]

**ОПШТИНСКА УПРАВА**  
**ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ, ГРАЂЕВИНАРСТВО, СТАМБЕНО- КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ**  
**И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

**ПРЕДМЕТ : ИНФОРМАЦИЈА О ЛОКАЦИЈИ**

Инвеститор : “Јелен До доо за производњу и промет грађевинског материјала“  
(име и презиме)

из Јелен До, 31215 Јелен До, Пожега  
(место и адреса становања)

У складу са чл. 53 Закона о планирању и изградњи (Сл. гл. 72/2009, 81/09-  
исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14 и 145/14)  
обраћам се захтевом за издавање информације о локацији за кат.парцелу бр. 55/1  
КО Јелен До са подацима о могућностима и ограничењима изградње на катастарској  
парцели на основу планског документа.

На предметној парцели се налазе објекти за прераду креча.

Намена објекта: производња креча.

**НАПОМЕНА:** Накнада за рад општинског органа управе биће обрачуната по изради Информације о  
локацији у складу са Одлуком о локалним административним таксама (Службени лист Општине Пожега  
бр. 7/08) и плаћа се при преузимању наведене Информације.

У Пожеги,  
27.07.2022. године

**ЗА ПОДНОСИОЦА ЗАХТЈЕВА**

\_\_\_\_\_  
Драгојла Вукојичић

\_\_\_\_\_  
Мирослав Брковић