

## DOBAVNI IN NAJEMNI POGOJI ZA SILOSE, SILOMATE IN SILOSNE MEŠALNE NAPRAVE

### 1. Postavitev silosa

Na razpolago so netlačni dozirni silosi. Dobavni rok za postavitev je do tri delovne dni od pisno prejetega naročila. Naročnik odgovarja za pravilno uporabo silosa.

### 2. Dovoz, mesto namestitve, prevzem in vrnitev

Mesto namestitve silosa, lesene podstavke in dovozno pot mora zagotoviti oz. pripraviti naročnik. Pri postavljanju, polnjenju in odvozu mora biti dovozna pot primerna za prehod posebnega vozila: 3-osno ali 4-osno vozilo ali 40 ton - oprtno priklopno vozilo. Preveriti je potrebeno dostopno višino (4,20 m) in višino za postavitev (8,5 m). Dobavitelj naprav ne odgovarja za škodo, ki je nastala zaradi neurejene ali neprimerne dovozne poti ter drugih zakonskih pogojev za postavitev.

Naročnik mora poskrbeti za nosilen teren na mestu postavitev silosa, velikosti min. 3 x 3 m. Dobavitelj jamči, da je silos in vsebina ustrezna za postavitev. Nadaljnjo odgovornost za primere poškodb, odtujitve, nesreč ali višje sile nosi naročnik. To velja tudi za odreditev mesta in načina postavitev silosa.

Prav tako je naročnik dolžan pridobiti ustrezna dovoljenja za postavitev in primerno označitev naprav. Pred postavitevijo silosa mora naročnik zagotoviti sledeče priključke: elektrika: 380 voltov, 25 amperov; voda: min. 3 bare,  $\frac{3}{4}$  colski priključek.

Naročnik je ob prevzemu dolžan pregledati stanje naprav ter njihovo delovanje. V kolikor prevoznik presodi, da niso zagotovljeni ustrezni pogoji lahko zavrne postavitev silosa. Vse nastale stroške krije naročnik. V primeru, da dobavitelj daje v najem posebno napravo za transport materiala (silomat) oz. silosno mešalno napravo, naročnik le-to prevzame na odrejeni lokaciji na območju Republike Slovenije. Prevzem naprav naročnik in dobavitelj potrdita z reverzom. S prevzemom preide vsa materialna in kazenska odgovornost za škodo na napravah na naročnika in sicer do dneva vrnitve le-teh dobavitelju. Naročnik vrne naprave v dogovorjeno skladisče dobavitelja.

### 3. Polnjenje silosov

Naročnik mora ob naročilu obvezno navesti številko silosa, v katerega želi polnitev. Odgovornost za polnjenje v pravi silos na gradbišču nosi naročnik, ki mora vozilo usmeriti in biti pri polnjenju prisoten. Dobavni rok pri polnitvah so trije delovni dnevi od pisno prejetega naročila. Pri polnjenju dozirnih silosov morajo biti razdalje prečrpavanja, zaradi nevarnosti segregacije materialov, čim krajše. Potrebna dolžina cevi naj ne bo daljša od 10 m. Večje dolžine le ob najavi in izključno na odgovornost naročnika.

### 4. Minimalna dobavna količina

Običajna dobavna količina ob postavitvi je poln silos, kar velja tudi za nadaljnje polnitve z vozilom s sistemom prečrpavanje. Minimalna dobavna količina ob prvi postavitvi je 14,5 t, pri polnitvi pa ca. 20 t, odvisno od vrste silosa in materiala.

### 5. Preostanek naročenih količin

Količin, ki po uporabi ostanejo v dozirnem silosu, dobavitelj ne prevzema nazaj. Pred vrnitvijo silosa je naročnik dolžan le-tega izprazniti. Izjemno vračilo je možno le ob predhodnem pisnem soglasju dobavitelja. Manipulativni stroški se obračunajo po ceniku (str. 101).

### 6. Čakalni časi, dodatne vožnje

Za dodatne storitve, dodatne vožnje in čakalne čase na gradbišču, ki nastanejo zaradi kakršnihkoli ovir (izravnavanje neravnin, odstranjevanje kupov peska, zasipavanje kinet, priprava prostora za silos, nabava lesa za podlago, predelava strojev, dodatna izvedba gibkih cevi, drugo) se zaračuna strošek skladno s cenikom (str. 101).

### 7. Odgovornost za primere nevarnosti, jamstvo

Baumitovi silosi, silomati in silosne mešalne naprave so preizkušeni po TÜV (tehnični kontrolni zavod) in skladno z varnostnimi predpisi v RS, zato se jih sme uporabljati le skladno z upoštevanjem njihovih tehničnih navodil. Baumitovo jamstvo obsega dovoz in odvoz dozirnega silosa do trenutka, ko je silos še povezan z dvigalom na vozilu. Za opremo, dobavljeno skupaj z dozirnim silosom (vibratorji, vtikači, kabli, pokrovi polnilnih vratc, drugo) in druge naprave, jamči naročnik. Naročnik prav tako jamči za prevzete silomate in silosne mešalne naprave in nosi materialno odgovornost za morebitno škodo od trenutka prevzema naprav do vrnitve le-teh dobavitelju.

### 8. Uporaba in vzdrževanje

Naročnik je dolžan prevzete naprave uporabljati in vzdrževati skladno s tehničnimi navodili, ki jih dobi ob prevzemu in ostalimi navodili za varno delo.

Naročnik je dolžan povrniti škodo, ki bi nastala zaradi nestrokovne uporabe, nepravilnega vzdrževanja ali nezavarovanja naprav proti tretji osebi. Stroški čiščenja vrnjenih in neustrezeno očiščenih naprav se obračunajo skladno s cenikom (str. 101).

### 9. Odpravljanje okvar in servisiranje

Dobavitelj silomata oz. silosnih mešalnih naprav nosi stroške periodičnega rednega servisiranja. Naročnik je dolžan v skladu s tehničnimi navodili obvestiti dobavitelja o terminih, določenih za redno servisiranje. V primeru okvare naprav je naročnik dolžan pisno obvestiti dobavitelja, ki za odpravo okvare priskrbí pooblaščenega serviserja. Dobavitelj ne prevzema odgovornosti oz. stroškov za servisiranje opravljeno brez vednosti oz. soglasja dobavitelja. Stroške za odpravo okvar, ki so posledica nepravilnega ravnanja oz. vzdrževanja, krije naročnik. Stroški servisiranja se obračunajo skladno s cenikom (str. 101).

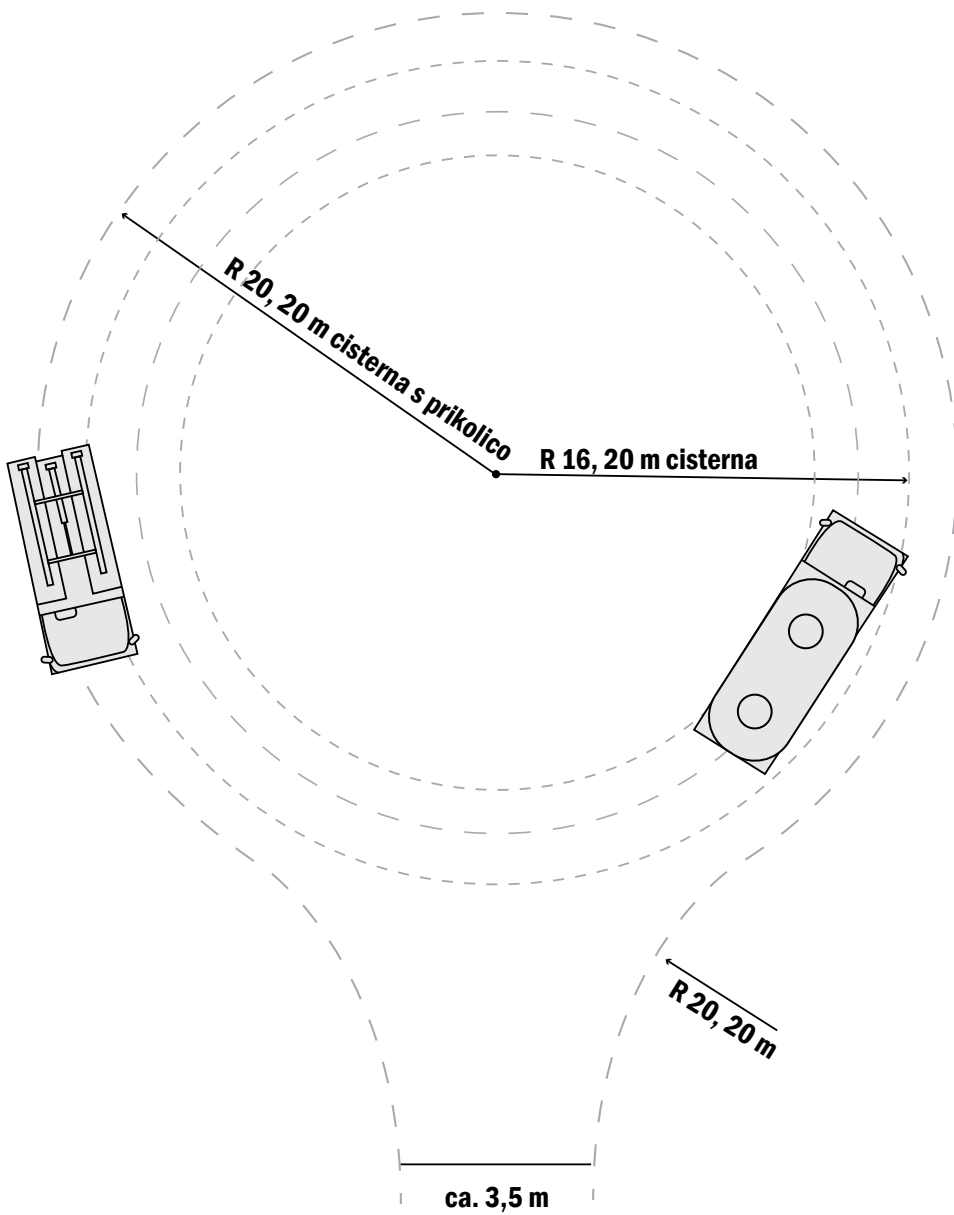
### 10. Javljanje o stanju silosa

Ko so silosi prazni oz., ko jih naročnik ne potrebuje več, mora o tem takoj pisno obvestiti dobavitelja, da jih odstrani. Vse servisne storitve in nadomestne dele, ki jih je potrebeno opraviti zaradi poškodovanja ali slabega čiščenja naprav, bo dobavitelj naročniku zaračunal.

### 11. Najemnina za silose, silomate in silosne mešalne naprave

Baumitovi silosi so na razpolago brez plačila najemnine skladno s spodnjim tabelo. Po preteklu tega časa zaračunavamo najemnino. Najemnina za silomate in silosne mešalne naprave se oblikuje po posebnem ceniku. Čas najema se šteje od dneva prevzema do vrnitve dobavitelju.

vrsta materiala	malte	termo malte, fasadna lepila	strojni ometi	estrih
čas najema	0,5 t/dan	0,25 t/dan	1 t/dan	4 t/dan



## SILOSI

