**Sjekkliste Nedgravde/seminedgravde Containere**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dato, tid, sted:** |  | Skjema fylles ut av tiltakshaver/utbygger før befaring  |
| **Befaring utført av:** |  |
| **Andre deltagere/ tilstede****(navn + firma):** |  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Kontrollemner:** | Kontrollpunkter | OK/IR | Merknad | Signatur |
| 1 | **Utførelse** | 1.1 | Avstand mellom containere: minimum 40 cm |  |  |  |
| 1.2 | Loddavvik betongkum: 0,5% | 1:2000 | 0,3°  |  |  |
| 1.3 | Fall ut fra container: 1:50-1:20 (2-5%) i 0,5 m omkrets |  |  |
| 1.4 | Betongelement skal stikke 20 mm opp fra gatebelegg |  |  |
| 1.5 | Fundament/masser/drenering/komprimering, iht. monteringsanvisning. |  |  |
| 1.6 | Obs dersom høy grunnvannsstand må det prosjekteres tiltak mot oppdrift (forankring iht monteringsanvisning) |  |  |
| 1.7 | Riktig innkastluke (volum: 35 liter restavfall; maksimalt 150x400mm papir/papp/drikkekartong) | IR |  |
| 1.8 | Bekreftelse fra leverandør av anlegget på at RFID virker (elektronikk responderer og fungerer på samtlige innkast ved bruk av RFID-brikke). | IR |  |
| 2 | **Plassering** | 2.1 | Standplass for renovasjonsbil skal være tilnærmet plan (maks 2 % helning) |  |  |  |
| 2.2 | Avstand mellom container og renovasjonsbil: maks 5 m (senter til senter) |  |  |
| 2.3 | Maks høydeforskjell fra containerplattform til bilens standplass: +/- 1 m |  |  |
| 2.4 | Fritt rundt plattform i 1,5 m omkrets + løftehøyde (sikkerhetsavstand pga. fare for sleng i container) |  |  |
| 2.5 | Avstand til bygningsmasse iht. brann. |  |  |
| 2.6 | Fri løftehøyde ved tømmeoperasjon: 11 m fra bakkeplan |  |  |
| 2.7 | Obs ved høyspent: min. 30 m avstand (i luftlinje) |  |  |
| 3 | **Adkomst for bil** | 3.1 | Adkomstvei iht. avtale/norm?(vegbredde 4 m/fri høyde ved kjøring 4,5 m/helning på veg maks 8%, skarpe svinger/parkerte biler etc.) |  |  |  |
| 3.2 | Gjennomkjøring eller snuplass/hammer iht. avtale/norm? |  |  |
| 4 | **Tilkomst for brukere (UU)** | 4.1 | Gangavstand for brukere: maks 50 m fra inngangsdør for restavfall, maks 100 m for øvrig. (Kan være lengre for returpunkt om hensiktsmessig rute ut av området) |  |  |  |
| 4.2 | Terskelfritt foran innkast: stigning maks 1:20 | 5% | 2,86° (UU-standard) (1,5m x 1,5m) |  |  |
|  |  |  |  |
| **5** | **Dokumentasjon** | 5.1 | Sendt FDV-dokumentasjon  |  |  |  |
|  |  | 5.2 | Tegninger (som utført) |  |  |
|  |  | 5.3 | Beboerliste |  |  |

Dato:

Navn: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Signatur: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Emnefeltet i e-post merkes med " sjekklisten funksjonstest og ferdigbefaring + navn på prosjekt".** **Senders til:** **post@sirkula.no**