|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DETAILID** | | | |
| Ehitusobjekti nimi |  |  |  |
| Kuupäev |  | Kellaaeg |  |
| Teostas |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Üldine kord** | **Tulemus**  **JAH / EI / Ei Kohaldu** | **Lisainformatsioon** | **Paranduste tähtaeg** |
| Juurdepääs ehitusplatsile on piiratud ja üleval on vastavad sildid, sh RBE objektisilt, erinev ohumärgistus jms. |  |  |  |
| Suitsetamiseks on olemas selleks ettenähtud koht koos sildi ja tuhatoosiga |  |  |  |
| Ehitusplatsil on olemas sobilikud olmeruumid  *Olmeruumid on töökohal asuvad riietus-, pesemis-, tualett-, puhke- ja einestamisruumid ning ning välitöödel lisaks riietekuivatusruum ja soojak või muu samaväärne koht. Missugused olmeruumid peavad töökohal olema, sõltub tehtavast tööst ja töökeskkonnast.* |  |  |  |
| Ehitusplatsi skeem on olemas ja seal on märgitud:  *kontori- ja olmeruumid; materjalide laadimis- ja ladustamiskohad; jäätmete ladustamiskohad; masinate ja seadmete paiknemiskohad; täitematerjalide või pinnase kogumiskohad; õhuliinide ja teiste tehniliste installatsioonide asukohad, sh muud ohud pinnases, mis olid olemas enne ehitusplatsi loomist; liikumisteede ja ohualade paiknemine; juurdepääsuteed päästemeeskonnale või kiirabibrigaadile; esmaste tulekustutusvahendite, esmaabivahendite ja hädaabitelefoni asukoht; evakuatsioonipääsude ja -teede paiknemine.* |  |  |  |
| Ehitusobjekti üldine heakord (sh töömaa, töökohad ja prügimajandus) on hea |  |  |  |
| Määratud on ehitusplatsi töötervishoiu ja tööohutuse koordinaator |  |  |  |
| **Töötamine ja isikukaitsevahendid** |  |  |  |
| Kõik ehitusobjektil viibijad kannavad vähemalt hi-vis riietust, turvasaapaid ja kiivrit.  *Isikukaitsevahendid peavad vastama kehtestatud standarditele nt kaitsekiiver (EN397), ohutusriietus (EN471), turvajalats (sh EN 345 S1P ja S3), kaitseprillid (sh EN 166 klass F), kaitsekindad (EN388), kuulmiskaitse (EN352) jne.* |  |  |  |
| Töötajad kasutavad spetsiifilisi isikukaitsevahendeid tulenevalt tööülesandest |  |  |  |
| Töötajad kasutavad ohutuid töövõtteid ja sobilikke töövahendeid tööülesande jaoks |  |  |  |
| Töötajad ei kasuta isiklikke kõrvaklappe (mitte tööohutustarbeks mõeldud IKV-d) kohtades, kus läheduses töötavad teised inimesed või tehnika. |  |  |  |
| **Tuleohutus, esmaabi ja hädaolukorrad** |  |  |  |
| Tuletõrjevahendid on kättesaadavad, hooldatud ning neid on piisav arv |  |  |  |
| Esmaabikomplekt on kättesaadav, hästi varustatud ja ajakohane |  |  |  |
| Evakuatsiooni kogunemiskoht on tähistatud ja kõik tööatajad teavad, mida teha hädaolukorras |  |  |  |
| Määratud on esmaabiandjad ja tuleohutuse eest vastutavad isikud |  |  |  |
| **Masinad, seadmed ja töövahendid** |  |  |  |
| Ehitusel kasutatavate ehitusmasinate (nt ekskavaator, laadur), surve- ja tõsteseadmete (nt kraanad), tehnilise kontrolli viib läbi pädev isik vastavalt kehtestatud korrale. |  |  |  |
| Masinate ja mehhanismide vahetus läheduses töötamisel on arvestatud pimealadega |  |  |  |
| Kõik masinad ja sõidukid kasutavad vilkureid/ohutulesid ning annavad häälsignaaliga märku, et alustatakse tagurdamist. |  |  |  |
| Ehitusobjekti lliikluskorraldus on selge ja märgistatud selleks ette nähtud liiklusmärkidega ning kehtestatud kiirusepiirangut jälgitakse. |  |  |  |
| **Materjalide ladustus, kemikaalid ja ohtlikud ained, tankimisala** |  |  |  |
| Ladustamiskohad on selgelt eraldatud, sildistatud ja märgistatud ning asukohad on kantud ehitusplatsi skeemile. |  |  |  |
| Tankimisala on selgelt märgistatud, kantud ehitusplatsi skeemile, olemas on absorbent ja ala on kaetud membraaniga kui nii on sätestatud KJK-s. |  |  |  |
| Kõik pudelid, kanistrid, IBC-d jne on sildiga või on neile peale kirjutatud millega tegu.  Kemikaale tuleb hoida ja säilitada vaid originaalpakendis või sellega analoogses pakendis. Kui kemikaali originaalsilt on ära tulnud või kulunud või kemikaal paigutatakse või villitakse ümber teise anumasse, peavad sellel olema kirjas vajalikud ohutusandmed. |  |  |  |
| Kemikaale ja ohtlike aineid hoitakse selleks ettenähtud kohas, kus on tagatud sobilikud tingimused ja limiteeritud ligipääas (kemikaale võivad kasutada ainult juhendamise läbinud isikud) |  |  |  |
| **Ohtlikud tööd - kõrgustes töötamine, raudteetöö, tõstetööd, tuletööd, kaeve-, lammutus- ja betoonitööd** |  |  |  |
| Kõrgustes töötamine - suurema kui 2-meetrise kukkumiskõrguse puhul on rakendatud ohutusabinõusid nagu kaitsepiirded, ohutusvõrgud jt analoogsed kaitsevahendid või on antud töötajale ohutusvöö või -rakmed. On oluline, et töötajal on kiivri lõuarihm kinnitatud.  Lisaks peab ohutusabinõusid rakendama ka väiksema kukkumiskõrguse puhul, kui töö laadi tõttu on eriline kukkumisoht või eriohuga seotud pinnale kukkumise oht. |  |  |  |
| Turvarakmed on kasutuses kukkumisohtlikes kohtades, katusel (sh lamekatuse servas, kus pole ajutisi piirdeid või muid kukkumiskaitsevahendeid), teleskoop- ja liigendtõstukitest (korvtõstukites), karkassietapil montaažitöödel ja tellingute montaažil ja demontaažil.  *Rakmeid, turvaköit või autoblokki ja karabiini tuleb alati enne kasutamist üle vaadata ja veenduda nende töökindluses. Rakmeid tuleb lasta kontrollida regulaarselt pädeva inimese poolt vastavalt tootja soovitusele.*  *Turvarakmete kinnitused (ankurdused) tuleb kõikjal teha läbi konksu või karabiini (EN362).*  *Enne rakmete kasutamist tuleb mõelda ja kontrollida järgmist: Ankurdamine, Turvarakmed, Ühendusliin, Aeglust/Leevendi ja Päästeplaan.* |  |  |  |
| Tellingud ja raketised – püstitatud tasasele ja tugevale pinnasele, tugevuse tagamiseks ankurdatud seina külge ja jäigastatud. Olemas on tellingukaart ja paigaldatud on kaitsepiire ja jalapiirded, kui kõrgus on vähemalt 2m ja/või töölava kaugus seinast on 30 cm või rohkem.  Tellingute ja raketiste paigaldaja on läbinud vastava väljaõppe ja pädev. |  |  |  |
| Redelid – peavad olema heas seisukorras ja ilma deformatsioonide ja mõlkideta. Ajutistel kõrgtöödel, mida tehakse vähemalt 2 m kõrgusel maapinnast, võib redeleid kasutada töötamiskohana üksnes erandjuhul ja korraga ei tohi töötada üle 30 minuti ega rohkem kui kolmandik aega tööpäeva pikkusest. Juurdepääsuredel peab olema piisavalt pikk, et ulatuda vähemalt ühe meetri võrra üle juurdepääsutasandi, välja arvatud juhul, kui redel on statsionaarselt kinnitatud. |  |  |  |
| Kaevandid on nõuetekohaselt toestatud või kaldsed |  |  |  |
| Kaevetöödel, sh piikamistöödel, on kukkumis-ohtlikel servadel (kukkumine kõrgemalt kui 2m) rakendatud ohutusabinõusid nagu aiapiirded, teetõkked, lipuliinid, ohulindid, ja -koonused ning paigaldatud hoiatavad ohutusmärgid. |  |  |  |
| Lammutustöödel, sh piikamistöödel, on varinguohuga alad ehitusplatsil piiratud erinevate ohutusabinõudega (aiapiirded jne) ning paigaldatud hoiatavad ohutusmärgid. |  |  |  |
| Tõstetöödel kasutatavad seadmed ja abivahendid on visuaalselt heas korras (nt tõstevööd, tropid, traaversid, tõstealused jne), kõigil tõsteseadmetel ja lisaseadistel on selgelt näidatatud nende maksimaalne lubatud tõstejõud, koormat ei tõsteta kunagi üle inimeste ning tõstetsoon on selgelt eraldatud ja märgistatud.  Tõstetöödeks, mis on seotud raskete või suuremõõtmeliste valmisdetailide tõstmise, monteerimise või demonteerimisega, koostatakse alati eraldi tõstetööde plaan. |  |  |  |
| Betoonitööd – kõik töölised kannavad lisaks teistele isikukaitsevahenditele ettenähtud prille, kindaid ja tööriietust.  Betoonitööde vahetus läheduses asub silmadušš või silmaloputus vedeliku pudel. |  |  |  |
| Tuletööd – tegijal on olemas kehtiv tuletöö tunnistus, kannab ohutut tööriietust, mis on raskestisüttivast materjalist ning millel ei ole õli, rasva, bensiini või muid põlevvedeliku jääke, tuletöö kohas (või kuni 10 m kaugusel) on olemas piisavalt esmaseid tulekustutusvahendeid ja tagatud on järelevalve tulekahju tekkimise vältimiseks.  *Tuletööd on tööd, mille käigus tekib sädemeid, kasutatakse süttimisohtu põhjustavat leeki või muud soojust.* |  |  |  |
| Erinevad raudteetööd / tööd rongi gabariidis\* (\*ehitusgabariit) – Eelnev juhendamine ja instrueerimine; EVRi tööloa olemasolu; koostatud on detailne aknatööde tööplaan ja see on kooskõlastatud jaama dispetšeriga; pimedal ajal on kõik tööd hästi valgustatud; rongide liikumisgraafik on välja trükitud ning kõik töötajad on sellest teadlikud; töödejuhi kohalolek tööde teostamise ajal, sh sidepidamine enda töötajate ja EVRga; rongi raja kinni panemisel tehakse sissekirjutis enne töödega alustamist ning väljakirjutus alles PEALE tööde lõpetamist (neid kahte tegevust ei tohi mitte mingil juhul teha korraga); rajale on kohustus paigaldada signaalid isegi ka juhul kui töid ei teostata rajal vaid rongi gabariidis (määrus 71, lisa 3) ja tööde teostamise ajal ja kõrval viibib teemehaanik vastava taseme kutsestandardiga.  Kõikide materjalide/ seadmete/ abivahendite ladustamised toimuvad raudtee gabariidi väliselt sh ajutised ladustused. Alati kontrollida, et raudteemaa ja reisijate platvorm ning liikumisteed on puhtad kõrvalistest esemetest ja isikutest. |  |  |  |
| **Elektriohutus** |  |  |  |
| Elektripaigaldiste ohutus on tagatud - *Ehitustööde ajal peavad olema kõik maasisesed ja maapealsed kaablid, torud jm paigaldised olema märgistatud ja vajalikud ohutusabinõud kasutusele võetud. Elektripaigaldised peavad olema kaitstud mehaaniliste vigastuste eest (kasutada nt kaitsesilda/-toru), ega tohi asetseda vees.* |  |  |  |
| **Dokumentatsioon** |  |  |  |
| Ehitusobjekti tööohutusalane juhendamine on tehtud kõikidele töötajatele ja külalistele (dokumenteeritud) |  |  |  |
| Tööohutuse plaan, riskianalüüs ja ohutusjuhendid on tutvumiseks leitavad ehitusobjektil |  |  |  |
| Kemikaalidel on olemas ohutuskaardid |  |  |  |
| Töövõtja korraldab ehitusplatsi üldkontrolle vähemalt kord nädalas (dokumenteeritud) |  |  |  |
| Muud märkused |  |  |  |

*Allkiri*