# Checklista miljöstartmöte entreprenör

*Datum:*

*Projekt:*

*Entreprenör:*

*Projektör:*

*Miljökontrollant:*

*Projektledare:*

*Byggledare:*

*Tk miljöhandläggare*

*Övriga deltagare*

* Granskning av entreprenörens miljöplan: Eventuella avvikelser?
* Myndighetsbeslut (genomgång av beslut, villkor och försiktighetsmått, skyddsåtgärder, kontrollprogram)
* Miljökontroll under produktion och slutrapport
* Objektspecifika miljökrav (Miljöplan avsnitt 3.1 och riskanalysen)
* Rutin för underrättelse till myndighet (TH 13BB)
* Entreprenörens rutiner för kommunikation och styrning av projektets miljöfrågor (underentreprenörer, kringboende, kommunikatör)
* Genomgång av trafikkontorets gemensamma miljökrav för entreprenader med avseende på fordon och arbetsmaskiner
* Eventuell miljöbonus
* Natursten från riskländer (Kina, Portugal, Indien, afrikanska länder) revisionsrapport ska visas även om man köper från svensk leverantör

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ja | Nej | Ej aktuellt  | Kommentar/ fortsatt arbete |
| **Material och kemiska produkter** |
| Kommer kemikalieförteckning och säkerhetsdatablad finnas på arbetsplatsen? På vilket sätt? |  |  |  |  |
| Hur kontrollerar entreprenören material och märkningspliktiga produkter?Trafikverkets databas, BASTA, etc? |  |  |  |  |
| Hur kommer entreprenören arbeta med substitution? |  |  |  |  |
| **Hantering och förvaring av kemiska produkter och drivmedel** |
| Hur kommer kemiska produkter och drivmedel att förvaras?  |  |  |  |  |
| Kommer drivmedelcisterner att användas?Om så är fallet är de besiktigade och skyddade för påkörning? |  |  |  |  |
| **Påverkan på mark och/eller vatten** |
| Kommer åtgärder vidtas för att minimera risken för utsläpp till mark eller vatten? Uppställning av fordon, arbete nära vatten? |  |  |  |  |
| Hur kommer överskottsvatten att hanteras? |  |  |  |  |
| Finns absorptionsmedel och oljelänsar lätt tillgängligt på arbetsområdet? |  |  |  |  |
| Finns beredskap om man påträffar tjärasfalt eller förorenad mark? |  |  |  |  |
| **Buller och vibrationer** |
| Kommer det att bullra? Hur kommer det att hanteras? |  |  |  |  |
| Kommer man att kunna uppfylla Naturvårdsverkets allmänna råd gällande byggbuller |  |  |  |  |
| Om risk för överskridande vilka åtgärder kommer man att vidta? |  |  |  |  |
| Finns risk för störande vibrationer?  |  |  |  |  |
| Kommer man att mäta vibrationer? |  |  |  |  |
| **Avfallshantering** |
| Kommer källsortering att göras? |  |  |  |  |
| Vilka fraktioner? |  |  |  |  |
| Kan brännbart sorteras i fler fraktioner? |  |  |  |  |
| Kommer det att finnas farligt avfall |  |  |  |  |
| Transportör av farligt avfall? |  |  |  |  |
|  Om egen transport, är den anmäld till länstyrelsen? |  |  |  |  |
| Kommer avfallsmängder, typ och mottagare förtecknas? Kvitton ska sparas |  |  |  |  |
| **Transporter** |
| Kan transportvägar väljas för att begränsa störningar för omgivningen? |  |  |  |  |
| Finns behov av att upprätta logistikplan för att minska transportbehov av entreprenaden |  |  |  |  |
| **Nödlägesberedskap** |
| Finns dokumenterade rutiner för miljöolyckor och tillbud, som är känd av personalen? |  |  |  |  |
| **Miljö- och energimål** |
| Finns mätbara, tidssatta miljömål och en handlingsplan för att nå målen? |  |  |  |  |
| Ingår energibesparingar i miljöplanen? |  |  |  |  |
| **Klimat** |
| Vilken åtgärd för minskad klimatpåverkan ska entreprenören göra? |  |  |  |  |