

Bijlage 16 verzoek tot aanvullende gegevens

Op 31 augustus 2015 is door de RUD Zeeland een verzoek tot aanvullende gegevens gedaan voor aanvraag van de locatie Quarleshaven (Kenmerk W-AOV150309). De gevraagde aanvullingen zullen in deze bijlage worden behandeld met eventuele verwijzingen naar (aangepaste) bijlagen.

1. De bijlagen 4 akoestisch onderzoek, 5 luchtkwaliteitsonderzoek en 10 natuurbeschermingswet aan de aanvraag toevoegen.

De (aangepaste) bijlagen worden toegevoegd.

2. Aangeven waar zich binnen de inrichting de vloeistofdichte en vloeistofkerende vloeren bevinden.

Bijlage 3a zal aangepast zodra de indeling bekend is met daarop aangegeven de vloeistofdichte en vloeistofkerende vloeren.

3. In bijlage 6 wordt een spill kit voorziening genoemd. Wat is dat voor een voorziening of maatregel?

Dit is een kunststof bak met absorptie korrels, worsten, blik en veger, bezems, etc. deze kisten staan ook aan boord van schepen

4. In bijlage 6 worden geen voorzieningen en maatregelen aangegeven voor het vullen en aftanken van de enkelwandige tank bij de werkplaats. Zie als voorbeeld de reparatiekade. Graag toevoegen.

Bijlage 6 is hierop aangepast. Hierbij wordt opgemerkt dat het geen enkelwandige tank betreft bij de werkplaats maar dat hier inmiddels ook sprake is van een dubbelwandige tank. Dit is eveneens aangepast in bijlage 6.

5. In bijlage 6 wordt niet aangegeven hoe wordt omgegaan met de opslag van bodembedreigend gevaarlijk afvalstof zoals grit/roest/verf/etc. Graag hiervan informatie opnemen in het bodemrisicodocument..

Gevaarlijke afstoffen zijn opgenomen in de aangepaste versie van bijlage 6. De voorraad staal (platen, profielen, ed) worden altijd gestraald en voorzien van een laag primer besteld. Derhalve zal er geen sprake zijn van roest.

6. In bijlage 6 wordt in paragraaf 5.3 aangegeven “riolering aangesloten op een vloeistofdichte vloer”. Mogen wij aannemen dat het gehele buitenterrein is voorzien van een vloeistofdichte vloer?

De vloer in de werkplaats zal voorzien worden van een standaard vloeistofdichte vloer. Het buitenterrein zal worden voorzien van asfalt.

- 7. In bijlage 8 worden emissiepunten benoemd. Graag op een tekening aangeven waar deze emissiepunten zich bevinden.**

De nieuwe werkplaats krijgt 4 afzuigfilters welke de lucht continue opzuigen, filteren en weer terugvoeren.

Wat wordt bedoeld onder aan pagina 1 / 2 met, Tip: leg bij aanschaf van nieuwe afzuigapparatuur deze bewijslast van één tiende van de grenswaarde berekeningen en metingen bij de leverancier?

Betreft een toelichting in de voetnoot: dit komt uit het Werkboek metalectro over lasrook emissies en het recirculeren van de gereinigde lucht. Betreft een deel van een arbo toelichting, staat ook in de voetnoot. De tip hoort daarbij.

In de nieuwe werkplaats zullen 4 afzuigerfilters in de werkplaats op vloerniveau worden geplaatst. Deze zullen de lucht continue opzuigen, filteren en weer terugvoeren.

- 8. In bijlage 9, beste beschikbare technieken, ontbreken de belangrijke documenten “stralen en verfspuiten” van het milieuhandboek Metalectro. Graag opnemen in de aanvraag en aangeven wat hiervan van toepassing is.**

Module C6.3 Scheepswerven is primair van toepassing. Daarin worden diverse aspecten besproken. Stralen wordt daarin ook al besproken en verfspuiten ook. Deze aspecten nog apart behandelen is derhalve niet nodig.

- 9. In bijlage 11 wordt het jaarlijkse verbruik van laselektroden (ferro en RVS) niet aangegeven. Graag een schatting van het verbruik per jaar aangeven.**

Zie het aanvraagformulier. Daarin is de hoeveelheid verbruik aan lastoevoegmateriaal ferro en RVS aangegeven.

- 10. In bijlage 12 wordt een IBA aangegeven. Graag informatie wat voor een voorziening een IBA is, wat de werking is en of er maatregelen of voorzieningen voor bijvoorbeeld de bodem vereist zijn.**

Specifiek aspect voor Rijkswaterstaat (directe lozing). De IBA (Individuele Behandeling van Afvalwater) is een zuiveringstechnische voorziening. Qua bodem is het niet anders dan een riolering of een bezinkput. Deze moeten voldoen aan NEN normen. Ten behoeve van het huishoudelijke afvalwater zal een IBA systeem klasse III worden aangelegd welke het afvalwater biologisch reinigt.

- 11. In bijlage 13 wordt niets over asbest aangegeven. Asbest is een stof die in de scheepsreparatie veelvuldig kan voorkomen. Graag in de aanvraag aangeven hoe hiermee wordt omgegaan.**

Dit is opgenomen in de RIE en het handboek ISO1001/9001. Hierbij wordt opgemerkt dat er

dat er tijdens de werkzaamheden van de Scheepswerf niet of nauwelijks asbest vrijkomt. Indien hier toch sprake van is wordt een erkend asbestverwijderingsbedrijf ingeschakeld. Het asbest wordt dan direct afgevoerd en niet opgeslagen op de locatie.

- 12. In de toegevoegde Activiteitenbesluit Internet Module (AIM) ontbreekt de paragraaf 3.2.1 in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie en paragraaf 2.11 oplosmiddelen. Graag toevoegen aan de AIM.**

Gegevens zijn toegevoegd in bijlage 15.

De stookinstallatie heeft een vermogen van 100 kw tot 400 kw (alleen de voorschriften voor keuring en onderhoud uit paragraaf 3.2.1 van het Activiteitenbesluit zijn van toepassing).

- 13. Graag informatie over energie en BBT. Door het plegen van nieuwbouw moeten zoveel mogelijk energie zuinige maatregelen worden getroffen.**

Ontwerp kantoor vindt momenteel plaats. Alles wordt nieuw geplaatst of meeverhuisd. Hiervoor worden nieuwe machines (compressor, scheepsbouwpers, knipschaar, draaibank, boormachines, ed) aangeschaft. In het kader van de bouw van het kantoor/werkplaats zal worden voldaan aan het bouwbesluit 2012.

- 14. In de tekst van het formulier staat aangegeven dat als ongewone voorvallen piekgeluiden en emissies bij stralen moeten worden gezien. Piekgeluiden kunnen voorkomen bij werkzaamheden die behoren bij activiteiten inherent aan de werkzaamheden bij een scheepswerf. Hetzelfde geldt bij emissies bij stralen. Dit zijn geen ongewone voorvallen. In het akoestisch rapport en bij de bijlage 5 luchtonderzoek, moet hier iets van worden aangegeven.**

Deze passage is per abuis verkeerd opgenomen in het formulier. Het formulier kan echter niet meer aangepast worden. Zowel geluid als luchtmissies bij stralen dienen niet gezien te worden als ongewone voorvallen maar zijn inherent aan de werkzaamheden.