

Vorm 12. Meres süvendamine ja/või kaadamine

1. Kas toimus meres süvendamine?	Jah	Ei
2. Kas toimus kaadamine?	Jah	Ei

3. Meres süvendamisel vee erikasutus loa nõuete täitmine	Sama, mis vee erikasutusloas	Erinev vee erikasutusloast
3.1. Süvendamise koht		
3.2. Süvendamisviis		
3.3. Süvendamisel kasutatud parim keskkonnatehnoloogia ja parim tehnika		
3.4. Süvenduspinnase iseloomustus ¹		
3.4.1. Füüsilised omadused ²		
3.4.2. Keemilised omadused ³		
3.4.3 Bioloogilised omadused ⁴		

4. Kaadamisel vee erikasutusloa nõuete täitmine	Sama, mis vee erikasutusloas	Erinev vee erikasutusloast
4.1. Kaadamise koht		
4.2. Kaadamise viis		
4.3. Kaadamisel kasutatud parim keskkonnatehnoloogia ja parim tehnika		
4.4. Kaadatud aine iseloomustus ¹		
4.4.1. Füüsilised omadused ²		
4.4.2. Keemilised omadused ³		
4.4.3 Bioloogilised omadused ⁴		

5. Meetmed ja nende täitmise ajad, mida kohaldatai vee erikasutuse mõju vähendamiseks

Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise aeg

6. Seire tulemused⁵

6.1 Kas seire tulemused vastasid eeldatule?	Jah	Ei
6.2. Seire teostaja kontaktandmed	Ärinimi/nimi	
	Äriregistri kood/isikukood	
	Proovivõtja nimi ja kontaktandmed	

	Atesteerimistõendi nr	
	E-posti aadress	
6.3. Analüüsid teostanud labor	Ärinimi	
	Äriregistrikood	
	Akrediteeringu number	
Märkused (lühikokkuvõtte seire aruandest) olulisemate keskkonda mõjutavate tähelepanekute kohta, oodatust erineva mõju kohta jne.		

Märkused	
Meres süvendamise ja/või kaadamisega seotud ümberkorraldamise kohta, mahtude või pinnase omaduste ning selles saasteainete sisalduse kohta ⁶	

- Pinnase liik ja omadused võivad jääda hindamata, kui on täidetud vähemalt üks alapunktides a–c nimetatud tingimustest: a) pinnas koosneb peamiselt alglasumuses olevast looduslikust materjalist; b) pinnas koosneb peamiselt ainult liivast, kruusast või aluspõhja kivimist; c) ühe aasta jooksul süvendatava pinnase kogus on väiksem kui: liiv – 66 666 m³, kruus ja aluspõhja kivim – 5 555 m³.
- Pinnase iseloomustus tera suurus/läbimõõt (sõelumis- või lasermeetodiga, erijuhul visuaalsel meetodil – nt savi, muda, liiv, kruus, veeris, rahnud).
- Kui kaadatakse süvenduspinnast, siis on käesolevat osa vaja täita ainult juhul, kui süvenduspinnases on ohtlikke aineid ja ta on keskkonnaohtlik, kuid sellest hoolimata puudub muu mõistlik lahendus süvenduspinnase kasutamiseks. Siiski peab sellisel juhul olema esile toodud sellise pinnase keskkonnaohtlikkuse ja saasteainete vähendamise kohaldamise meetmed, kui seda on mõistlik eeldada. Pinnase keemilised omadused võivad olla teada varasematest uuringutest selles piirkonnas. Kui olemasolevad andmed on usaldusväärsed ja mitte vanemad kui viis aastat, ei ole mõju hindamiseks vaja teha uusi uuringuid.
- Bioloogilise mõju hindamisel tuleb hinnata tegevusest mõjutatud või võimalikult mõjutatavaid tundlikke liike, tagades hindamisel nende representatiivsuse. Kui füüsikaliste ja keemiliste omaduste põhjal üksi ei saa keskkonnale avalduvat mõju hinnata, tuleb esile tuua ka süvendatud pinnase bioloogilised omadused. See info võib tugineda ka tehtud teaduslikele uuringute tulemustele, kui nendes kajastatud informatsiooni on võimalik kasutada keskkonnale avalduva mõju hindamiseks käesoleva tegevuse raames
- „Ei“ korral, tuleb lisada selgitus, miks siis seiretulemused ei vastanud eeldatule.
- Loetletud andmed on vajalikud lubatud tegevuse tegeliku keskkonnamõju hindamiseks. Kui muutused eeldavad vee erikasutusloa muutmist või uue loa andmist, tuleb vastavalt õigusaktides sätestatule pöörduda loa andja poole.