

D2M2J представляет собой набор инструментов для анализа планирования утилизации земснаряда. Пакет поддерживает широкий спектр предметных областей, включая дноуглубительные работы, анализ материальных потоков, оценку воздействия на окружающую среду, безопасность горных работ, транспортировку, хранение и планирование утилизации. Все процессы должны выполняться в D2M2J Toolbox. Сам Toolbox является приложением для анализа. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ Проект: Добыча чистой (глубокой) морской воды (DMW) (40-80 м) для глубоководной добычи мирового класса гексаминна (HMA), кальция (Cd), мышьяка (As) и других металлов, а также связанная с этим утилизация дноуглубительных материалов (RM), в основном в центральной части Северного моря в окрестностях городов Осло-фьорд в Норвегии и Нордшоен в районе Тромс в Северной Норвегии. Это текущий проект, и приложение D2M2J-LPS поддерживает оперативное управление дноуглубительными работами и утилизацией материалов в районе проекта. Информация о программе Главная Информация Расходы: 166 000–225 000 евро Валюта: Евро Финансирующий орган: Агентство финансирования: Норвежский центр океанических технологий Рабочая область: Разработать качественную прозрачную систему поддержки принятия решений по рекультивации отложений, образующихся в результате добчи полезных ископаемых; Управление проектом: Менеджер проекта будет работать в тесном сотрудничестве с Министерством рыболовства Норвегии и Норвежским управлением по охране окружающей среды, а также с компанией HMC-Application Software. Менеджер проекта будет тесно сотрудничать с главным научным сотрудником и технической группой проекта. D2M2J Цель/задача: Создать систему поддержки принятия решений для оценки ресурсов,



## D2M2J

D2M2J предоставляет вам набор инструментов, предназначенных для того, чтобы помочь вам анализировать комбинации участков дноуглубительных работ и захоронения и генерировать рекомендации по распределению объема дноуглубительного материала. Пакет объединяет три приложения. D2M2J-GIS позволяет измерять расстояния и планировать маршруты транспортировки, D2M2J-DSS позволяет оценивать производительность, а D2M2J-LPS управляет драгированием, перемещением и утилизацией участков, связями, оборудованием, использованием материалов и потребностями в хранении. Особенности и функциональность D2M2J: Управление данными с помощью D2M2J-DSS включено в стоимость пакета D2M2J. Особенности и функциональность D2M2J-GIS: Дникок Географу включен в стоимость пакета D2M2J. Консалтинговые услуги D2M2J — это программный инструмент, предназначенный для помощи в распределении объема дноуглубительных работ и для планирования путей транспортировки и средств, необходимых для дноуглубительных работ. D2M2J продвигает методологию, основанную на следующих концепциях: Анализ затрат и ограниченный объема дноуглубительных работ и затрат на транспортировку к местам дноуглубительных работ и захоронения и обратно. Оценка производительности на основе объема дноуглубительного материала, вместимости хранилища, затрат на транспортировку дноуглубительного материала и излишков дноуглубительных работ. Рекомендации по ограниченным вариантам, учитывающим бюджетные, экологические и социальные ограничения. D2M2J включает механизм географии, который позволяет проектировать и анализировать решения на месте, чтобы свести к минимуму воздействие дноуглубительных работ на окружающую среду и сообщество. Приложения D2M2J являются дополнительным программным обеспечением для следующих программных пакетов: Поле D2M2J — это инструмент, предназначенный для помощи в распределении объема дноуглубительных работ и для планирования транспортных путей и средств, необходимых для дноуглубительных работ. Это позволяет всесторонне оценить весь процесс, от навигации, транспортировки до дноуглубительных работ и утилизации. D2M2J продвигает методологию, основанную на следующих концепциях: Анализ затрат и ограниченный объема дноуглубительных работ и затрат на транспортировку к местам дноуглубительных работ и захоронения и обратно. Оценка производительности на основе объема вынутого грунта, вместимости хранилища, транспортных расходов D fb6ded4ff2

<https://b-labafrica.net/se7en-logon-changer-activation-code-with-keygen-скачать-latest/>

<https://iformedia.ir/wp-content/uploads/2022/06/ActiviTV.pdf>

<https://cyclonepinplop.com/trialfile-активированная-полная-версия-full-product-key-ек/>

[https://www.vacanzenelcliente.info/wp-content/uploads/2022/06/AC3\\_Delay\\_Corrector\\_\\_Latest.pdf](https://www.vacanzenelcliente.info/wp-content/uploads/2022/06/AC3_Delay_Corrector__Latest.pdf)

[https://wakelet.com/wake/sgo1UmynKzmZenjCfHo\\_7](https://wakelet.com/wake/sgo1UmynKzmZenjCfHo_7)

[https://mypuppiesstolove.com/wp-content/uploads/2022/06/Refeus\\_\\_\\_\\_\\_Latest.pdf](https://mypuppiesstolove.com/wp-content/uploads/2022/06/Refeus_____Latest.pdf)

<https://theinternationalreporter.com/nxt-cam-xpm-product-key-скачать-latest/>

[https://wilcityservice.com/wp-content/uploads/2022/06/Portable\\_Docera\\_\\_LifeTime\\_Activation\\_Code\\_\\_MacWin\\_Updated2022.pdf](https://wilcityservice.com/wp-content/uploads/2022/06/Portable_Docera__LifeTime_Activation_Code__MacWin_Updated2022.pdf)

<https://fontjedi.com/wp-content/uploads/2022/06/zedgor.pdf>

<http://tutorialspointexamples.com/?p=1>

<http://www.prismontes.com/wp-content/uploads/2022/06/weinrei.pdf>

[https://having-plain-71275.herokuapp.com/LoanCalculator\\_Plus.pdf](https://having-plain-71275.herokuapp.com/LoanCalculator_Plus.pdf)

<http://www.bullardphotos.org/wp-content/uploads/2022/06/agerbior.pdf>

<https://www.kiwiatravellers2017.com/2022/06/16/livecontrol-как-скачать/>

<https://kingphiliptrailriders.com/advert/xp-style-hacker-%d0%ba%d1%80%d1%81%d0%ba-with-license-key-%d1%81%d0%ba%d0%b0%d1%87%d0%b0%d1%82%d1%8c-%d0%b5%d1%81%d0%bf%d0%bb%d0%b0%d1%82%d0%bd%d0%be-%d0%b1%d0%b5%d0%b7/>

[https://undergroundstudio.it/wp-content/uploads/2022/06/LightScribe\\_System\\_Software.pdf](https://undergroundstudio.it/wp-content/uploads/2022/06/LightScribe_System_Software.pdf)