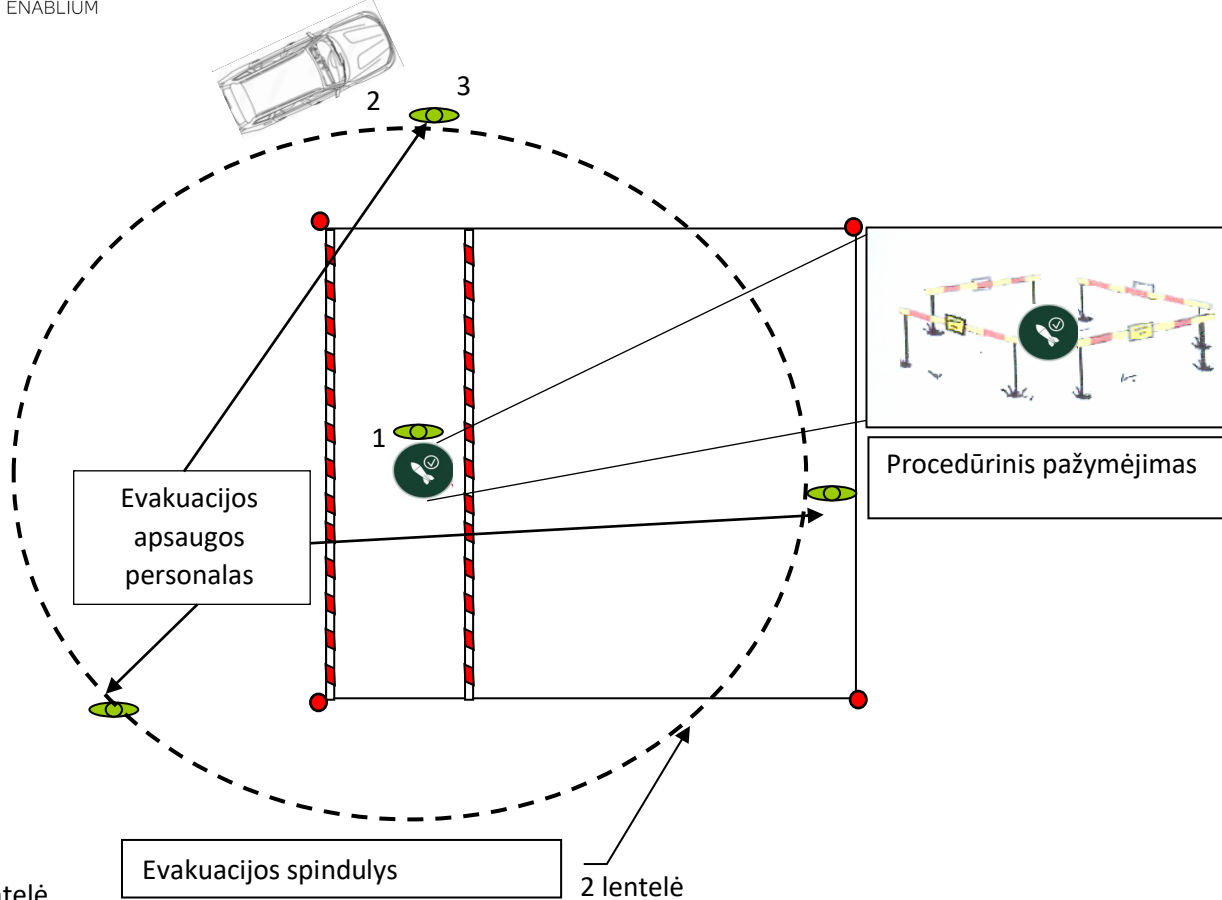


SPROGMENŲ IDENTIFIKAVIMAS IR PROCEDŪRINIS PAŽYMĖJIMAS



1 lentelė

Technologinių operacijų aprašymas ir eiliškumas	
Eil. Nr.	Darbų eiliškumas
Paruošiamieji darbai	
1	Spec. sprogmųjų žvalgybos įrankių paruošimas
2	Kasimo/ gręžimo priemonių/ technikos (esant poreikiui) parengimas
Darbo eiga	
1	Vykdomas priartėjimas prie potencialaus sprogmens
2.	Vykdomas potencialaus sprogmens pirminis identifikavimas
2.1	Jei identifikuojamas nepavojingas metalo objektas, pašalinus objektą tęsiama sprogmųjų ir metalo objektų paieška
2.2	Jei identifikuojamas sprogmuo, visi darbai nedelsiant sustabdomi darbų zonoje
3	Sprogmuo tiksliai identifikuojamas, nustatomos grėsmės, evakuacijos spindulys pasitelkiant Standartinių sprogmųjų katalogą
4.	Evakuojami žmonės ir technika evakuacijos spindulyje
5.	Rastas sprogmuo procedūriškai pažymimas
6.	Informuojamas užsakovas ir atsakingos institucijos dėl ekstremalaus įvykio
Darbo baigimas	
1	Darbų vadovas kontroliuoja, kad į ekstremalaus įvykio vietą nepatektų pašaliniai asmenys ir technika
2	Laukiama atsakingų institucijų atvykimo į ekstremalaus įvykio vietą

2 lentelė

Aplinkos apsaugos reikalavimai	
1	Visi sprogmųjų išvalymo darbuose naudojami įrankiai/ įranga/ mechanizmai turi būti tech. tvarkingi. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą neleistinas (jei naudojama spec. kasimo technika).
2	Užtikrinti, kad vykdomų darbų vietos būtų privažiuojamos – be kliūčių.
3	Visa aplinka darbo zonoje ir greta turi būti atstatyta į pirmąkart padėtį jei buvo pažeista.

3 lentelė

Darbuotojų saugos ir sveikatos sprendiniai su nurodytomis kolektyvinėmis ir asmeninėmis apsaugos priemonėmis	
1	Pavojingi, kenksmingi ir kiti rizikos veiksniai, jų prevencijos priemonės.
1.1	Kvalifikacija. Darbuotojai, atliekantys grunto užteršto sprogmėmis ir kt. metalo objektais, privalo būti išklausa ir raštiškai susipažinę su sprogmųjų paieškos veiklos procedūromis LR, profesinės rizikos veiksnių identifikavimo stovyvietėje ir prevencinių priemonių dokumentu, saugaus darbo instrukcijomis, technologinėmis kortelėmis ir turėti kvalifikaciją pagrindžiančius dokumentus – nepriklausomas LR institucijos teorinių žinių ir praktinių įgūdžių vertinimo rezultatus.
1.2	Triukšmas ir vibracija. Atliekant darbus su vibracijos šaltiniais naudoti antivibracines pirštines. Dirbant su triukšmą keliančiais įrankiais naudoti apsauginius akinus ir ausinėmis.
1.3	Darbas nepatogioje pozicijoje. - stengtis dirbti kuo mažiau nepatogioje pozicijoje (susilenkus, pakėlus rankas aukščiau krūtinės), pertraukos ne rečiau po 15 min. kas 2 val.
1.4	Fiziniai veiksniai: 1.6.1 Apsauga nuo lietaus - guminiai batai, neperšlampamas kostiumas, šalmas, kitų apsauginių priemonių naudojimas ir darbo ritmo, priklausomai nuo kritulių, taikymas. 1.6.2 Apsauga nuo šalčio - šilta striukė, pošalmis, šiltos pirštinės ir batai, darbo ritmo, priklausomai nuo šalčio, taikymas (pvz. galimybės sušilti palapinėje/ automobilyje). 1.6.3 Apsauga nuo karščio - užtikrinti geriamo vandens poreikį, naudoti galvos dangalą, dėvėti prie karščio pritaikytus rūbus, darbo ritmo, priklausomai nuo karščio, taikymas (pvz. galimybės atsivėsinti pavėsinėje/ automobilyje).
1.5	Fiziniai veiksniai: 1.5.1 Netvarkinga darbo vieta (kliūtiniai, sliduma, neaptvertos angos, kraštai) - instruktavimas, asmeninių apsauginių priemonių naudojimas – avalynė kietu padu, šalmas, laisvas praėjimas aplink valymo trasas, tinkamų priemonių naudojimas, įspėjamųjų ženklų naudojimas. 1.5.2 Elektros srovės poveikis - instruktavimas/ informavimas, naudojamos įrangos pastovus tikrinimas, saugi instaliacija, apsauga nuo tiesioginio ir netiesioginio kontakto, elektros įrenginių ir darbo priemonių parinkimas atsižvelgiant į naudojimo sritį, įrengimų ir įrangos apžiūra prieš naudojimą. 1.5.3 Oro smūginės bangos, skeveldrų ir terminis poveikis - instruktavimas, asmeninių apsauginių priemonių naudojimas (liuminiscencinės liemenės, šalmai, darbo rūbai, avalynė - uždengiantys atviras kūno vietas), tinkamas darbo vietos organizavimas, kontroliuojančios priemonės. 1.5.4 Darbas požeminių komunikacijų apsauginėse zonose - instruktavimas, Darbų atlikimas rankiniu būdu požeminių komunikacijų apsauginėje zonoje (derinimai su užsakovu), požeminių komunikacijų galimos buvimo vietos nužymėjimas (derinimai su užsakovu).
1.6	Netvarkingi įrankiai, įranga. Prieš pradėdamas darbus privaloma įsitikinti kad visi tam darbiui reikalingi įrankiai/ įranga yra techniškai tvarkingi, pastebėjus gedimus ar įtarus, kad įrankis/ įranga gali būti netvarkingi pranešti darbų vadovui.
1.7	Apranga. Darbuotojai dirbantys stovyvietėje, turi dėvėti ne žemesnės kaip 2-os kl. įspėjamuosius rūbus.
2	Darbuotojų veiksmai avariniais (ypatingais) atvejais:
2.1	Pastebėjus bet kokius gedimus ar veiksnus, galinčius sukelti avarinę situaciją arba nelaimingą atsitikimą nedelsiant nutraukti darbą ir apie tai pranešti darbų vadovui.
2.2	Įvykus nepalaimingam atsitikimui suteikti nukentėjusiajam pirmąją pagalbą, iškviešti greitąją pagalbą, pranešti darbų vadovui, išlaikyti nepakeistą atsitikimo vietą, jei tai nesukelia tiesioginio pavojaus dirbančiųjų ir aplinkinių sveikatai ir gyvybei.
2.3	Pastebėjus gaisrą, nedelsiant apie tai pranešti ugniagesiams, informuoti darbų vadovą, gesinti gaisro židinių turimomis gaisro gesinimo priemonėmis, jei ta nesukelia tiesioginio pavojaus sveikatai ir gyvybei.
Bendrasis pagalbos telefonas 112	

4 lentelė

Techninių išteklių ir darbo sąnaudų skaičiavimas			
Nr. Brėž.	Įrankiai/ įranga	Kiekis	Našumas
1.	Spec. sprogmųjų žvalgybos įrankių kompl.	1	Iki 30 objektų/ d
2.	Kasimo priemonės/ technika	1	-
3.	Sprogmųjų žymėjimo priemonių kompl.	1	Iki 100 objektų/ d

Atestato Nr.	Rangovas			Marijampolės LEZ žemės sklypo Marijampolėje, J. P. Aleksos g. 16, patikrinimo nuo standartinių sprogmųjų darbų
	Darbų vadovas	V. Pavardė	Paskyrimo data	
				Marijampolės LEZ žemės sklypo Marijampolėje, J. P. Aleksos g. 16, patikrinimo nuo standartinių sprogmųjų darbų
				Sprogmųjų identifikavimas ir procedūrinis pažymėjimas
Etapas				Laida
SDTP				0
				Lapas
				1
				Lapų
				1