



**LIETUVOS RESPUBLIKOS VALSTYBINĖ DARBO INSPEKCIJA  
PRIE SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, Algirdo g. 19, 03607 Vilnius, tel. (8 5) 265 0193, faks. (8 5) 213 9751, el. p. [info@vdi.lt](mailto:info@vdi.lt)  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188711163

***Sunkių krovinių griūtys, šansai išgyventi – minimalūs...***

**Gerb. įmonės Vadove,**

**2017-05 - 08 Nr. SD- 37- 5647**

Gyvenimas pateikia vis naujus išbandymus ir kolektyvams, ir darbuotojų, patyrusių mirtinas traumas darbe, šeimų nariams. Vadinasi, dar reikia visiems labai pasistengti, kad tokios nelaimės kaip galima greičiau trauktųsi iš mūsų gyvenimo. Todėl privalome mokytis iš klaidų, kurių vis dar pasitaiko atliekant tiek iš pirmo žvilgsnio paprastus, tiek pavojingus darbus.

**Uždaroje akcinėje bendrovėje „CSUB LT“** sandėliavimo zonoje buvo sveriami betoniniai netaisyklingos konfigūracijos gaminiai-balastai. Šie gaminiai buvo dedami (pastatomi) ant medinių tašų ir kranu pakeliami į maždaug 20 cm aukštį (žr. *fotonuotrauką, 1 priedas*). Atsakingas darbuotojas, iš specialaus svorį rodančio įtaiso, sumontuoto kėlimo strope, užrašydavo jų tikslų svorį.

2017 m. balandžio 7 d. apie 11.30 val. pasvėrus eilinį gaminį, jį pastačius ant tašų ir atkabinus, buvo ruošiamasi sverti kitą gaminį (žr. *fotonuotrauką, 1 priedas; paaiškinimai, nurodyti 5 ir 6 pozicijose*). Besirengiant užkabinti gaminį, prieš tai pasvertas ir pastatytas gaminys netikėtai virto į gaminio, kurį buvo ruošiamasi, sverti pusę. Darbuotojas, patekęs tarp dviejų gaminų, buvo suspaustas ir mirtinai traumotas. Manytina, kad gaminio virtimą ir tašo lūžį galėjo sąlygoti netiksliai ant tašų pastatytas gaminys ir dėl to persiskirstęs gaminio svorio centras.

Šiuo metu atliekamas nelaimingo atsitikimo tyrimas. Preliminariai galima manyti, kad gaminų svėrimo procesas nėra saugus tiek darbų organizavimo, tiek gaminų pastatymo stabilumo prasmėmis. Tiriant įvykį paaiškėjo, kad įmonėje neatliktas svėrimo procedūros rizikos vertinimas (yra tik darbo su tiltiniu kranu vertinimas). Galutinės nelaimingo atsitikimo darbe priežastys bus išgrynintos užbaigto tyrimo medžiagoje. Ar tai, kas įvyko, galima priskirti atsitiktinumui rizikai? – apie tai užsiminta mano 2017 m. kovo 24 d. laiške „Pagalbos stoka darbuotojams, dirbantiems pirmuosius metus, dažnai tampa ypatingai skaudžių nelaimių aplinkybe ir priežastimi“. Tačiau, ar tai yra vien tik atsitiktinumai?

Štai tik keletas paskutinio pusmečio pavyzdžių.

UAB „Baltic home“ iš krautuvo iškritus pamatų blokui, mirtinai traumotas pagalbinis darbininkas, bandęs kastuvu nukasti drožles iš po keltuvu pakelto pamatų bloko.

UAB „Tetas“ automobiliniu manipulatoriumi ant pakyls keliamą ryšių valdymo spinta (300 kg) išslydo iš stropo, užkrito ant darbuotojo ir jį mirtinai traumavo.

Ūkininko S. Žilinsko ūkyje mirtinai traumotas darbuotojas, kuris teleskopiniu „Merlo“ krautuvu kėlė gelžbetoninę plokštę. Kėlimo metu trūko tros grandinė, krautuvą virto, darbininkas šoko iš krautuvo, pargriuvo ir buvo prispaustas apvirtusios kabinos.

AB „Nordic Sugar Kėdainiai“ mirtinai traumotas elektrinio krautuvo vairuotojas, kurį užgriuvo nuslydęs 1 t svorio cukraus didmaišis.

Nėra abejonės – kiekvienos didelės, vidutinės ar mažos įmonės vadovas nenori, kad kas nors susižeistų. Tuo tikslu ir siūlau: visas pastangas nukreipkite Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo **11** (Darbdavio pareiga) ir **25** (Darbdavio pareigos sudarant saugias ir sveikatai nekenksmingas darbo sąlygas) **straipsnių** įgyvendinimui užtikrinti – **darbdavio pareiga yra sudaryti darbuotojams saugias ir sveikatai nekenksmingas darbo sąlygas visais su darbu susijusiais aspektais.**

PRIDEDAMA. Fotonuotraukos, 3 lapai.

Pagarbiai

Lietuvos Respublikos vyriausiasis  
valstybinis darbo inspektorius

Jonas Gričius

## 1 priedas

5. Svėrimo procedūrai ruošiamas kitas gaminys

6. Krano stropo su svorio matuokliu užkabinimo vieta

3. Nukentėjusiojo padėtis prieš nelaimingą atsitikimą

2. Pasvyerto gaminio vartimo kryptis

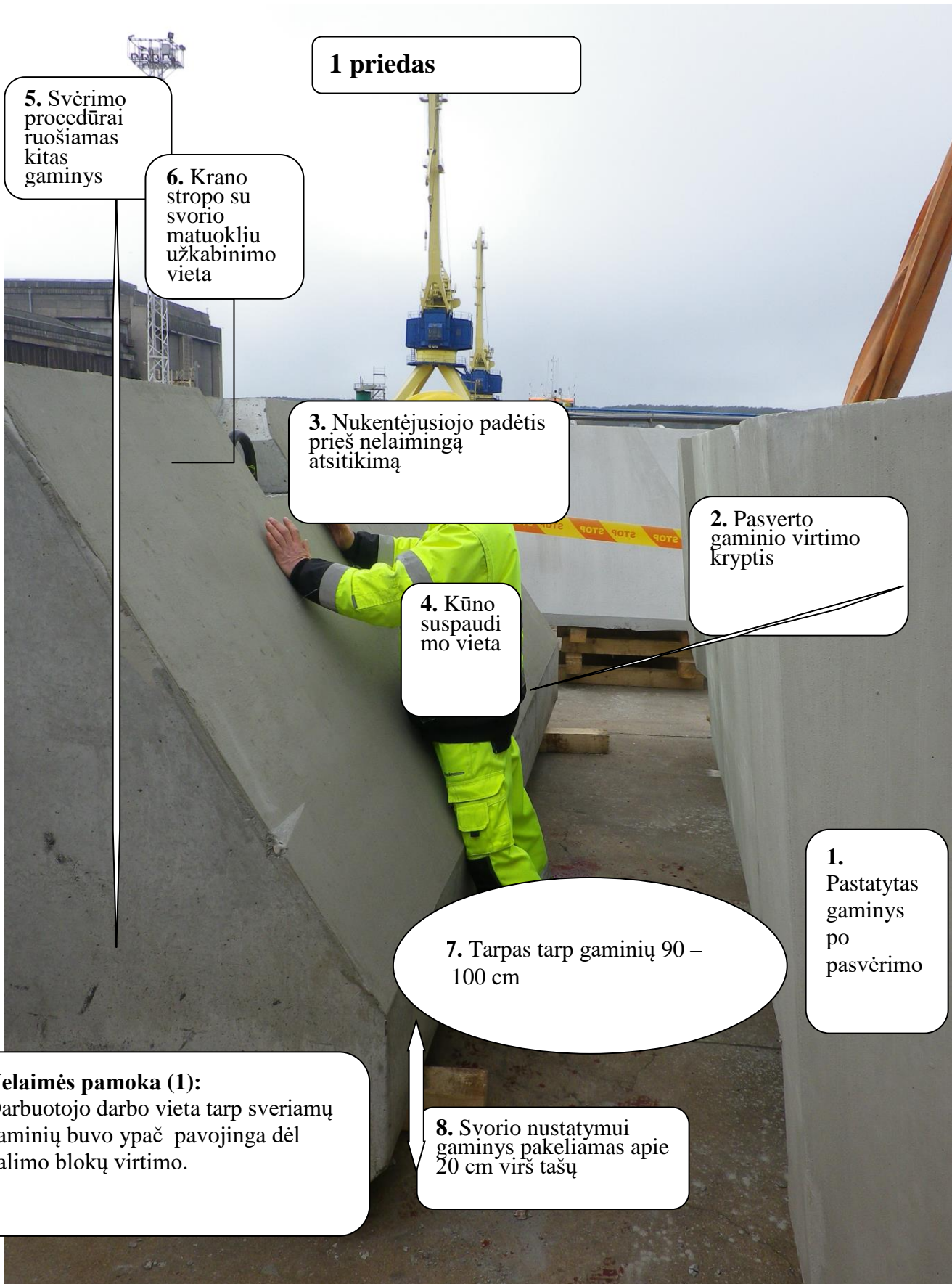
4. Kūno suspaudimo vieta

1. Pastatytas gaminys po pasvėrimo

7. Tarpas tarp gaminių 90 – 100 cm

**Nelaimės pamoka (1):**  
Darbuotojo darbo vieta tarp sveriamų gaminių buvo ypač pavojinga dėl galimo blokų vartimo.

8. Svorio nustatymui gaminys pakeliamas apie 20 cm virš tašų



1. Apžvalgai pakeliamas darbuotoją traumavęs gaminys

2 priedas

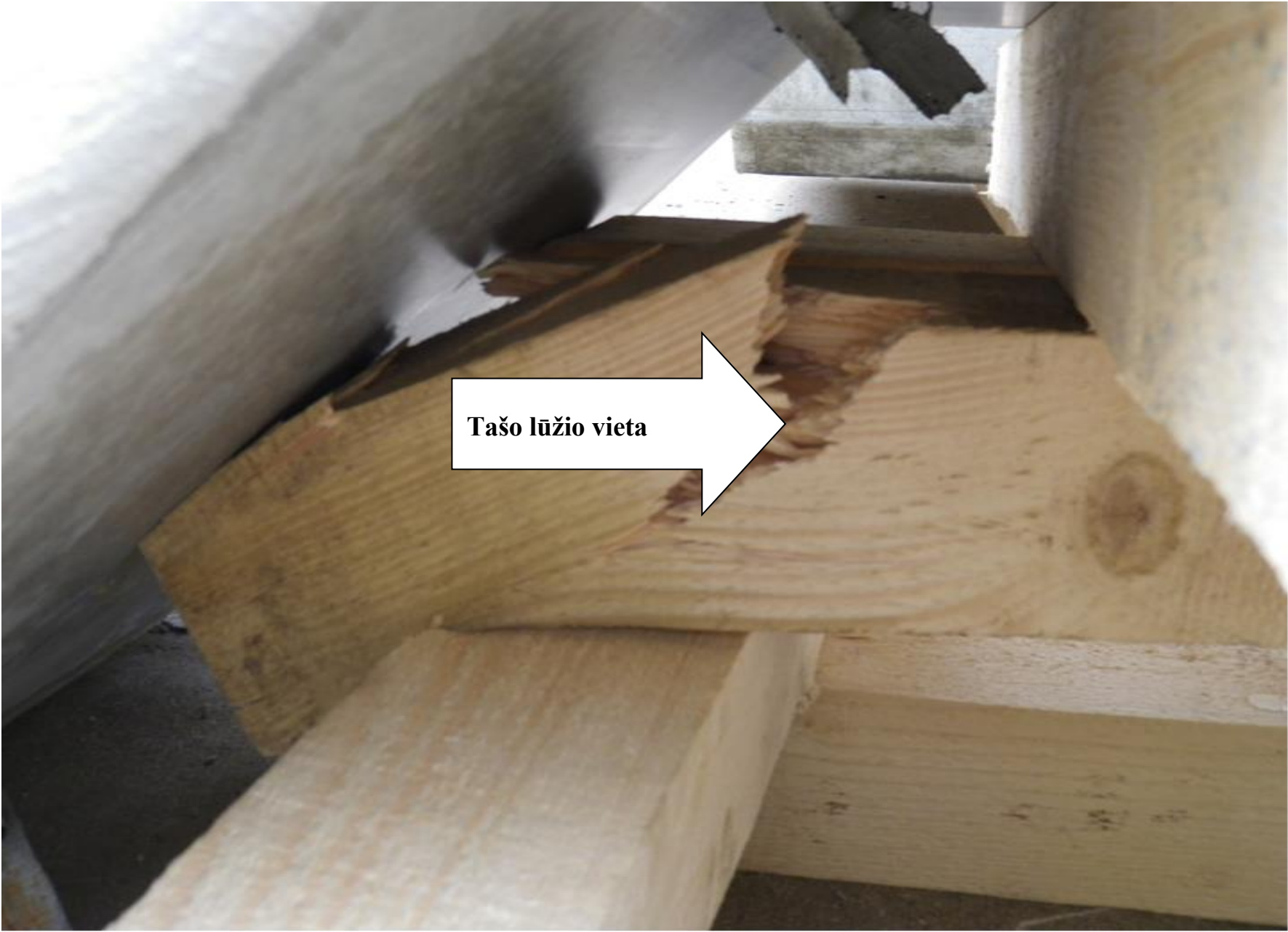
2. Gaminio spaudžiamas ir lūžęs tašo galas, galimai sąlygojo gaminio vrtimą

**Nelaimės pamoka (2):**

Akivaizdu, kad gaminių svėrimo proceso organizavimas pakeliant ir padedant juos ant tašų, nėra saugus (stabilumo stoka padedant ant tašų).



**3 priedas**



**Tašo lūžio vieta**