

AB „Smiltynės perkėla” socialiai atsakinga įmonė.

2016 m. rugsėjo 6 d. vykusioje Nacionalinio atsakingo verslo apdovanojimuose (NAVA) pripažinta „Metų aplinkosaugos įmonė 2015“.

Vienas iš bendrovės veiklos principų - saugi, ekologiškai švari aplinka ir atsakingo vartojimo skatinimas.

Nuo 2012 m. rugsėjo 21 d. bendrovėje įdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistema, atitinkanti ISO 14001:2004 standarto reikalavimus“.

Bendrovės vizija – moderni, efektyviai ir skaidriai valdoma, laimingų ir įsitraukusių darbuotojų, socialiai atsakinga, „žalioji“ įmonė, teikianti plataus spektro viešojo transporto paslaugas ir pasižyminti išskirtiniu, išmaniu klientų aptarnavimu.

Pagrindiniai aplinkosaugos tikslai ir uždaviniai:

- vykdyti aplinkos taršos prevenciją;
- siekti nuolatinio poveikio aplinkai mažinimo: racionalaus gamtinių ir energetinių išteklių vartojimo;
- ugdyti atliekų rūšiavimą, skatinti antrinių žaliavų panaudojimą antrąkart (atidirbtus tepalus perduoti antriniam vartojimui)
- skatinti darbuotojus užtikrinti švarią ir saugią aplinką, dalyvauti aplinkos tvarkymo akcijose

Bendrovės siekis – įtraukti visus darbuotojus į aplinkosauginę veiklą, ugdant jų asmeninę atsakomybę už švarią aplinką.

Bendrovėje, atliekant viešuosius pirkimus, siekia dažniau taikyti „žaliųjų pirkimų“ praktiką, taikant aplinkos apsaugos kriterijų sąrašą, perkant prekes, paslaugas bei darbus.

GAMTOS IŠTEKLIAI

Bendrovė pagal savo veiklos pobūdį teršalų į gamtos telkinius neišleidžia, vandens nuotekos išleidžiamos į miesto nuotakyną, vykdomas taršos monitoringas, periodiškai atliekami nuotekų laboratoriniai tyrimai.

Bendrovės keltuose naudojamas AB „Klaipėdos vanduo“ tiekiamas vanduo. Kartą metuose atliekami keltuose esamo vandens tyrimai, vanduo atitinka HN 24:2003 Geriamo vandens saugos ir kokybės reikalavimus.

Vadovaujantis Lietuvos higienos normą HN 113:2001 „Laivai. Higienos normos ir taisyklės“, periodiškai atliekama visų keltų vandens talpų dezinfekcija.

Keltuose atliekami naudojamo vandens tyrimai, užtikrinama, kad keleiviai naudotųsi švariu vandeniu.

Monitoringo rezultatuose matome, kad keltų reisų daugėjant, kuro sunaudojimas nedidėja, tai tausoja bendrovės išteklius ir prisideda prie taršos prevencijos. Jau treči metai iš eilės fiksuojamas elektros energijos sunaudojimo mažėjimas.

GAMTOS APSAUGA

Techniškai tvarkingi keltai užtikrina, kad teršalai (kuras, tepalai) nepakliūtų į uosto akvatoriją. Periodiškai atliekami keltų dokiniai remontai, profilaktiniai patikrinimai.

Ypatingas dėmesys skiriamas pavojingų krovinių perkėlimui per Kuršių marias, patvirtintos taisyklės „Autotransporto priemonių, pakrautų pavojingais kroviniais, gabenimo keltais taisyklės“. Internetinėje bendrovės svetainėje www.keltas.lt įkelti teisės aktai reglamentuojantys pavojingų krovinių gabenimą keltais.

AB „Smiltynės perkėla“ įtraukta į Klaipėdos m. savivaldybės ekstremalių situacijų komisiją. Kiekvienais metais du kartus (prieš vasaros ir prieš žiemos sezonus) vyksta posėdžiai, kuriuose nagrinėjami aktualūs klausimai: pasiruošimas sezonams, priemonės gaisringumui mažinti, viešosios tvarkos užtikrinimas.

Prieš vasaros sezoną vykdoma gaisrų prevencija (iškabinami, atnaujinami informaciniai plakatai). Bendradarbiaujant su Klaipėdos apskrities priešgaisrine gelbėjimo valdyba, keltuose ir keleivių laukimo salėse viešinami informaciniai pranešimai gaisrų tematika: „Gaisrai miškuose“, „Kuršių Nerijoje rūkyti draudžiama“ ir kt.

Išanalizavus keleivių srautus, vykusių apklausų rezultatus, įvertinus atliekamų monitoringų rezultatus, siekiama gerinti automobilių srautų valdymą, įgyvendinant projektus įtakojančius infrastuktūros pokyčius.

ATLIEKOS

Didelis dėmesys skiriamas neigiamo poveikio aplinkai bei atliekų susidarymo mažinimui, siekiant saugaus ir atsakingo atliekų tvarkymo: skatiname ir pratiname savo klientus rūšiuoti antrines žaliavas (popierių, plastiką, stiklą) keltuose, keleivių laukimo salėse, administraciniame pastate, pastatyti rūšiavimo konteineriai.

Bendrovė ypatingą dėmesį skiria pavojingų medžiagų panaudojimui (kuras, atidirbti tepalai), atliekų tvarkymui, darbo ir produktų reikalavimams. Vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, 2015 m. gruodžio mėn. naujai sudaryta sutartis dėl pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo su įmone, turinčia licenciją tvarkyti pavojingas atliekas bei įdiegusią aplinkos apsaugos vadybos ISO 14001:2004 ir kokybės vadybos ISO 9001:2008 standartus. Prisidedame prie antrinių žaliavų panaudojimo antra kartą - atidirbti tepalai perduodami antriniam vartojimui.

Bendrovė aktyviai dalyvauja projekte dėl smulkios elektros ir elektroninės įrangos atliekų rinkimo.