

VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI

1. IEVADS

Saskaņā ar LR likumu "Par piesārņojumu" uz projektējamo objektu neattiecas "C" kategorijas piesārņojošās darbības prasības un tam nav nepieciešama atļauja piesārņojošo darbību veikšanai. Būvdarbi neietilpst to darbu uzskaitījumā, kuri norādīti MK noteikumu Nr.294 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B, C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzama atļauja A un B kategorijas piesārņojošu darbību veikšanai" 2.pielikumā. Lai nepieļautu vides piesārņojumu būvdarbu procesā, jāprognozē būvmašīnu eļļas savākšana. Degvielas uzpildīšanas pistolēm jābūt aprīkotām ar sensoriem, kas neļauj degvielas izlīšanu uzpildīšanas procesā. Izlietotie akumulatori jāuzglabā vietā, kur tiem nepieklūst mitrums un turpmāk jāizved uz to savākšanas vietu darbnīcās. Būvmašīnu dzinēji jāregulē tā, lai samazinātu kaitīgo vielu – oglekļa oksīdu, slāpekļa oksīdu un naftas ogļūdeņražu izdalīšanos.

Pabeidzot uzstādīšanas darbus, būvuzņēmējs sakārto ceļam piegulošo teritoriju.

Būvprojekts ir izstrādāts tā, lai būvniecības darbi pēc iespējas mazāk atstātu negatīvu ietekmi uz esošo vidi. Būvuzņēmējam ir jāveic aktīvi pasākumi atbilstoši visiem spēkā esošajiem apkārtējās vides aizsardzības noteikumiem. Jālieto būvniecības metodes, kuras nodrošinātu nepieciešamos pasākumus, lai novērstu apkārtējās vides pasliktināšanos. Zaļo zonu paredzēts atjaunot pēc būvdarbu veikšanas. Pēc ielu un stāvlaukumu būvniecības darbu pabeigšanas būvuzņēmējam jāsakārto ielām, ietvēm un stāvlaukumiem piegulošās teritorijas 2,00 m robežās. Darba veicējam ir jālieto tādas ierīkošanas metodes, kas nepiesārņo zemi, ūdeni un gaisu blakus teritorijā un gar būvmateriālu transportēšanas ceļiem, jāveic piesardzības pasākumi, kas ierobežo trokšņu, smaku, vibrāciju un cita veida kaitīgo ietekmi uz cilvēku veselību, kas atrodas labiekārtojuma laukumā, blakus esošajiem iedzīvotājiem, gājējiem, autobraucējiem u.t.t. Darba veicējam jānodrošina dažādu ūdens plūsmu: grunts ūdens, lietus ūdens, notekūdens u.c. ūdens novadīšanu, nekaitējot apkārtējai videi. Darbs jāplāno un jāveic tā, lai jebkurā labiekārtojuma stadijā tiktu novērsta virszemes vai jebkuru citu ūdeņu uzkrāšanās būvbedrēs.

Pirms ceļu klātnes izbūves, iespējamajās vietās, ir jānoņem auglīgās augsnes virskārta, kas izmantojama zāliena ierīkošanai.

1.1. BŪVGRUŽU GLABĀŠANA UN IZVEŠANA

Demontētos materiālus novieto pagaidu novietnē, kuras novietojums ir saskaņots gan ar projekta vadītāju, gan ar Pasūtītāju, vai arī tos uzreiz aizved uz novietni vai izgāztuvi, kas tiks saskaņota ar Pasūtītāju vai viņa pārstāvi. Projektētā teritorijā paredzēts izvietot konteinerus un mazas ietilpības atkritumu urnas.

1.2. MATERIĀLU TRANSPORTĒŠANA

Birstošus būvmateriālus būvuzņēmējs drīkst pārvadāt tikai segtās automašīnās.

1.3. LABIEKĀRTOTĀ LAUKUMA SAKĀRTOŠANA PĒC DARBU PABEIGŠANAS

Pēc ierīkošanas darbu pabeigšanas, Darba veicējam ir jāsakārto un jāattīra laukums no būvgružiem, pagaidu konstrukcijām. Sakārtotā teritorija pēc darbu pabeigšanas ir nododama zemes īpašniekam un lietotājiem.

1.4. PRASĪBAS BŪVNICĪBAS ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAI

Būvgružu izvešanu no būvniecības teritorijas veikt saskaņā ar 2011. gada 11. Augusta Saldus novada domes sēdes lēmumu (protokols Nr.10,1.\$) apstiprināto saistošo noteikumu "Atkritumu apsaimniekošanas noteikumi" X daļas "Prasības būvniecības un lielgabarīta atkritumu apsaimniekošanai" noteiktajām prasībām.

Būvprojekta izstrādē un veicot būvdarbus ievērot 25.02.2003. MK noteikumu Nr.92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus" noteiktās prasības un Aizsargjoslu likumā noteiktās prasības.

Sastādīja :

.....
Kintija Cirse

Pārbaudīja:

.....
Didzis Dāle