

VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI

Būvniecības laikā būvuzņēmējam jāparedz un jānodrošina visi likumdošanā noteiktie vides aizsardzības pasākumi attiecībā uz būvmateriāliem, to uzglabāšanu, būvdarbiem, atkritumiem, piemēram:

- Atkritumu apsaimniekošanas likums;
- Likums „Par zemes dzīlēm”;
- Vides aizsardzības likums;
- MK noteikumi Nr.16 „Trokšņu novērtēšanas un pārvaldības kārtība”.

Projekta teritorija neatrodas Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorijā (*Natura 2000*), kā arī tajā nav reģistrēti īpaši aizsargājamie biotopi un īpaši aizsargājamās sugas vai sugas, kurām veidojamo mikroliegumi. Paredzētās darbības vieta neatrodas ūdens ņemšanas ķīmiskajā aizsargjoslā.

Nav pieļaujama apkārtējās vides piesārņošana ar naftas produktiem no tehnikas, būvmateriāliem un būvgrižiem. Jāparedz absorbējoša materiāla krājumi naftas produktu savākšanai, ja notiek naftas produktu noplūde no būvniecības tehnikas.

Būvuzņēmējam jāparedz pasākumi trokšņa līmeņa nodrošināšanai atbilstoši 07.01.2014. Ministru kabineta noteikumos Nr.16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldes kārtība” noteiktajiem trokšņa robežlielumiem.

Būvuzņēmējam jānodrošina radīto un/vai apsaimniekoto būvniecības atkritumu un to pārvadājumu uzskaiti saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas 17. pantu un 15.04.2014. Ministru kabineta noteikumu Nr.199 “Būvniecībā radušos atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. pantu aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves vai ražošanas atkritumiem. Būvuzņēmējam jānodrošina radīto būvniecības atkritumu un būvgrižu izvešanu uz tuvāko darbojošos atkritumu izgāztuvi. Būvgrižus un atkritumus, kas klasificējami kā bīstamie atkritumi (azbestcimenta šķiedras u.c.), jānogādā bīstamo atkritumu uzglabāšanas vietā.

Būvuzņēmējam ir jāpielieto tādas būvniecības metodes, kuras nepiesārņo grunti, ūdeni un gaisu būvobjektā, kā arī blakus teritorijās un gar būvmateriālu transportēšanas ceļiem. Būvuzņēmējam jāveic piesardzības pasākumi, kas ierobežo trokšņa, smaku, vibrāciju u.c. kaitīgo faktoru ietekmi uz personālu, kas atrodas būvlaukumā, kā arī blakus esošajiem iedzīvotājiem, gājējiem, braucējiem u.t.t. Birstošo būvmateriālu un būvgrižu transportēšanu veikt tikai segtās automašīnās.

Būvuzņēmējam ir jānodrošina dažādu ūdens plūsmu: gruntsūdens, lietus ūdens, notekūdens u.c. novadīšana, nekaitējot apkārtējai videi. Gruntsūdens pazemināšanas iekārtu ūdeņi novadāmi tā, lai neveidotos grunts izskalojumi. Pirms tālākas gruntsūdeņu novadīšanas, lietojamas smilšu nostādināšanas teknes. Veicot būvdarbus, jāparedz pasākumi, kas nepieļauj pieguļošo teritoriju applūšanas risku.

Būvuzņēmējam jāveic būvlaukuma un citu skarto teritoriju ikdienas uzkopšana.

Būvlaukumā Būvuzņēmēja personāla vajadzībām uzstādāmas pārvietojamās tualetes ar notekūdeņu savākšanu konteineros, ja nav iespējams lietot pie kanalizācijas tīkla pieslēgtas tualetes.

Būvdarbi veicami, nenodarot kaitējumu apkārtējai videi, un pēc būvdarbu pabeigšanas jāsakārto būvlaukums, jāattīra no būvgrižiem un pagaidu konstrukcijām un jāatjauno zālāji.

Vides un drošības aizsargjoslās būvdarbi organizējami un veicami, ievērojot normatīvajos aktos noteiktos ierobežojumus un prasības.

Būvdarbi jāorganizē un jāveic tā, lai kaitējums videi būtu iespējami mazāks. Dabas resursu patēriņiem jābūt ekonomiski un sociāli pamatotam.

Koku un krūmu aizsardzība apstādījumu teritorijās būvdarbu laikā:

1. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas koku minimālās aizsardzības zonā (koka stumbra caurmērs X 10), koku stumbru aizsardzībai, ap tiem uzstādāmi dēļu aizsargvairogi (3 m augstumā vai zemāk, ja koka pirmie skeletzari izvietoti zemāk), paredzot amortizējošas starplikas. Koku grupas vai rindas norobežojamas ar būvdarbu žogu.

2. Rakšanas darbi koku minimālās aizsardzības zonā, kā arī, ja sakņu diametrs pārsniedz 4 cm, jāveic izmantojot „gaiss lāpstu” metodi (airspade) vai saudzīgi atšurfējot saknes ar lāpstu. Komunikācijas jāizvieto zem koka sakņu zonas, ar caurdures metodi vai manuāli komunikācijas izvietojot pretsakņu aizsargčaulās zem atraktajām saknēm. Nepieciešamības gadījumā atraktās saknes perpendikulāri jānogriež ar šķērēm vai jānozāģē ar rokas zāģi. Aizliegts veikt sakņu mehānisku noraušanu.
 3. Ja koku vai krūmu atraktās saknes netiek apbērtas ar grunti vai substrātu tuvāko četru stundu laikā pēc rakšanas darbu uzsākšanas, jānodrošina atsegto sakņu piesegšana ar maisaudumu divās kārtās (vai analogu materiālu) un laika apstākļiem atbilstoša mitrināšana līdz būvbedres aizbēršanai.
 4. Apstādījumu teritorijās, koku minimālajā aizsardzības zonā aizliegts:
 - 4.1. veikt grunts sablīvēšanu (novietot materiālus, braukt ar transporta līdzekļiem, u.tml.). Nepieciešamības gadījumā, ierīkojamas pagaidu laipas vai citi tehniskie risinājumi, kas nodrošina sakņu aizsardzību;
 - 4.2. pazemināt vai paaugstināt grunts līmeni vairāk par 0,1 m (izņemot gadījumus, ja Būvvalde ir saskaņojusi citu risinājumu);
 - 4.3. veikt citas darbības, kas negatīvi ietekmē koku augtspēju.
 5. Ja rakšanas darbus traucē koku vai krūmu zari vai, ja rakšanas darbu laikā tie tiek bojāti, darbu veicējam jānodrošina vainaga kopšanu;
 6. Ja rakšanas darbu laikā tiek bojāta koka miza/stumbrs, darbu veicējam nekavējoties jānodrošina bojājuma noseģšanu ar mitru maisaudumu (piesien pie stumbra) un brūces apkopšanu (jāveic 12 stundu laikā);
 7. Koku un krūmu vainaga kopšanu, sakņu atrakšanu, apgriešanu un brūces apkopšanu jāveic kvalificētam kokkopim - arboristam.
- Koku ciršana jāveic saskaņā ar MK noteikumiem Nr.309 "Noteikumi par koku ciršanu ārpus meža zemes" prasībām. Nav pieļaujama aizsargājamo koku ciršana.

Sastādīja: A. Dermanis