

## **Skaidrojošais apraksts**

Lopbarības novietojuma laukuma izbūve īpašumā "Āpši", Berozovka, Līdumnieku pag., Ludzas nov., LV-5719 iecere izstrādāta pamatojoties uz SIA „Kalēji” projektēšanas uzdevumu un saskaņā ar Latvijas Būvnormatīviem. Atbilstoši MK noteikumiem Nr. 326, „Būvju klasifikācijas noteikumi”, ēkas galvenais lietošanas veids ir 24200701 - Laukumi, kas nav saistīti ar transporta infrastruktūru, un citi iepriekš neminēti laukumi (piemēram, būvmateriālu, kurināmā, atkritumu, kūtsmēslu un citu materiālu novietojumam paredzēti laukumi). Pēc MK noteikumiem Nr. 500, „Vispārīgie būvnoteikumi”, 1. pielikuma – Būvju iedalījuma grupās atbilstoši būvniecības procesam, inženierbūvei piemērojama I grupa. Zemes īpašumam piešķirti kadastra numuri ar kadastra Nr.68660020071.

### **Objektā paredzēts veikt sekojošus būvniecības darbus:**

Izbūvēt lopbarības novietojuma laukumu ar kopējo platību 2401m<sup>2</sup>, apbūves laukumu 5065 m<sup>2</sup> (paredzot šķembu, smilts uzbērumu no visām pusēm, tehnikas piekļuvei), paredzēt iebrauktuvi no pašvaldības ceļa.

Plānotā atrašanās vieta:



### ***Tehniskie rādītāji***

*Lietošanas veids - 24200701 – Laukumi, kas nav saistīti ar transporta infrastruktūru, un citi iepriekš neminēti laukumi (piemēram, būvmateriālu, kurināmā, atkritumu, kūtsmēslu un citu materiālu novietošanai paredzēti laukumi*

*Inženierbūves grupa - I*

*Apbūves laukums - 5065 m<sup>2</sup>*

### ***Inženierrisinājumi***

*Inženierrisinājumu daļa projekta ietvaros netiek risināta.*

### ***Būvniecības atkritumu apsaimniekošana***

*Būvniecībā radīto atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Rēzeknes novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem. Būvniecības radīto atkritumu pārstrādes vai apglabāšanas vieta - atkritumu poligons "Križevņiki" Rēzeknes novadā.*

### ***Teritorijas sakārtošana***

*Teritoriju, kas tiks izmantota materiālu novietošanai, pēc būvdarbu pabeigšanas sakārtot, atjaunot zālāju un segumu, kur tas bojāts.*

### ***Vides aizsardzības pasākumi***

*Būvuzņēmējam jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu dabas aizsardzības likumu un noteikumu izpildi. Nepieļaut apkārtējās vides piesārņošanu Būvuzņēmējam ir jāpielieto tādas būvniecības metodes, kas nepiesārņo zemi, ūdeni un gaisu blakus teritorijā un gar būvmateriālu transportēšanas ceļiem. Būvuzņēmējam jāveic piesardzības pasākumi, kas ierobežo trokšņa, smaku, putekļus, vibrācijas u.c. kaitīgo faktoru ietekmi uz personālu, kas atrodas būvlaukumā, kā arī uz blakus esošajiem iedzīvotājiem, gājējiem, braucējiem u.c. Objektā būvdarbu laikā ir maksimāli jāsamazina troksnis, kas radīsies būvdarbu laikā. Objektā demontētos būvmateriālus jānovieto pagaidu novietnēs vai arī tos uzreiz jāaizved uz novietni vai atkritumu izgāztuvi.*

### ***Vispārīgi norādījumi***

*Projektā norādītos būvniecībā pielietojamos materiālus drīkst aizstāt ar ekvivalentiem, ne zemākas kvalitātes materiāliem, izmaiņas saskaņojot ar projekta autoriem. Šaubu vai pretrunu gadījumā griezties pie projektētāja neskaidrību novēršanai pirms dabu uzsākšanas. Jebkuras izmaiņas vai atkāpes no projekta saskaņojamas ar projektētāju pirms to realizācijas.*

### ***Darbu organizācija***

*Visi darbi un to organizēšana veicama ievērojot “Darba aizsardzības likuma”*

*prasības, kā arī saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 92 “Darba aizsardzības prasības*

*veicot būvdarbus” un citiem LR spēkā esošiem saistītiem likumiem un noteikumiem.*

*Visiem strādniekiem un inženiertehniskajiem darbiniekiem ir jābūt apmācītiem un viņiem ir jābūt ar attiecīgām apliecībām. Ir jāieceļ atbildīgā persona par celtniecības darbu veikšanas drošību – darba aizsardzības speciālists.*

*Veicot būvdarbus būvdarbu vadītājam jānodrošina un jāievēro šādas prasības:*

- 1. būvlaukuma norobežošana un tīrības un kārtības uzturēšana tajā;*
- 2. darba vietu izvēle, nosakot pārvietošanās un kustības maršrutus un iekārtu izvietojanas zonas, ņemot vērā nepieciešamību brīvi piekļūt katrai darba vietai;*
- 3. mašīnu, iekārtu un instalāciju tehniskā apkalpe un pārbaužu veikšana, uzsākot ekspluatāciju, kā arī regulāras pārbaudes ekspluatācijas laikā, lai novērstu defektus, kas rada risku nodarbināto drošībai un veselībai;*
- 4. dažādu materiālu uzglabāšanas zonu ierīkošana (īpaši bīstamiem materiāliem un vielām);*
- 5. nelietderīgi neizmantojot elektroenerģijas un ūdens resursus;*
- 6. nepārslogot elektrolīnijas ar ierīcēm un instrumentiem;*
- 7. atkritumu un būvgrižu glabāšana, savākšana, pārvietošana utilizācijai;*
- 8. visā celtniecības un montāžas darbu laikā jānodrošina pastāvīga ugunsdrošības kontrole.*

*Sastādīja:*

*T. Šestakovska sert.Nr.3-01726*