**Skaidrojošs apraksts**

Tipveida atkritumu konteineru novietne Rīgā

|  |  |
| --- | --- |
| Vispārīga informācija par būvniecību: | |
| Būvniecības objekta nosaukums: | Atkritumu konteineru novietne Rīgā, *ielas nosaukums, mājas numurs* |
| Adrese: | Rīga, *ielas nosaukums, mājas numurs* |
| Būves veids: | Mazēka |
| Būvniecības veids: | Novietošana |
| Zemes vienības kadastra apzīmējums: | 0100 *xxx xxxx* |
| Zemes vienības kopējā platība: | *xxxx* m2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Ziņas par būvi: | |
| Būves nosaukums: | Atkritumu konteineru novietne |
| Būves grupa:  (atbilstoši MK noteikumiem Nr.500  “Vispārīgie būvnoteikumi”) | 1.grupa |
| Sezonas vai īslaicīgas lietošanas būve: | nē |
| Ēkas iedalījums: | Nedzīvojamā ēka |
| Paredzētais galvenais lietošanas veids: (atbilstoši MK noteikumiem Nr.326  “Būvju klasifikācijas noteikumi”) | 1274 (Citas, iepriekš neklasificētas ēkas (saimniecības ēka)) |
| Plānotais ēkas augstums:  (atbilstoši izvēlētajam tipveida projektam) | 2.55 m |
| Virszemes stāvu skaits: | 1 |
| Pazemes stāvu skaits: | 0 |
| Ēkas apbūves laukums:  (atbilstoši izvēlētajam tipveida projektam) | *xx* m2 |
| Ēkas kopējā platība:  (atbilstoši izvēlētajam tipveida projektam) | *xx* m2 |
| Būvtilpums:  (atbilstoši izvēlētajam tipveida projektam) | *xx* m3 |
| Nepieciešamo inženiertīklu ierīkošana vai demontāža: | *Norādīt nepieciešamo lietotāja inženiertīklu ierīkošanu vai demontāžu, piemēram, lietotāja elektrības pieslēgums, ja tas ir nepieciešams* |
| Ēkas ugunsnoturības pakāpe: | U3 |

|  |  |
| --- | --- |
| Arhitektoniskie un konstruktīvie risinājumi: | |
| Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta atkritumu konteineru novietnes tipveida modeļa numurs: | *Tipveida modeļa numurs* |
| Ēkas novietojums zemesgabalā: | *Īss apraksts par ēkas novietojumu zemesgabalā, iekļaujot informāciju par:*   * *attālumu no zemesgabala robežas;* * *attālumu no ēkas līdz tuvākajai esošas dzīvojamās mājas fasādei ar logiem;* * *ēkas izvietojumu iekšpagalmā vai sānpagalmā.* |
| Fasādes apdares materiāls un krāsa: | Smalkzāģēti priedes vai egles koka dēļi \*   * *Norādiet toni atbilstoši izvēlētā tipveida modeļa krāsu pasei*   Karsti cinkots metāla rāmis\*\*   * *Norādiet toni atbilstoši izvēlētā tipveida modeļa krāsu pasei* |
| Ēkas nesošās konstrukcijas: | Karsti cinkots metāla rāmis \*\* |
| Ēkas jumta seguma materiāls: | Metāla trapecveida valcprofila loksnes |
| Ēkas pamatu risinājums: | *Īss apraksts par pielietoto ēkas pamatu risinājumu (veidu, materiālu, dziļumu), atbilstoši izvēlētā ražotāja vai būvdarbu veicēja norādījumiem un ēkas novietnes risinājumam.* |

Norādes izgatavotājam:

\* Nesošajām koka konstrukcijām jābūt no 2. šķiras koksnes (C22). Konstrukciju koksnes mitrums nedrīkst pārsniegt 18%, konstrukciju koksne jāpiesūcina pret bioloģisko koroziju ar netoksiskiem materiāliem

\*\* Metāla konstrukcijas izgatavot no kvadrātcaurulēm, sieniņas biezums 3mm.

|  |  |
| --- | --- |
| Ēkas būvdarbu un ekspluatācijas norādījumi: | |
| Ražotājs vai būvdarbu veicējs: | *Norādīt izvēlēto ēkas ražotāja vai būvdarbu veicēja nosaukumu, reģistrācijas numuru.* |
| Būvniecībā radušos atkritumu daudzums: | Nav būvniecībā radušos atkritumu |
| Ēkas ugunsdrošības risinājumi:  (atbilstoši LBN 201-15  “Būvju ugunsdrošība”) | * ēkā esošie cilvēki var to operatīvi atstāt, tikt evakuēti vai izglābti citādi; * ēkas konstrukcijas veidotas tā, ka tās ierobežo uguns un dūmu rašanās iespēju un izplatīšanās iespēju; * ēka zemesgabalā novietota tā, lai tā neradītu uguns izplatīšanās draudus blakus ēkām;   ēka zemesgabalā novietota tā, lai tā neradītu neparedzamus draudus ugunsdzēsības un glābšanas dienesta darbībai un nodrošinātu iespēju efektīvi veikt ugunsgrēka dzēšanu un glābšanas darbus. |
| Vides aizsardzības prasības: | * ēkas novietojums zemesgabalā tiek paredzēts ārpus esošo koku sakņu aizsardzības zonas; * ēku tiek paredzēts izvietot uz asfaltbetona vai betona bruģakmens seguma, tādējādi mazinot iespēju neattīrītiem šķidrumiem vai citām vielām, kas var rasties sadzīves atkritumu novietņu vietās, iesūkties gruntī; * Pēc būvdarbu (ēkas novietošanas) pabeigšanas, ēkas apkārtējā teritorija tiek sakopta. |

Atkritumu konteineru novietnes būvniecības ieceres dokumentācija izstrādāta atbilstoši Būvniecības likumam, Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumiem Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi”, Ministru kabineta 2014. gada 2.septembra noteikumiem Nr. 529 “Ēku būvnoteikumi”, Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem un Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem.

|  |  |
| --- | --- |
| Būvniecības ierosinātāja apliecinājumi: | |
| Būvniecības ierosinātājs\*: | *Fiziskas personas vārds, uzvārds vai juridiskas personas nosaukums un pilnvarotās personas vārds, uzvārds.* |
| Būvniecības ierosinātāja apliecinājums\*\*: | Apliecinu, ka būvprojekta dokumentācijā norādītā informācija ir patiesa, tā atbilst spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un pašvaldības saistošajiem noteikumiem. |

Norāde būvniecības ierosinātājam:

\* Atbilstoši MK noteikumu Nr. 500 “Vispārīgie būvnoteikumi” 3.1 apakšpunktu, būvniecību var ierosināt zemes vai būves īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs (arī publiskas personas zemes vai būves tiesiskais valdītājs), lietotājs, kuram ar līgumu noteiktas tiesības būvēt, vai servitūta izlietotājs.

\*\* Atbilstoši MK noteikumu Nr. 529 “Ēku būvnoteikumi” 12. punktu, būvniecības ierosinātājs pats var izstrādāt būvniecības ieceres dokumentāciju pirmās grupas ēkas jaunai būvniecībai vai novietošanai pilsētā, tādējādi uzņemoties būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādātāja saistības un atbildību. RVPPAD izstrādātā tipveida atkritumu konteineru novietnes grafiskā dokumentācija ir principiāla risinājuma shēma. Būvniecības ierosinātājs ir atbildīgs par būvniecības ieceres dokumentācijā sniegto risinājumu atbilstību spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un pašvaldības saistošajiem noteikumiem, kā arī ir atbildīgs par izvēlētā ražotāja vai būvdarbu veicēja izbūvētā risinājuma atbilstību būvniecības ieceres dokumentācijā norādītajiem risinājumiem.

Informācija par skaidrojošā apraksta aizpildīšanu:

* Skaidrojoša apraksta sastādītājam jāaizpilda lauki, kas atzīmēti ar zilu krāsu slīprakstā, piemēram *ielas nosaukums, numurs.*
* Nepieciešamo informāciju skaidrojošā apraksta aizpildīšanai ir iespējams iegūt Rīgas valstspilsētas pašvaldības datu publicēšanas portālā ĢEO RĪGA [www.georiga.lv](http://www.georiga.lv), Valsts zemes dienesta datu publicēšanas un e-pakalpojumu portālā [www.kadastrs.lv](http://www.kadastrs.lv), Rīgas valstpilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta mājaslapā [www.rdpad.lv](http://www.rdpad.lv).