

Iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam

Atbilstoši Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumiem Nr.18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību”

2023. gada „23”. janvārī

Rīga
/vieta/

1. Ierosinātāja vārds, uzvārds, personas kods (juridiskajai personai – nosaukums un reģistrācijas numurs, juridiskā adrese, publiskajai personai vai tās iestādei – nosaukums, adrese, fiziskai personai – deklarētās dzīvesvietas adrese vai dzīvesvietas adrese, kurā tā ir sasniedzama), tālruņa numurs un elektroniskā pasta adrese:

SIA “GS Resursi”, reģ. Nr. 42103068781

Juridiskā adrese: Liepāja, Slapjā iela 24, LV-1058

2. Ierosinātāja kontaktadrese (adrese un tālruņa numurs), juridiskai personai arī rekvizīti:

Tomass Straube, tālr.: +371 20422777, e-pasts: info@gsresursi.lv

3. Paredzētās darbības (objekta) nosaukums:

Atklāta derīgo izrakteņu ieguve smilts atradnē „Mežāres I”

4. Informācija par paredzētās darbības fizisko pazīmju aprakstu, t.sk. informācija par apjomu, darbības sagatavošanu pirms paredzētās darbības uzsākšanas, nojaukšanas darbiem un to risinājumiem (ja paredzētā darbība tādus ietver), izmantojamo tehnoloģiju veidiem, nepieciešamajiem infrastruktūras objektiem (piem., pievedceļš, autostāvvietu, žogi, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, ūdensapgāde, artēziskie urbumi, palīgēkas, labiekārtošana):

Derīgo izrakteņu ieguvi tiek paredzēts veikt smilts atradnē „Mežāres I”, zemes īpašumā „Mežāres” (kad. Nr. 7429 001 0089), zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 7429 001 0089 teritorijā, Ogres novadā, Tomes pagasts.

Derīgo izrakteņu atradnes “Mežāres I” platība ir 90.00 tūkst.m². Smilts krājumi limita laukumā – 578.70 tūkst. m³.

Smilts ieguve tiks veikta atbilstoši likumā „Par zemes dzīlēm”, tam pakārtotos Ministru kabineta noteikumos, kā arī citos saistošos normatīvos dokumentos noteiktajā kārtībā.

Materiālu paredzēts izvest pa atradnes A daļā esošo servitūtu, kas savienojas ar valsts reģionālo autoceļu P85 Rīgas HES – Jaunjelgava. Autostāvvietu, žogu un palīgēku projektēšana un būvniecība netiek paredzēta. Netiek paredzēta centralizēta ūdensapgāde vai ūdensapgādes urbuma ierīkošana.

Plānotā darbība paredz derīgā izrakteņa –smilts ieguvi ar mehānismiem (ekskavatoru, frontālo iekrāvēju) virs un zem pazemes ūdens līmeņa bez ūdens līmeņa atsūkņēšanas.

Precīzi, iegūstamās smilts un noņemamās segkārtas (augšnes) un teritorijas rekultivācijai izmantojamā materiāla apjoms tiks noteikts derīgo izrakteņu ieguves projektēšanas laikā.

5. Informācija par paredzētās darbības iespējamām norises vietām (norāda adreses un, ja iespējams, zemes vienību kadastra apzīmējumus) un to raksturojumu, ņemot vērā norises vietu un tās iespējami ietekmētās teritorijas vides stāvokli un jutīgumu:

Derīgo izrakteņu ieguvi tiek paredzēts veikt smilts atradnē „Mežāres I”, zemes īpašumā „Mežāres” (kad. Nr. 7429 001 0089), zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 7429 001 0089 teritorijā, Ogres novadā, Tomes pagasts.

6. Ja paredzētā darbība ir izmaiņas esošajā darbībā, – esošās darbības raksturojumu, ietverot informāciju par tās apjomiem, tehnoloģiskajiem risinājumiem, galvenajām izejvielām un to uzglabāšanu, dabas resursu izmantošanu, emisijām, notekūdeņiem un atkritumu rašanos:

Sākotnēji teritorijā tiek noņemti segkārtas (augšne), kam seko smilts izcelšana no zemes dziļēm. Izceltais derīgais izraktenis tiek novietots ieguves laukuma teritorijā pagaidu krautnēs (tai skaitā attūdeņošanās krautnēs) un pēc tam tiek realizēta - izvesta pasūtītājiem būvniecības darbu veikšanai.

Teritorijā paredzēts iegūt līdz 50-100 tūkst.m³ derīgos izrakteņus gadā.

Derīgo izrakteņu projektā norādītajos dziļumos un platībā izceltais materiāls tiks novietots atūdeņošanas krautnēs tiešā ekskavatora darbības zonā vai ieguves laukumā.

Materiāla atūdeņošanas tehnoloģija paredz, ka ūdens no atūdeņošanas krautnēm tiks novirzīts un pašteces ceļā noplūdīs atpakaļ karjerā (teritorijā no kurienes izcelts smilts un ūdens maisījums).

Pēc dabīgas materiāla atūdeņošanas smilts ar ekskavatoru vai frontālo iekrāvēju tiks iekrauta pašizgāzējā un izvesta pasūtītājam.

**Ieguves un apstrādes procesā netiek paredzēta notekūdeņu rašanās.
Ieguves procesā atliku materiāls netiek paredzēts.**

Ieguve tiek paredzēta bez pazemes ūdens mākslīgas pazemināšanu

Pēc smilts ieguves darbiem teritorija tiks rekultivēta par ūdenstilpi.

7. Attālums līdz tuvākai apdzīvotai vietai:

Ieguves vieta atrodas aptuveni 3.5 km uz DR no Ogres Daugavas otrā pusē.

Tuvākā viensētas ir „Upeslīči” un “Zviedri”, kuras atrodas 0.5-0.6 km uz ZA no ieguves vietas

-
8. Informācija par paredzēto darbību, t.sk., darbības raksturs:

Sezonāls (periodiskums) Nē

Nepārtraukts smilts ieguves darbus paredzēts veikt pēc nepieciešamības un atbilstoši klimatiskajiem apstākļiem laikā no janvāra līdz decembrim.

9. Iekārtas tehniskais apraksts (parametri (piem., platība...), jauda, ražotājfirma, izgatavošanas gads...)*:

Smilts un smilts materiāla ieguvei un sagatavošanas darbiem paredzēts izmantot:

Ekskavatorus :

- [Volvo EC300 EL](#)
- [KOMATSU PC450](#)

Frontālos iekrāvējus ar tiešo kausu:

- [frontālais iekrāvējs CAT 938M](#)

10. Īss tehnoloģijas apraksts (pilno aprakstu un tehnoloģiskās shēmas pievienot pielikumā)*:

Derīgais izraktenis (smilts) tiks izcelts no zemes dziļēm projektā norādītā platībā un dziļumos. Izceltais materiāls primāri tiek novietots ekskavatora tiešā darbības zonā vai atūdeņošanas krautnē un pēc tam izvests pasūtītājam.

Produkcijas ražošanā nav paredzēts pielietot smilts apstrādi (drupināšanu, sijāšanu, mazgāšanu).

Iegūstot derīgos izrakteņus zem gruntsūdens līmeņa, ūdens līmeņa pazemināšana un novadīšana no ieguves laukuma netiek paredzēta.

* Aizpilda, ja plānota jaunas ražošanas uzsākšanas

11. Ķīmiskās vielas, ķīmiskie produkti un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami:

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta veids ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabājamo daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantojamais daudzums gadā (tonnas)
	dīzeļdegviela	naftas produkti	rūpnieciski ražotu iekārtu (ekskavatori, iekrāvēji, automašīnas, materiāla ieguves darbības nodrošināšanas iekārtas u.tml.)	Netiek paredzēts	30.0

Piezīmes.

⁽¹⁾ Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeņi, dzīvnieki, krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) ir mazāk nekā 5 %, mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli.

⁽²⁾ Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts.

12. Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos:

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts ⁽¹⁾	Ķīmiskās vielas vai produkta veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	CA S numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R-frāze) ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze) ⁽⁴⁾	Max. uzglabājamo daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantojamais daudzums (tonnas/gadā)

(vai to grupas)									

Piezīmes.

(1) Ķīmiskās vielas uzskatāmas par bīstamām, ja tās saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Regulas Nr. [1272/2008](#) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas [67/548/EEK](#) un [1999/45/EK](#) un groza Regulu (EK) Nr. [1907/2006](#) klasificējamās kādā no šajā regulā uzskaitītajām bīstamības klasēm.

(2) Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu un citi.

(3) CAS numurs – vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (*Chemical Abstracts*).

(4) Vielas iedarbības raksturojums (R–frāze) - riska frāze raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums (S–frāze) – drošības frāze raksturo nepieciešamos drošības pasākumu atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumiem Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība".

(5) Uzglabāšana mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citur.

Pielikumā pievienot drošības datu lapas (DDL)!

13. Produkcija un tās daudzums (gadā):

Līdz 50-100 tūkst.m³ gadā

14. Dabas resursu ieguve un izmantošana (norādīt veidu un apjomu diennaktī, sezonā, gadā)

Veids	Apjoms, m ³		
	diennaktī	sezonā	gadā
<i>Smilts</i>	500-1000	50 000-100 000	50 000-100 000

15. Ūdensapgādes risinājums:

Netiek paredzēts

Sadzīvē izmantojamais ūdens personāla nodrošināšanai tiek pievests pēc nepieciešamības.

16. Plānotais notekūdeņu (sadzīves, ražošanas, lietus) daudzums (m³ diennaktī, mēnesī vai gadā):
Ir/nav notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, (ja nav, tad kur tiks nodoti)

Sadzīves notekūdeņi netiek paredzēti.

Tehniskā nodrošinājuma laukumā nepieciešamības gadījumā tiek uzstādīta pārvietojama tualete.

Smilts ieguves darbi tiek realizēti bez pazemes ūdens atsūkņēšanu.

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu nav un netiek paredzētas.

Ražošanas notekūdeņi netiek paredzēti.

Sadzīves notekūdeņi:

Plānotais notekūdeņu attīrīšanas vai uzkrāšanas veids pārvietojama tualete

 Piesārņojošās vielas notekūdeņos pirms attīrīšanas netiek paredzēts

Piesārņojošās vielas notekūdeņos pēc attīrīšanas __ **netiek paredzēts** _____
Attīrīto notekūdeņu izplūdes vieta __ **netiek paredzēts** _

No karjera atsūknētie ūdeņi:

Plānotais notekūdeņu attīrīšanas vai uzkrāšanas veids __ **netiek paredzēts** _____
Piesārņojošās vielas notekūdeņos pirms attīrīšanas __ **netiek paredzētas** _____
Piesārņojošās vielas notekūdeņos pēc attīrīšanas __ **netiek paredzētas** _____
Attīrīto notekūdeņu izplūdes vieta _____ **nav, jo novadīšana netiek paredzēta** _____

17. Siltumapgādes risinājums:

Ieguves procesā netiek paredzēts

Sadedzināšanas (apkures) iekārta, tās jauda (MGW vai kW):

Esošā __ **netiek paredzētas** _____
Plānotā __ **netiek paredzētas** _____
Paredzamā kurināmā veids un daudzums, tā uzglabāšana __ **netiek paredzēts** _____

18. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā (tehnoloģiskajām iekārtām – vielas, daudzumi):

Piesārņojošo vielu emisijas gaisā paredzamas no ražošanas iekārtu dzinējiem un putekļiem materiāla ieguves vai transportēšanas Smilts ieguves procesā tiek paredzēts izmantot rūpnieciski izgatavotas iekārtas un transportēšanas tehnikas vienības, kas aprīkotas ar dīzeļdzinējiem. Ieguvē netiek paredzēts izmantot iekārtas un transporta tehnikas vienības, kuru izplūdes gāzu emisijas ir lielākas par izgatavotājrūpniecības noteiktām un noteiktā kārtībā sertificētām emisiju normām. Vienlaicīgi ieguves vietā netiek paredzēts izmantot vairāk par 2-3 ar dīzeļdzinējiem aprīkotām tehnikas vienībām (ekskavators, frontālā kausa iekrāvējs un pašizgāzējs).

Putekļu samazināšanai pievadceļi un brauktuves sausajā laikā tiek mitrinātas. Transporta līdzekļu kravas transporta laika tiek pārklātas ar audumu.

19. Smakas (ražošanas objektos, intensīvās lauksaimniecības objekti):

Smaku veidošanās nav paredzama.

20. Piesārņojošo vielu emisija augsnē (aizpilda ražošanas objektos, saskaņā ar Ministru kabineta 2005.gada 25.oktobra noteikumiem Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”):

Piesārņojošo vielu emisija augsnē un ūdenī netiek paredzēta.

21. Atkritumi. Paredzamā atkritumu apsaimniekošana:

Sadzīves atkritumu apsaimniekošanai tiks noslēgts līgums ar firmu, kas saņēmusi attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

Blakusprodukti, t.sk., kūtsmēsli

Izlietotais iepakojums (veids, daudzums, apsaimniekošana) _____

Ieguves procesā netiek paredzēti

Bīstamo atkritumu apsaimniekošana (saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu (2000) un MK 2004.gada 30.novembra noteikumiem Nr.985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”)

Ieguves procesā netiek paredzēti

22. Fizikālās ietekmes (piemēram, elektromagnētiskais starojums, vibrācija, troksnis):

Ieguves procesā elektromagnētiskais starojums netiek paredzēts

Derīgo izrakteņu transportēšanai un ieguvei paredzēts izmantot iekārtas, kas nepaaugstina trokšņu līmeni ārpus ieguves laukuma vairāk par 103 dB/1 pW, atbilstoši 23.04.2002. MK noteikumu Nr.163 „Par trokšņu emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām” prasībām. Derīgā materiāla ieguves procesā netiek paredzētas vibrācijas, kas var pārsniegt rūpnieciski izgatavoto iekārtu pieļaujamās vibrāciju normas.

23. Apkārtējās ūdenstilpes (ūdensteces (norādīt attālumu līdz tām), ietekme uz zivju resursiem, ietekme un gruntsūdeņu līmeni, plūdu iespējamība (nepieciešamības gadījumā pievienot izziņu no LVĢMC):

Ieguves vietai tiešā tuvumā nav izvietots neviens ezers. Tuvākā upe ir *Kausupīte*, atrodas apmēram vidēji 300 m attālumā no atradnes austrumu malas. Netālu (aptuveni 75m m attālumā no atradnes Z malas) atrodas *Daugava* Derīgo izrakteņu ieguvē nav paredzēta ietekme uz apkārtējām ūdenstecēm vai ūdenstīpēm.

Gruntsūdens līmenis sarežģī derīgo izrakteņu ieguvi atradnē, tas atrodas 2.3 – 3.8 m no zemes virsmas, taču atbilstoši pieejamajai tehnikai, derīgos izrakteņus varēs iegūt bez gruntsūdens atsūkņēšanas/novadišanas.

Plūdu iespējamība netiek paredzēta, jo ūdens no ieguves vietas netiek novadīts.

Pēc smilts materiāla izstrādes paredzētajā ieguves laukumā veidosies ūdenstīpve

Ietekme uz zivju resursiem netiek paredzēta.

24. Paredzamā ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām, īpaši aizsargājamiem biotopiem un mikroliegumiem:

Derīgo izrakteņu ieguve neapdraud apkārtnes biotopu sugas. Tāpat nav sagaidāma nelabvēlīga antropogēna slodze uz ĪADT dabas teritorijām vai mikroliegumiem.

Objekts neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, tajā nav arī mikroliegumu.

Ja neatrodas, norādīt attālumu (km) līdz:

Īpaši aizsargājamām dabas teritorijām _____

Natura 2000 teritorijām

***Ogres Zilie kalni* atrodas aptuveni 3.5 km uz Z-ZA no paredzētās darbības vietas Daugavas otrā pusē.**

Mikroliegumiem _____

Īpaši aizsargājamām sugām _____

Īpaši aizsargājamiem biotopiem _____

Vēsturiski, arheoloģiski un kultūrvēsturiski nozīmīgām vietām _____

Atbilstoši <http://ozols.daba.gov.lv/pub/> sistēmas datiem tuvākā apkārtnē ir vairāki īpaši aizsargājami biotopi. Tuvākie īpaši aizsargājami biotopi atrodas 0.5 km attālumā uz DA no ieguves vietas

25. Atbilstība teritoriālpilnojumam (zemes izmantošanas mērķis):

- | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) ir vai nav teritorijas plānojums | Jā <input type="checkbox"/> | Nē <input type="checkbox"/> |
| 2) ir vai nav detālpilnojums | Jā <input type="checkbox"/> | Nē <input type="checkbox"/> |
| 3) atbilstība pilnojumam (pašvaldības izziņa) | | |

Atbilstoši Ķeguma novada teritorijas plānojuma 2013.-2024. gadam teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem zemes īpašums atrodas mežu teritorijā, kurā derīgo izrakteņu ieguve ir atļauta.

26. Transformējamās zemes platība un iepriekšējais zemes lietošanas veids:

Nav nepieciešams _____

27. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi apraksts, ietverot visu iespējamo būtisko ietekmju raksturojumu, ciktāl pieejama informācija par šo ietekmi, ko izraisa:

27.1. emisiju, atkritumu un blakusproduktu rašanās:

Derīgo izrakteņu ieguve paredz:

- **Nebūtisku ietekmi uz tuvāko viensētu iedzīvotājiem visu darbu kompleksa rezultātā.**
- **Nebūtisku ietekmi uz apkārtējo vidi.**

27.2. dabas resursu (īpaši augsnes, zemes platību, ūdens un bioloģiskās daudzveidības) izmantošana:

Pēc derīgo izrakteņu ieguves darbiem nav paredzama ietekme uz dabas resursiem

27.3. savstarpējā un kopējā ietekme ar citām esošām vai akceptētām paredzētajām darbībām, kas ietekmē vienu un to pašu teritoriju:

Papildu ietekme netiek paredzēta

28. Apraksts ar plānotiem pasākumiem, kas paredzēti, lai nepieļautu vai novērstu apstākļus, kuri varētu radīt būtisku nelabvēlīgu ietekmi uz vidi:

Paredzamās ietekmes samazināšana:

- **Derīgo izrakteņu ieguves darbi tiks veikti gaišā diennakts laikā.**
- **Trokšņu slāpēšanai ieguves laukums daļēji vai pilnībā tiks norobežots ar segkārtas materiāla vaļņiem.**
- **Mehānismu uzpildīšana ar naftas produktiem notiks ar speciālu aprīkojumu, uz speciāliem paklājiem, lai novērstu iespējamo degvielas vai smērvielu noplūdi.**
- **Netiks pieļauts tehnikas remonts vai mazgāšana, to plānots veikt specializētājās darbnīcās.**
- **Lai nepieļautu paaugstinātu putekļošanu, tiek paredzēta pievadceļu un teritorijas regulāra mitrināšana.**
- **Sadzīves atkritumu apsaimniekošanai ir noslēgts līgums ar firmu, kas saņēmusi attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.**

- Ievērojot tehnikas noslodzi piebraucamie ceļi tiek uzturēti labā braukšanas kārtībā.

29. Ja darbība paredzēta LR iekšējos ūdeņos, teritoriālajā jūrā vai ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā:

29.1. elipsoidālās (ģeogrāfiskās) koordinātas 1984. gada Pasaules Ģeodēziskajā sistēmā (WGS 84) (darbībām LR teritoriālajā jūrā, ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā):

Netiek paredzēts

29.2. plaknes koordinātas Latvijas koordinātu sistēmā LKS-92 TM (darbībām LR iekšējos ūdeņos):

Netiek paredzēts

30. Iesniegumam pievienoti šādi dokumenti:

- 30.1. zemes robežu plāna kopija un tiesneša lēmums, kurā attēlota darbības norises vieta;
- 30.2. Ieguvei paredzētās vietas izvietojums plānā līdz aizsargājamām dabas teritorijām atbilstoši dabas pārvaldības datu sistēmai «OZOLS» (<http://ozols.daba.gov.lv/pub/>);
- 30.3. Ieguvei paredzētās vietas izvietojums plānā līdz tuvākajām viensētām;
- 30.4. Ieguves tehnoloģiskais cikls;
- 30.5. Derīgo izrakteņu ieguves limits
- 30.6. Derīgo izrakteņu pase

Iesniegumam pievienotā informācija uz ____ lapām.

Apliecinu, ka iesniegumā sniegtā informācija ir patiesa un precīza.

Paraksts:

paraksta atšifrējums

*Pieteiktajām darbībām, kurām jāveic paredzētās darbības ietekmes sākotnējais izvērtējums, ko nosaka likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un „Aizsargjoslu likuma” prasības no 2008. gada 1. janvāra atbilstoši 2007. gada 9. oktobra Ministru kabineta noteikumiem Nr. 689 „Noteikumi par Valsts nodevu par paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu” valsts nodevas likme par sākotnējo izvērtējumu ir **213,43** euro, kuru maksā tā ierosinātais pirms attiecīgā sākotnējā izvērtējuma sagatavošanas, izmantojot bezskaidras naudas norēķinu (ar pārskaitījumu).*

Valsts nodevu ieskaita valsts pamatbudžetā.

Konts LV76TREL1060210929100

Maksājuma uzdevumā norādot – **valsts nodeva par sākotnējā izvērtējuma sagatavošanu Valsts vides dienestā, norādot konkrētā objekta adresi.**