



Valsts vides
dienests

Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs

Reģistrācijas Nr. 90000017078, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
tālrunis: +37167084200, e-pasts: pasts@vvd.gov.lv

B Ū V A T Ļ A U J A N R. B I S - B V - 4 . 1 - 2 0 2 2 - 2 5 3

1. Objekts **"Jaunas radioaktīvo atkritumu tvertnes, ilgtermiņa glabātavas un pārseguma virs slēgtajām radioaktīvo atkritumu tvertnēm radioaktīvo atkritumu glabātavai "Radons" " "Radons", Baldones pagasts, Ķekavas novads**
2. Pasūtītājs **Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs", 50103237791, Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019, 26653939, ivars.jankovskis@lvgmc.lv**

3. Ziņas par būvēm:

Kadastra apzīmējums: **80250020164017**

Kadastra numurs: -

1.	Būves veids	Inženierbūve
2.	Inženierbūves iedalījums	cita inženierbūve
3.	Nosaukums	Pazemes ugunsdzēsības ūdens rezervuāri
4.	Būvniecības veids	Jauna būvniecība
5.	Būves grupa	1. grupa
6.	Adrese	"Radons", Baldones pag., Ķekavas nov., LV-2125
7.	Galvenā zemes vienība	80250020164
8.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, 90000028508, Peldu iela 25, Rīga, LV-1050, +37167026550, pasts@varam.gov.lv
9.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	2420 Citas, iepriekš neklasificētas, inženierbūves
10.	Piezīmes	Pazemes ugunsdzēsības ūdens rezervuāri (3 tvertnes)

Lietas numurs: BIS-BL-429657-1

Dokumenta numurs: BIS-BV-4.1-2022-253

1.lpp no 9 lpp

Kadastra apzīmējums: **80250020164018**

Kadastra numurs: -

1.	Būves veids	Ēka
2.	Nosaukums	Tvertnes ēka
3.	Būvniecības veids	Jauna būvniecība
4.	Būves grupa	3. grupa
5.	Adrese	"Radons", Baldones pag., Ķekavas nov., LV-2125
6.	Galvenā zemes vienība	80250020164
7.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, 90000028508, Peldu iela 25, Rīga, LV-1050, +37167026550, pasts@varam.gov.lv
8.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	1252 Noliktavas, rezervuāri, bunkuri un silosi
9.	Iekšējais inženiertīkls	Jā
10.	Ēkas iedalījums	Nedzīvojamā ēka
11.	Apbūves laukums (kv.m.)	916.1
12.	Kopējā platība (kv.m.)	859.5
13.	Būvtilpums (kub.m.)	11847.0
14.	Augstums (m)	12.8
15.	Virszemes stāvu skaits	1
16.	Pazemes stāvu skaits	0
17.	Ēkai nepieciešamo inženiertīklu ierīkošana vai demontāža	Paredzams ierīkot: elektroapgādi, ūdensapgādi, kanalizāciju, apkuri, ventilāciju, elektronisko sakaru sistēmas, ugunsdrošības sistēmas.
18.	Piezīmes	Tvertnes ēka ar iedziļinātu, izolējošu slāņu norobežotu tvertni ar 10 nodalījumiem konteineru ievietošanai. Nodalījumu grīdas atzīme -4,7m. Tvertnes kopējais tilpums 1792 m3.

Kadastra apzīmējums: **80250020164014**

Kadastra numurs: **80250020164**

1.	Būves veids	Inženierbūve
2.	Inženierbūves iedalījums	cita inženierbūve
3.	Nosaukums	Tvertne Nr.6
4.	Būvniecības veids	Pārbūve
5.	Būves grupa	3. grupa

Lietas numurs: BIS-BL-429657-1

Dokumenta numurs: BIS-BV-4.1-2022-253

2.lpp no 9 lpp

6.	Adrese	"Radons", Baldones pag., Ķekavas nov., LV-2125
7.	Galvenā zemes vienība	80250020164
8.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, 90000028508, Peldu iela 25, Rīga, LV-1050, +37167026550, pasts@varam.gov.lv
9.	Esošais galvenais lietošanas veids	1252 Noliktavas, rezervuāri, bunkuri un silosi
10.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	2420 Citas, iepriekš neklasificētas, inženierbūves
11.	Piezīmes	Paredzēta noliktavas ēkas (Tvertne Nr.6) ar būves kadastra apzīmējumu 80250020164014 un ar lietošanas veidu 1252, nojaucot ēkas virszemes daļu, pārbūve uz pazemes tvertni. Šai tvertnei, pievienojot esošās pazemes tvertnes Nr.1, Nr.2, Nr.3, Nr.4 un Nr.5, paredzēts uzbūvēt vienu inženierbūvi (pārsegums virs slēgtajām radioaktīvo atkritumu tvertnēm) ar kopējo platību 2420 kv.m. un lietošanas būves veidu 2420 "Citas, iepriekš neklasificētas, inženierbūves".

Kadastra apzīmējums: **80250020164019**

Kadastra numurs: -

1.	Būves veids	Ēka
2.	Nosaukums	Ilgtermiņa glabātava
3.	Būvniecības veids	Jauna būvniecība
4.	Būves grupa	3. grupa
5.	Adrese	"Radons", Baldones pag., Ķekavas nov., LV-2125
6.	Galvenā zemes vienība	80250020164
7.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, 90000028508, Peldu iela 25, Rīga, LV-1050, +37167026550, pasts@varam.gov.lv
8.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	1252 Noliktavas, rezervuāri, bunkuri un silosi
9.	Iekšējais inženiertīkls	Jā
10.	Ēkas iedalījums	Nedzīvojamā ēka
11.	Apbūves laukums (kv.m.)	637.1
12.	Kopējā platība (kv.m.)	644.7
13.	Būvtilpums (kub.m.)	6265.0

Lietas numurs: BIS-BL-429657-1

Dokumenta numurs: BIS-BV-4.1-2022-253

3.lpp no 9 lpp

14.	Augstums (m)	12.9
15.	Virszemes stāvu skaits	2
16.	Pazemes stāvu skaits	0
17.	Ēkai nepieciešamo inženiertīklu ierīkošana vai demontāža	Paredzams ierīkot: elektroapgādi, ūdensapgādi, kanalizāciju, apkuri, ventilāciju, elektronisko sakaru sistēmas, ugunsdrošības sistēmas.
18.	Piezīmes	Radioaktīvo atkritumu glabāšanas noliktavas telpas.

4. Ziņas par zemes gabaliem:

Kadastra apzīmējums: **80250020164**

Kadastra numurs: **80250020164**

1.	Adrese	"Radons", Baldones pag., Ķekavas nov., LV-2125
2.	Īpašnieks	Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, 90000028508, Peldu iela 25, Rīga, LV-1050, +37167026550, pasts@varam.gov.lv
3.	Kvartāla numurs	1
4.	Nogabala numurs	2
5.	Atmežojamā platība	4500

5. Būvprojekta izstrādātājs:

Julius Ulickas, sertifikāts Nr. 3-02343

Andris Tomsons, sertifikāts Nr. 1-00442

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GEO CONSULTANTS", būvkomersanta reģistrācijas Nr. 2874-R

6. Atkritumu apsaimniekošana:

7. Teritorijas plānojumā (lokālplānojumā, detālplānojumā) galvenā izmantošana (papildizmantošana): **Transporta un tehniskās infrastruktūras teritorijas ar apzīmējumu T2,**

8. Būvdarbu īstenošanas vietas pārbaude:

Apsekošanas datums:

Atzinums par būves pārbaudi: **BIS-BV-19.9-2021-12574 (01.10.2021)**

Projektēšanas nosacījumi

1.	saskaņojumi ar ēkas īpašnieku vai tiesisko valdītāju
2.	saskaņojumi ar blakus esošo nekustamo īpašumu īpašniekiem, kopīpašniekiem
3.	tehniskie vai īpašie noteikumi un to izdevēju saskaņojumi

Lietas numurs: BIS-BL-429657-1

Dokumenta numurs: BIS-BV-4.1-2022-253

4.lpp no 9 lpp

3.1.	ar inženiertīklu turētājiem
3.1.1.	Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"; 40003857687; Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160; 67726000; bis@sadalestikls.lv
4.	citu institūciju saskaņojumi vai atļaujas
4.1.	AS Latvijas valsts meži TNI; 40003466281; Vaiņodes iela 1, Rīga, LV-1004; 67610015; bis_tni@lvm.lv
4.2.	ar Valsts drošības dienestu saskaņot būvprojekta sadaļu "Drošības sistēmas" atbilstoši projektēšanas uzdevuma 3.4. un 4.3.punktam
4.3.	Saskaņot būvniecību Lielrubeņu ceļa (C19) aizsargjoslā ar ceļa īpašnieku.
4.4.	Saskaņot projektu ar Ķekavas novada pašvaldību atbilstoši dokumenta Nr.BIS-BV-6.4-2022-1362 prasībām.
5.	būvprojekta sastāvs
5.1.	vispārīgā daļa
5.1.1.	būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti;
5.1.2.	zemes gabala inženierizpētes dokumenti;
5.1.3.	skaidrojošs apraksts, kurā norādīta vispārīga informācija par būves tehniskajiem rādītājiem un galveno lietošanas veidu atbilstoši būvju klasifikācijai (norādot klasifikācijas četrциparu kodu), kā arī norādīta vispārīga informācija par vides pieejamības risinājumiem;
5.1.4.	vispārīgo rādītāju lapa;
5.1.5.	būvprojekta ģenerālplāna rasējuma lapa atbilstošā vizuāli uztveramā mērogā (M 1:250; M 1:500 vai M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna, ja plānota jauna būvniecība, novietošana vai pārbūve, izmainot būves apjomu;
5.1.6.	savietotais projektējamo inženiertīklu plāns atbilstošā vizuāli uztveramā mērogā (M 1:250; M 1:500 vai M 1:1000) uz topogrāfiskā plāna, ja plānota inženiertīklu būvniecība vai izmaiņas tajā;
5.2.	arhitektūras daļa
5.2.1.	teritorijas sadaļa
5.2.1.1.	teritorijas vertikālais plānojums
5.2.1.2.	labiekārtojuma un apstādījumu plāns
5.2.2.	arhitektūras sadaļa
5.2.2.1.	grafiskie dokumenti ar būves vizuālo risinājumu un augstuma atzīmēm,
5.2.2.2.	būves stāvu un jumta plāni ar būves un telpu izmēriem un telpu grupu lietošanas veidu eksplikāciju, kuru pievieno konkrētā stāva plānam;
5.2.2.3.	būves fasādes ar augstuma atzīmēm;
5.2.2.4.	raksturīgie griezumī ar augstuma atzīmēm;

5.5.6.	inženiertehnisko sistēmu ugunsdrošības risinājumi;
5.5.7.	nepārtrauktas elektroapgādes nodrošināšana uguns aizsardzības sistēmām;
5.5.8.	īpašie ugunsdrošības pasākumi ekspluatācijas laikā;
5.6.	tehnoloģiskā daļa:
5.6.1.	ražošanas procesu tehnoloģiskās shēmas;
5.6.2.	iekārtu izvietoējums, shēmas un apraksti;
5.6.3.	ražošanas procesa tehniskie noteikumi vai apraksti;
5.7.	ekonomiskā daļa:
5.7.1.	iekārtu, konstrukciju un materiālu aprakstu kopsavilkums;
5.7.2.	būvdarbu apjoms;
5.7.3.	izmaksu aprēķins (tāme).
6.	būvprojekta izstrāde, piemērojot nacionālo standartu un būvnormatīvu tehniskās prasības;
7.	būvprojekta ekspertīze:
7.1.	inženieris risinājumu daļai;
7.2.	darbu organizēšanas projektam;
7.3.	ekonomiskajai daļai, izvērtējot materiālu izvēles ekonomisko pamatojumu saskaņā ar projektēšanas uzdevumu, kā arī izmaksās iekļauto darba pozīciju pietiekamību;
7.4.	ugunsdrošības pasākumu pārskatam, kā arī citu būvprojekta sadaļu ugunsdrošības risinājumiem.
8.	prasības fasādes apstrādei izmantojamiem būvizstrādājumiem vai to ekvivalentiem
9.	prasības būvniecībā radīto atkritumu apsaimniekošanai
9.1.	Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu
10.	Būvprojekta izstrādē ievērot:
10.1.	Divu jaunu radioaktīvo atkritumu tvertņu un lietoto slēgto starojuma avotu ilgtermiņa glabātavas izbūves radioaktīvo atkritumu glabātavā "Radons" 2005. gada septembra ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojuma prasības.
10.2.	Divu jaunu radioaktīvo atkritumu tvertņu un lietoto slēgto starojuma avotu ilgtermiņa glabātavas izbūves radioaktīvo atkritumu glabātavā "Radons" 2005. gada septembra ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojuma kopsavilkuma prasības.

10.3.	Latvijas Republikas Vides ministrijas Vides pārraudzības valsts biroja 2005. gada 9. decembra atzinumu Nr. 7 par divu jaunu radioaktīvo tvertņu un slēgto starojuma avotu ilgtermiņa glabātavas izbūves radioaktīvo atkritumu glabātavā "Radons" ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu. Atbilstoši likumam "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" divu jaunu radioaktīvo atkritumu tvertņu un lietoto slēgto starojuma avotu ilgtermiņa glabātavas izbūves radioaktīvo atkritumu glabātavā "Radons" akcepts pieņemts ar Ministru kabineta 2008.gada 3.decembra rīkojumu Nr.769 "Par divu jaunu radioaktīvo atkritumu tvertņu un lietoto slēgto starojuma avotu ilgtermiņa glabātavas izbūves radioaktīvo atkritumu glabātavā "Radons" akceptēšanu".
10.4.	Tehniskie noteikumi no Valsts vides dienesta nav nepieciešami, jo paredzētajai būvniecībai ir veikts ietekmes uz vidi novērtējums 2005.gadā un ir izsniegts Vides pārraudzības valsts biroja 2005. gada 9. decembra atzinums Nr. 7 par divu jaunu radioaktīvo tvertņu un slēgto starojuma avotu ilgtermiņa glabātavas izbūves radioaktīvo atkritumu glabātavā "Radons" ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu.
11.	būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana

9. Projektēšanas nosacījumu izpildes termiņš: **12.01.2027.**

Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

1.	Būvvaldē iesniedzamā informācija:
1.1.	Informācija par galveno būvdarbu veicēju:
1.1.1.	nosaukums un būvkomersanta reģistrācijas numurs;
1.1.2.	būvdarbu līguma datums un numurs, līguma darbības termiņš (datums no–līdz) un līguma summa euro;
1.1.3.	būvdarbu veicēja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises apliecināta kopija un, ja apdrošināšanas līgums noslēgts uz noteiktu termiņu, tad arī izziņu – dokumentu, kas apliecina apdrošināšanas aizsardzības esību attiecībā uz konkrēto objektu;
1.1.4.	informācija par atbildīgo būvdarbu vadītāju (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs, rīkojums);
1.1.5.	atbildīgā būvdarbu vadītāja profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises apliecināta kopija un, ja apdrošināšanas līgums noslēgts uz noteiktu termiņu, tad arī izziņu – dokumentu, kas apliecina apdrošināšanas aizsardzības esību attiecībā uz konkrēto objektu.
1.2.	Informācija par būvuzraugu:
1.2.1.	nosaukums un būvkomersanta reģistrācijas numurs;
1.2.2.	būvuzraudzības līguma, datums un numurs, līguma darbības termiņš (datums no–līdz) un līguma summa euro;
1.2.3.	informācija par atbildīgo būvuzraugu (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs, rīkojums);

1.2.4.	atbildīgā būvuzrauga profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises apliecināta kopija un, ja apdrošināšanas līgums noslēgts uz noteiktu termiņu, tad arī izziņu – dokumentu, kas apliecina apdrošināšanas aizsardzības esību attiecībā uz konkrēto objektu.
1.3.	Informācija par autoruzraugu:
1.3.1.	nosaukums un būvkomersanta reģistrācijas numurs;
1.3.2.	autoruzraudzības līguma, datums un numurs, līguma darbības termiņš (datums no–līdz) un līguma summa eiro;
1.3.3.	informācija par autoruzraudzības grupas vadītāju (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs, rīkojums);
1.3.4.	autoruzrauga profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises apliecinātu kopiju un, ja apdrošināšanas līgums noslēgts uz noteiktu termiņu, tad arī izziņu – dokumentu, kas apliecina apdrošināšanas aizsardzības esību attiecībā uz konkrēto objektu.
1.4.	Būvuzraudzības plāns.
1.5.	Informācija par darba aizsardzības koordinatoru, ja būvdarbus veic vairāk nekā viens būvdarbu veicējs (vārds, uzvārds, personas kods, tālruņa numurs, rīkojums vai cits dokuments).
1.6.	Citi dokumenti, ja to paredz normatīvie akti.

.

Šo būvatļauju (administratīvo aktu) mēneša laikā pēc tās spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā.

Dokumentu elektroniski parakstīja būvvaldes vai institūcijas, kura pilda būvvaldes funkciju, atbildīgā amatpersona:

Dace Šatrovska, Valsts vides dienesta būvvaldes vadītāja, Valsts
vides dienesta Radiācijas drošības centrs

13.01.2022

(vārds, uzvārds, amats, organizācija)

(datums)

**ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU**