

BŪVNICĪBAS DARBU IZPILDE ZAĻĀS INFRASTRUKTŪRAS DEMONSTRĀCIJAS OBJEKTU IZVEIDOŠANAI (C5.1.)



LIFE GoodWater IP C5.1 aktivitāte "Ziņojums par zaļās infrastruktūras būvniecības darbiem izvēlēto riska ūdenstilpju sateces baseinos (C5.1.)"

Rīga, 2026



Būvniecības darbu izpilde zaļās infrastruktūras demonstrācijas objektu izveidošanai (C5.1.)

Atskaites autors: Zemkopības ministrija

Būvprojektu autori: SIA Progressive Systems

Būvniecības darbu veicēji: SIA "MELIORCELTNIEKS"

Būvuzraugs: SIA "Gameka"

© Vāka foto / Cover image: Zemkopības ministrija

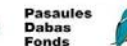
Citēšanas paraugs: Zemkopības ministrija. 2026. Būvniecības darbu izpilde zaļās infrastruktūras demonstrācijas objektu izveidošanai (C5.1.), LIFE GoodWater IP, Rīga, 46. lpp.

Materiāls tapis integrētā projektā "Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšanai" (LIFE GOODWATER IP, LIFE18 IPE/LV/000014), kas ir saņēmis finansējumu no Eiropas Savienības LIFE Programmas un Viedās administrācijas un reģionālās attīstības ministrijas.

Informācija atspoguļo tikai LIFE GOODWATER IP īstenotāju redzējumu, un Eiropas Klimata, infrastruktūras un vides izpildāģentūra neatbild par to, kā tiek izmantota šeit paustā informācija.

© LIFE GoodWater, 2026

Dokumenta izstrādes lapa	
Dokumenta versijas numurs	v 1.0
Dokumenta plānotais izstrādes datums	08.2025
Dokumenta faktiskais izstrādes datums	02.2026
Dokumenta aktuālās versijas izstrādes datums	02.2026
Projekta aktivitātes/apakšaktivitātes numurs	C5.1.

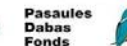


Kopsavilkums

Lai mazinātu lauksaimnieciskās darbības rezultātā radīto virszemes ūdeņu piesārņojumu, LIFE programmas integrētā projekta “*Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšanai*” (LIFE GoodWater IP) (turpmāk – projekts) ietvaros tiek īstenots savstarpēji saistītu aktivitāšu un apakšaktivitāšu kopums. Šajā dokumentā apkopota informācija par sešu zaļās infrastruktūras elementu izbūvi valsts nozīmes ūdensnotekās projekta teritorijās, lai uzlabotu ūdensobjektu ekoloģisko stāvokli. Būvdarbi veikti, pamatojoties uz C5.1 aktivitātes “*Zaļās infrastruktūras izveide, pārbūve, atjaunošana un uzturēšana izvēlēto riska ūdensobjektu (V093 Slocene, G264 Aģe, L118 Auce, V046 Ēda) vismaz sešās demonstrācijas vietās*” ietvaros sagatavotajā ziņojumā “*Tehnisko projektu izstrāde un apstiprināšana Auces un Ēdas upju baseinos*” iekļautajiem izstrādātajiem un apstiprinātajiem tehniskajiem projektiem Ēdas upes baseinā, izbūvējot koka šķeldas bioreaktorus, sedimentācijas baseinus un ūdens ņemšanas vietu, kā arī veicot saistītos meliorācijas sistēmu atjaunošanas un pārbūves darbus, kas kopumā samazina barības vielu noplūdi un uzlabo ūdensnoteku ekoloģisko kvalitāti.

Summary

To reduce surface water pollution caused by agricultural activities, a set of interrelated activities is being implemented within the framework of the LIFE Programme Integrated Project “*Implementation of River Basin Management Plans of Latvia towards Good Surface Water Status*” (LIFE GoodWater IP). This document summarises information on the construction of six green infrastructure elements in watercourses of national significance within the project territory, aimed at improving the ecological status of water bodies. The construction works were carried out in accordance with the approved technical designs included in the report “*Development and Approval of Technical Designs in the Auce and Ēda River Basins*” prepared under Action C5.1 “*Establishment, Reconstruction, Restoration and Maintenance of Green Infrastructure in Selected At-Risk Water Bodies (V093 Slocene, G264 Aģe, L118 Auce, V046 Ēda) in at Least Six Demonstration Sites*”. In the Ēda River basin, woodchip bioreactors, sedimentation ponds, and a water abstraction point were constructed, alongside related restoration and reconstruction works of drainage systems, thereby reducing nutrient runoff and improving the ecological quality of the watercourses.

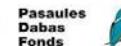


Satura rādītājs

Kopsavilkums	3
Summary	3
Ievads	5
Izbūvētie zaļās infrastruktūras elementi.....	6

Atskaitē iekļautie būvniecības objekti:

- 1) Koka šķeldas bioreaktoru izveide īpašumos “Arāji” un “Ciniši” Šķēdes pagastā, Saldus novadā
- 2) Koplietošanas ūdensnotekas 36452:K:10 pik. 00/00 – pik. 06/70 atjaunošana un videi draudzīgu meliorācijas sistēmu elementu ierīkošana, īpašumos “Āres”, “Salmiņi” Jaunlutriņu pagastā, Saldus novadā
- 3) Koplietošanas ūdensnotekas, 36454:K:30 pik. 00/00 – pik. 06/80 atjaunošana un videi draudzīgu meliorācijas sistēmu elementu ierīkošana īpašumā “Zvejnieki” Šķēdes pagastā, Saldus novadā



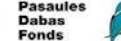
Ievads

LIFE GoodWater IP projekta partneru – Zemkopības ministrijas, biedrības "Zemnieku saeima", Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātes, VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" un Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra – kopdarba mērķis ir rast risinājumus, kas palīdz līdzsvarot saimnieciskās intereses ar vides aizsardzības prasībām, jo vēsturiski daudzas Latvijas upes ir pārveidotas, lai nodrošinātu efektīvu ūdens novadīšanu no lauksaimniecības zemēm. Šāda pieeja ir mazinājusi ūdensteču dabisko pašattīrīšanās spēju un veicinājusi ūdeņu aizaugšanu pārmērīgas barības vielu ieplūdes dēļ. Cilvēka saimnieciskā darbība, īpaši intensīva lauksaimniecība un nepietiekami pārvaldītas meliorācijas sistēmas, var veicināt barības vielu aizplūšanu, augsnes eroziju un ūdensobjektu strukturālas pārmaiņas, kā rezultātā pasliktinās ūdeņu dabiskie procesi un pieaug aizaugšanas risks. Taču virszemes ūdeņu kvalitāte ir būtiska gan dabisko ūdens ekosistēmu funkcionēšanai, gan sabiedrības un lauksaimniecības ilgtermiņa attīstībai. Tā ietekmē ne vien konkrēto upju un ezeru stāvokli, bet arī plašākus ūdens resursus, tostarp pazemes un jūras ūdeņus. Tieši šo iemeslu dēļ, C5.1 aktivitātes ietvaros tika sagatavoti tehniskie projekti zaļās infrastruktūras elementu izbūvei izvēlētajos riska ūdensobjektos, lai testētu to ietekmi.

2025. gada maijā, pēc būvnieka atlases pabeigšanas, tika uzsākti būvdarbi pie Ēdas pietekām Pormales un Grauzdupes Saldus novadā. Šīs ūdenstece ir valsts nozīmes ūdensnotekas un atrodas VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" pārvaldībā. Tomēr jāatzīst, ka atsevišķi objekti ir izbūvēti Ēdas upes pietekās ieteikšajās koplietošanas ūdensnotekās, kur nepieciešama uzturēšana no pieguļošo zemes īpašnieku puses, tāpēc tika slēgtas vienošanās par objektu uzturēšanu. Šajā ziņā īpaši svarīgi bija tas, lai zemes īpašnieki būtu tiešām ieinteresēti šādu pasākumu ierīkošanā, kā arī par pastiprinoši labvēlīgu apstākli tika pieņemts tas, ka zemes īpašnieki arī paši aktīvi saimnieko ūdensnoteku pieguļošajās teritorijās.

Plānotie darbi tika īstenoti pilnā apjomā, uzlabojot ūdensteču hidromorfoloģisko stāvokli un vienlaikus samazinot barības vielu nonākšanu ūdenī. Ziņojumā atspoguļota būvdarbu gaita, būvuzraudzības process (attēlos redzama situācija pirms demonstrāciju objektu ierīkošanas, izbūves gaita un gala rezultāti) un objektu nodošana ekspluatācijā. 2025. gada jūlijā tika nodotas ekspluatācijā abas koplietošanas ūdensnoteku objektu vietas (šajās vietās izbūvētie objekti ir trīs sedimentācijas baseini un viena ūdens ņemšanas vieta), bet 2025.gada septembrī ekspluatācijā tika nodoti izbūvētie koka šķeldas bioreaktori.

Izveidotās demonstrācijas vietas kalpos kā praktiski piemēri zaļās infrastruktūras risinājumu efektivitātei, sekmējot izpratni par iespējām mazināt virszemes noteces radīto ietekmi un nodrošinot pamatu šo risinājumu turpmākai pielietošanai un pilnveidei Latvijas apstākļos.



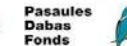
Izbūvētie zaļās infrastruktūras elementi

- 1) Projektā “Koka šķeldas bioreaktoru izveide īpašumos “Arāji” un “Cinīši” Šķēdes pagastā, Saldus novadā” izveidoti šādi divi elementi:
 - a) **Koka šķeldas bioreaktors** ar faktiskajiem parametriem 5m platums un 8 m garums;
 - b) **Koka šķeldas bioreaktors** ar faktiskajiem parametriem 5 m platums un 10 m garums.

- 2) Projektā “Koplietošanas ūdensnotekas 36452:K:10 pik. 00/00 – pik. 06/70 atjaunošana un videi draudzīgu meliorācijas sistēmu elementu ierīkošana, īpašumos “Āres”, “Salmiņi” Jaunlutriņu pagastā, Saldus novadā” izveidoti šādi divi elementi:
 - a) 80 metru garš **sedimentācijas baseins** ar gultnes padziļinājumu 1 metrs un gultnes platumu 2,6 metri, nodrošinot optimālu sedimentu nogulsnešanās efektivitāti un ūdens hidraulisko kapacitāti;
 - b) **ūdens ņemšanas vieta** – aka, kas paredzēta tieši ūdens paņemšanai ar lauksaimniecības tehniku. Akas dziļums sasniedz 3 metrus, nodrošinot pietiekamu ūdens daudzumu sezonālajai lauksaimnieciskajai izmantošanai.

- 3) Projektā “Koplietošanas ūdensnotekas, 36454:K:30 pik. 00/00 – pik. 06/80 atjaunošana un videi draudzīgu meliorācijas sistēmu elementu ierīkošana īpašumā “Zvejnieki” Šķēdes pagastā, Saldus novadā” izveidoti šādi divi elementi:
 - a) **sedimentācijas baseins** 30 metru garā posmā;
 - b) **sedimentācijas baseins** 70 metru garā posmā.

Koka šķeldas bioreaktoru izveide īpašumos "Arāji" un "Cinīši" Šķēdes pagastā, Saldus novadā



Būvdarbu kopsavilkums

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1.	Būvju nospraušana dabā	m²	90,00
2.	Apauguma novākšana		
2.1.	Reti krūmi	ha	0,020
2.2.	Atcelmošana	ha	0,02
3.	Grunts rakšana	m³	99,00
3.1.	Izrokamā grunts	m ³	90
3.2.	Pārtīrīšana pirms nodošanas ekspluatācijā 10 %	m ³	9,00
4.	Būvju nojaukšana		
4.1.	Caurtekas demontāža atrokot (C -50B)	būves	1,00
4.1.1.	Caurtekas atrakšana	m ³	12,00
4.1.2.	Betona konstrukciju nojaukšana	m ³	2,00
5.	Grunts izlīdzināšana	m³	81,00
5.1.	līdz 10 m	m ³	81,00
6.	Caurteku būvniecība (8m, 1 būve)		
6.1.	Būve Nr.1 C-50P		
6.1.1.	Caurteka Æ 0,5 m	m	8,00
6.1.2.	Blietēta minerālgrunts zem caurtekas	m ³	1
6.1.3.	Šķembas-Akmens frakcija Ø4-8cm	m ³	0,55
6.1.4.	Ģeotekstils	m ²	2,76
6.1.5.	Melnzeme	m ³	0,31
7.	Koka šķeldas bioreaktoru izbūve		
7.1.	Bioreaktors Nr.1 (5m x 8m)		
7.1.1.	Grunts rakšana bioreaktora izbūvei	m ³	65,00
7.1.2.	Blietētas minerālgrunts pamata izbūve	m ²	40,00
7.1.3.	Hidroizolācijas slāņa ieklāšana - ģeomembrāna PEHD G/G 1.0 mm	m ²	155,00
7.1.4.	Koka šķeldas filtra izbūve (fr.2-5cm)	m ³	55,00
7.1.5.	Ūdens līmeņa regulēšanas akas izbūve ieplūdes daļā	kompl.	1,00
7.1.6.	Ūdens līmeņa regulēšanas akas izbūve izplūdes daļā	kompl.	1,00
7.1.7.	Kolektora cauruļu izbūve D125	m	12,00

7.1.8.	Perforēto cauruļu izbūve bioreaktorā D125	m	10
7.1.9.	Drenu iztekas izbūve	gab.	1,00
7.1.10.	Ģeotekstils	m ²	63,00
7.2.	Bioreaktors Nr.2 (5mx10m)		
7.2.1.	Grunts rakšana bioreaktora izbūvei	m ³	74,00
7.2.2.	Blietētas minerālgrunts pamata izbūve	m ²	50,00
7.2.3.	Hidroizolācijas slāņa ieklāšana - ģeomembrāna PEHD G/G 1.0 mm	m ²	175,00
7.2.4.	Koka šķeldas filtra izbūve (fr.2-5cm)	m ³	61,00
7.2.5.	Ūdens līmeņa regulēšanas akas izbūve ieplūdes daļā	kompl.	1,00
7.2.6.	Ūdens līmeņa regulēšanas akas izbūve izplūdes daļā	kompl.	1,00
7.2.7.	Kolektora cauruļu izbūve D125	m	37,90
7.2.8.	Perforēto cauruļu izbūve bioreaktorā D125	m	10,00
7.2.9.	Drenu iztekas izbūve	gab.	1,00
8.	Nostiprinājumu izbūve		
8.1.	Kopējais nostiprinājumu skaits	vietas	2,00
8.2.	Šķembas frakcija Ø4-8 cm	m ³	1,69
8.3.	Akmeņi frakcija Ø15-30 cm	m ³	0,96
8.4.	Melnzeme	m ³	0,47
8.5.	Ģeotekstils	m ²	11,67
9.	Esošās drenāžas remonts		
9.1.	PEHD SN4 ar ģeotekstila filtru Æ 12,5	m	53,00
9.2.	Atzaru pievienojumi	gab.	10,00
10.	Atbērtnes labiekārtošana		
10.1.	Akmeņu novākšana (t.sk. transports līdz 500 m)	m ³	0,40
10.2.	Apauguma palieku novākšana un utilizācija	ha	0,04
11.	Izpildedokumentācijas sagatavošana (t.sk.atzinumi)	kompl.	1,00



Attēls Nr. 1. Izstrādātā būvprojekta pārskata plāna karte. Attēla autors - SIA “Progressive Systems”, 2024.



Attēls Nr. 2. Pirmā bioreaktora plānotā atrašanās vieta. Attēla autors - SIA “Progressive Systems”, 2023.



Attēls Nr. 3. Atjaunojamā grāvja foto pirms atjaunošanas. Attēla autors - SIA “Progressive Systems”, 2023.



Attēls Nr. 4. **Pirmā bioreaktora izbūve.** Attēla autors - Gunārs Žīdeņš, 2025.



Attēls Nr. 5. **Caurtekas pārbūve.** Attēla autors - Gunārs Žīdeņš, 2025.



Attēls Nr. 6. **Drenāžas atjaunošana pie pirmā bioreaktora.** Attēla autors - Gunārs Žīdeņš, 2025.



Attēls Nr. 7. **Drenu kolektora izteka.** Attēla autors - Gunārs Žīdeņš, 2025.



Attēls Nr. 8. **Izbūvēts pirmais bioreaktors.**
 Attēla autors - Gunārs Žideņš, 2025.



Attēls Nr. 9. **Caurtekas pārbūve** Attēla autors –
 Ilze Apenīte, 2025.



Attēls Nr. 10. **Otrā bioreaktora atrašanās vieta pirms ierīkošanas.** Attēla autors -
 SIA "Progressive Systems", 2024.



Attēls Nr. 11. **Otrā bioreaktora izbūve.** Attēla autors
 - Gunārs Žideņš, 2025.



Attēls Nr. 12. **Otrā bioreaktora izbūve.**
 Attēla autors - Gunārs Židenš, 2025.



Attēls Nr. 13. **Skats uz otrā bioreaktora kontrolakām.** Attēla autors - Gunārs Židenš, 2025.



Attēls Nr. 14. **Skats kontrolakā, pirms ūdens ieplūšanas bioreaktorā.** Attēla autors – Ilze Apenīte, 2025.



Attēls Nr. 15. **Skats kontrolakā, pēc ūdens izplūšanas no bioreaktora.** Attēla autors – Ilze Apenīte, 2025.



Attēls Nr. 16. Drenu kolektora izteka.

Attēla autors – Ilze Apenīte, 2025.



Saldus novada būvvalde

Reģistrācijas Nr. 40900004550, Striķu iela 3, Saldus, Saldus nov., LV-3801
tālrunis: 63807264, e-pasts: buvvalde@saldus.lv, http://www.saldus.lv

Akts par pieņemšanu ekspluatācijā Kods 25048780046540

Par objekta Koka šķeldas bioreaktoru izveide īpašumos "Arāji" un "Cinīši" Šķēdes pagastā, Saldus novadā (LIFE GOODWATER IP) pieņemšanu ekspluatācijā.

Saldus, Saldus novadā

23.09.2025

Būvniecības ierosinātājs: **Zemkopības ministrija, 90000064161, Republikas laukums 2, Rīga, LV-1010, 29491563, iveta.ozolina@zm.gov.lv**

1. Pieņemšanas darbu veic būvvalde:

- 1.1. Būvinspektors, **Dāvis Ozolnieks**
reģistrācijas Nr.381
- 1.2. Vadītājas vietniece **Baiba Mazrima**
uzraudzības jomā

2. Pieņemšanas darbā pieaicinātie:

- 2.1. būvuzraudzības veicējs **9528-R, SIA "GAMEKA", 48503018386, Ausmaņa iela 14, Jaunbērze, Jaunbērzes pag., Dobeles nov., LV-3717, 29492451, gameka@inbox.lv**
- 2.2. atbildīgais būvdarbu **4-02672, Andrejs Rozītis**
vadītājs
- 2.3. būvdarbu veicējs **1408-R, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MELIORCELTNIEKS", 40003183787, Dienvidu iela 8, Tukums, Tukuma nov., LV-3101, 63182286, meliorceltnieks@inbox.lv**

3. Būvvalde iepazīnās ar:

- 3.1. tās rīcībā nodotu būvprojektu BIS-BV-7.2-2024-60683
- 3.2. būvdarbu izpildi un būvdarbu izpildes dokumentāciju

Lietas numurs: BIS-BL-776291-6825

Dokumenta numurs: 25048780046540

Sistēmas reference: 544dcc5f24acb995b97912638c3e69c04b2a2de2f16ef8567f8a7799d0037401

3.2.1. segto darbu pieņemšanas aktiem 3 gb

Lietas numurs: BIS-BL-776291-6825

Dokumenta numurs: 25048780046540

Sistēmas reference: 544dcc5f24acb995b97912638c3e69c04b2a2de2f16ef8567f8a7799d0037401

2.lpp no 5 lpp

3.2.2. būvuzrauga pārskatu par būvuzraudzības plāna izpildi uz 5 lp

4. Būvvalde izvērtēja:

4.1. būvniecības ierosinātāja apliecinājumu: Apliecinājums par inženierbūves gatavību ekspluatācijai Nr. BIS-BV-18.3-2025-576,

apliecinajums_par_inzenierbuves_gatavibu_ekspluatacijai_41192.pdf

4.2. šādu valsts, pašvaldību un citu institūciju atzinumus:

4.2.1. 27.08.2025, Akciju sabiedrība "Sadales tīkls", Atzinums par būves gatavību ekspluatācijai atzinums Nr. BIS-BV-19.1-2025-19633, BIS-BV-19.13-2025-21536_BIS dokumentācija.edoc.

4.2.2. 03.09.2025, VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi", Atzinums par būves gatavību ekspluatācijai atzinums Nr. BIS-BV-19.1-2025-20309,

Par_atzinuma_izsniegšanu_koka_šķeldas_bioreaktors_īpašumos_"Arāji"_un_"Cinīši"_Šķēdes_p agastā_Saldus_novadā_nodošanu_ekspluatācijā.edoc.

4.2.3. 03.09.2025, Latvijas Valsts ceļi, Atzinums par būves gatavību ekspluatācijai atzinums Nr. BIS-BV-19.1-2025-20390, LVCnos_030925_16179.edoc.

4.3. SIA "Mērniecības Brokeri" sertificēta mērniece Ginta Kļaviņa, sertifikāta Nr. CC-0035, izpildmērījuma 26.08.2025 plānu reģistrētu SIA "MDC" ar reģistrācijas Nr. EN 290892 uz 1 lp

5. Būvvalde uzklusēja pieņemšanas darbā pieaicinātās amatpersonas un speciālistus un konstatēja:

5.1. būvdarbi veikti, pamatojoties uz būvatļauju Nr. BIS-BV-4.4-2024-60, ko 15.05.2024 izsniegusi Saldus novada būvvalde

5.2. būvdarbi sākti 01.08.2025 un pabeigti 30.08.2025

5.3. būve vai tās daļa atbilst būvprojektam, ko izstrādājis Aija Krūze, sert. Nr. 3-02424; Jānis Rozītis, sert. Nr. 3-00051; Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Progressive systems", reģ. Nr. 8581-R

5.4. izmaiņas un atkāpes no saskaņotā būvprojekta NAV

6. Būves dati

6.1. Kadastra apzīmējums 848814:015
Kadastra numurs -

1.	Objekta veids	Inženierbūve
2.	Nosaukums	Koka šķeldas bioreaktors
3.	Būvniecības veids	Pārbūve
4.	Būves grupa	2. grupa
5.	Adrese	-
6.	Galvenā zemes vienība	84880030284
7.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	Zemkopības ministrija, 90000064161, Republikas laukums 2, Rīga, LV-1010, 26554376, arnis.irmejs@zm.gov.lv
8.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	2153 Akvedukti, apūdeņošanas un meliorācijas hidrobūves

Lietas numurs: BIS-BL-776291-6825

Dokumenta numurs: 25048780046540

Sistēmas reference: 544dcc5f24acb995b97912638c3e69c04b2a2de2f16ef8567f8a7799d0037401

3.lpp no 5 lpp

9.	Apbūves laukums (kv.m.)	40.0
----	-------------------------	------

Funkcionālais raksturojums:

Nr. p. k.	Lietošanas veids	Daudzums	Mērvienība
1	2153 Akvedukti, apūdeņošanas un meliorācijas hidrobūves	40,0	m2

Tehniskais raksturojums:

Nr. p. k.	Inženiertīklu veids	Konstrukciju materiāls	Šķērsriezums (mm)	Daudzums	Mērvienība
1	Pārtīrīti grāvji (6m platumā)			40,0	m
2	Caurtekas izbūve 1 gb.	PP SN8	500	8,0	m
3	Grunts stiprināšana ar preterozijas paklāju			14,43	m2
4	Caurtekas malu stiprināšana	Frakcionēta šķemba	40-80	14,4	m2
5	Bioreaktora caurules izbūve	PEHD SN4	125	35,59	m
6	Caurteku malu stiprināšana un zālāju atjaunošana	Melnzeme ar zāļu sēju		616,0	m2
7	Caurteku galu stiprināšana (gultnē)	Akmeņi	150-300	11,7	m2

Tehniskais raksturojums:

Nr. p. k.	Inženierbūves tehniskie rādītāji	Daudzums	Mērvienība
1	Bioreaktors Nr.1 (5*8m)	40,0	m2

6.2. Kadastra apzīmējums 848814:014
Kadastra numurs -

1.	Objekta veids	Inženierbūve
2.	Nosaukums	Koka šķeldas bioreaktors
3.	Būvniecības veids	Pārbūve
4.	Būves grupa	2. grupa

Lietas numurs: BIS-BL-776291-6825

Dokumenta numurs: 25048780046540

Sistēmas reference: 544dcc5f24acb995b97912638c3e69c04b2a2de2f16ef8567f8a7799d0037401

5.	Adrese	"Arāji", Šķēdes pag., Saldus nov., LV-3875
6.	Galvenā zemes vienība	84880030283
7.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	Zemkopības ministrija, 90000064161, Republikas laukums 2, Rīga, LV-1010, 26554376, arnis.irmejs@zm.gov.lv
8.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	2153 Akvedukti, apūdeņošanas un meliorācijas hidrobūves
9.	Apbūves laukums (kv.m.)	50.0

Funkcionālais raksturojums:

Nr. p. k.	Lietošanas veids	Daudzums	Mērvienība
1	2153 Akvedukti, apūdeņošanas un meliorācijas hidrobūves	50,0	m2

Tehniskais raksturojums:

Nr. p. k.	Inženiertīklu veids	Konstrukciju materiāls	Šķēsgriezums (mm)	Daudzums	Mērvienība
1	Bioreaktora caurules izbūve	PEHD SN4	125	36,49	m

Tehniskais raksturojums:

Nr. p. k.	Inženierbūves tehniskie rādītāji	Daudzums	Mērvienība
1	Bioreaktors Nr.2 (5*10m)	50,0	m2

7. Būvniecības kopējās izmaksas (pēc būvniecības ierosinātāja apliecinājuma) ir 30 743,00 *euro*, tai skaitā publisko tiesību juridiskās personas, Eiropas Savienības politiku instrumentu vai citas ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļi – 30 743,00 *euro*.

8. Inženiertīkli un iekārtas pārbaudītas un atzītas par derīgām ekspluatācijai ar attiecīgiem atzinumiem, kas pievienoti šim aktam.

9. Tehnoloģiskās līnijas un iekārtas uzbūvētas, samontētas, noregulētas, izmēģinātas un pieņemtas ar attiecīgiem dokumentiem, kas pievienoti šim aktam.

10. Atliktie būvdarbi (teritorijas apzaļumošana, fasādes fragmentu apdare) jāpabeidz šādā apjomā un termiņos:

Nr. p. k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Pabeigšanas termiņš
-----------	-----------------	------------	----------	---------------------

Lietas numurs: BIS-BL-776291-6825

Dokumenta numurs: 25048780046540

Sistēmas reference: 544dcc5f24acb995b97912638c3e69c04b2a2de2f16ef8567f8a7799d0037401

5.lpp no 5 lpp

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

11. Būvdarbu defektus, kas atklājušies 2 gadu laikā pēc objekta pieņemšanas ekspluatācijā, būvdarbu veicējs novērsīs par saviem līdzekļiem.

12. Būvvalde atzīst objektu "Koka šķeldas bioreaktoru izveide īpašumos "Arāji" un "Cinīši" Šķēdes pagastā, Saldus novadā (LIFE GOODWATER IP)" par derīgu ekspluatācijai.

13. Pieņemšanas akts sastādīts 1 eksemplārā. Izpilddokumentācija nodota glabāšanai Zemkopības ministrijai.

Par ēku vai tās daļu ir ierosināta tiesvedība (apstrīdēta būvatļauja) NAV tiesā, lietas numurs NAV.

Būvinspektors, reģistrācijas Nr.381

Dāvis Ozolnieks

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Vadītājas vietniece uzraudzības jomā

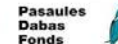
Baiba Mazrima

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Dokuments ir parakstīts BIS ar elektroniskās parakstīšanas rīku saskaņā ar Būvniecības likuma 24.panta 9. un 10. daļu.

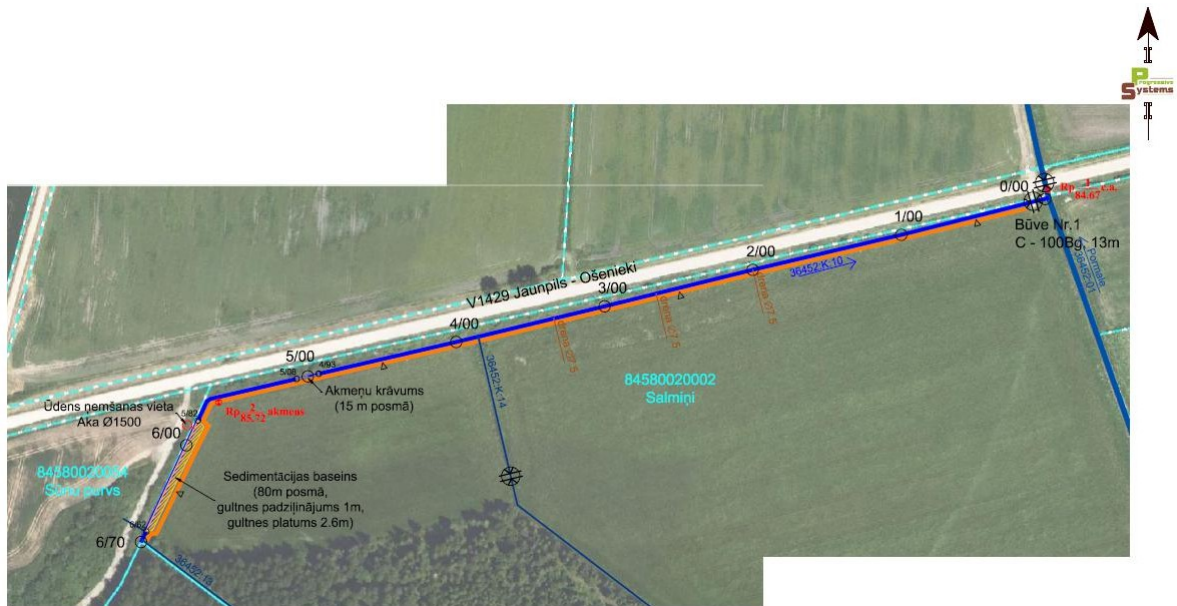
**Koplietošanas ūdensnotekas 36452:K:10 pik. 00/00 –
pik. 06/70 atjaunošana un videi draudzīgu
meliorācijas sistēmu elementu ierīkošana, īpašumos
"Āres", "Salmiņi" Jaunlutriņu pagastā, Saldus
novadā**



Būvdarbu kopsavilkums

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1.	Piketāžas atjaunošana dabā	m	670
2.	Apauguma novākšana		
2.1.	Reti krūmi	ha	0,21
2.2.	Atsevišķi koki	gab	2
2.3.	Atcelmošana	ha	0,210
3.	Grunts rakšana (t.sk. posmi ar strēles sniegumu vismaz 12m)	m3	1701
3.1.	Izrokamā grunts	m3	664
3.2.	Bebu aizsprostu likvidēšana	m ³	5
3.3.	Ietekošo grāvju pievienojumi	m ³	20
3.4.	Sedimentācijas baseina izbūve	m3	868
3.5.	Pārtīršana pirms nodošanas ekspluatācijā 10 % (t.sk. Sedimentācijas baseina)	m3	154
4.	Grunts izlīdzināšana	m3	1391
4.1.	līdz 10 m	m3	1391
5.	Caurteku atjaunošana (13 m, 1 būves)		
5.1.	Būve Nr. 1 - C - 100Bg		
5.1.2.	Piesērējumu tīrīšana no caurtekas	m ³	0,5
6.	Virszemes noteces novadišanas tekņu ierīkošana	vietas	4
6.1.	Izstrādājamā grunts	m3	24
6.2.	Ģeopaklājs	m ²	16
6.3.	Ģeopaklāja enkurāķi	gab.	32
7.	Atbērtnes labiekārtošana		
7.1.	Atbērtnes diskošana	ha	0,66
7.2.	Akmeņu novākšana (t.sk. transports līdz 1km)	m3	6,6
7.3.	Apauguma palieku novākšana un utilizācija	ha	0,66
8.	Drenu izteku atjaunošana (abos krastos)		
8.1.	Drenu iztekas Ø 7.5	gab	3,0
8.1.1.	Īscaurule iztekām Ø7,5 L=1,5m PVC bez perforācijas	gab	3,0
8.2.	Ģeopaklājs	m2	11,0

8.3.	Ģeopaklāja enkurāķi	gab	22,0
8.4.	Šķembas Ø 40-80mm	m ³	0,3
8.5.	Dzelzsbetona tekņu atjaunošana	gab	5
9.	Citi darbi		
9.1.	Akmeņu bēruma izbūve		
9.1.1.	Akmeņi gultnē Ø20-30cm	m ³	2,9
9.1.2.	Akmeņi nogāzēs Ø5-15cm	m ³	5,0
9.1.3.	Ģeotekstils	m ²	42,6
9.2.	Grunts transportēšana līdz 600 m attālumam	m ³	633,0
9.3.	Ūdens ņemšanas akas izbūve		
9.3.1.	Pamatnes izbūve ar smilti	m ³	0,5
9.3.2.	Akas izbūve	kompl.	1,0
9.3.3.	Aka pievienojuma caurules izbūve	m	5,0
9.3.4.	Vienvirziena vārsts akas ieplūdē	gab	1,0
9.3.5.	Akmeņu Ø15-20cm nostiprinājums	m ³	0,4
10.	Izpildedokumentācijas sagatavošana (t.sk.atzinumi)	kompl.	1



Attēls Nr. 17. Izstrādātā būvprojekta pārskata plāna karte. Attēla autors - SIA “Progressive Systems”, 2024.



Attēls Nr. 18. Skats uz caurtekas izplūdi pie pik. 00/00, pirms darbu veikšanas. Attēla autors - SIA “Progressive Systems”, 2024.



Attēls Nr. 19. Skats augšup pirms darbu veikšanas pik 1/00. Attēla autors - SIA “Progressive Systems”, 2024.



Attēls Nr. 20. Skats augšup pirms darbu veikšanas pik 2/00. Attēla autors - SIA "Progressive Systems", 2024.



Attēls Nr. 21. Skats augšup pirms darbu veikšanas pik 3/00. Attēla autors - SIA "Progressive Systems", 2024.



Attēls Nr. 22 Skats augšup pirms darbu veikšanas pik 5/00. Attēla autors - SIA "Progressive Systems", 2024.



Attēls Nr. 23. Skats augšup pirms darbu veikšanas pik 6/00. Attēla autors - SIA "Progressive Systems", 2024.



Attēls Nr. 24. Skats augšup pirms darbu veikšanas pik 6/70. Attēla autors - SIA "Progressive Systems", 2024.



Attēls Nr. 25. Skats uz sedimentācijas baseina vietu pirms ierīkošanas. Attēla autors - SIA "Progressive Systems", 2024.



Attēls Nr. 26. Akmeņu krāvējs pie sedimentācijas baseina ietekas. Attēla Autors - Gunārs Žideņš, 2025.



Attēls Nr. 27. Akmeņu krāvējs. Attēla Autors - Gunārs Žideņš, 2025.



Attēls Nr. 28. **Ierīkotais sedimentācijas baseins.** Attēla Autors – Gunārs Žideņš, 2025.



Attēls Nr. 29. **Atjaunota virszemes notecē.** Attēla Autors – Gunārs Žideņš, 2025.



Attēls Nr. 30. **Izbūvēta aka ūdens paņemšanai.** Attēla Autors – Gunārs Žideņš, 2025.



Saldus novada būvvalde

Reģistrācijas Nr. 40900004550, Striķu iela 3, Saldus, Saldus nov., LV-3801
tālrunis: 63807264, e-pasts: buvvalde@saldus.lv, http://www.saldus.lv

Akts par pieņemšanu ekspluatācijā Kods 25038390006790

Par objekta Koplietošanas ūdensnotekas 36452:K:10 pik. 00/00 – pik. 06/70 atjaunošana un videi draudzīgu meliorācijas sistēmu elementu ierīkošana, īpašumos “Āres”, “Salmiņi” Jaunlutriņu pagastā Saldus novadā (LIFE GOODWATER IP) pieņemšanu ekspluatācijā.

Saldus, Saldus novadā

31.07.2025

Būvniecības ierosinātājs: **Zemkopības ministrija, 90000064161, Republikas laukums 2, Rīga, LV-1010, 29491563, iveta.ozolina@zm.gov.lv**

1. Pieņemšanas darbu veic būvvalde:

- 1.1. Būvinspektors, **Dāvis Ozolnieks**
reģistrācijas Nr.381
- 1.2. Būvvaldes vadītāja, **Ingrīda Andersone**
arhitekte

2. Pieņemšanas darbā pieaicinātie:

- 2.1. būvuzraudzības veicējs **9528-R, SIA "GAMEKA", 48503018386, Ausmaņa iela 14, Jaunbērze, Jaunbērzes pag., Dobeles nov., LV-3717, 29492451, gameka@inbox.lv**
- 2.2. atbildīgais būvdarbu vadītājs **4-02672, Andrejs Rozītis**
- 2.3. būvdarbu veicējs **1408-R, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MELIORCELTNIEKS", 40003183787, Dienvidu iela 8, Tukums, Tukuma nov., LV-3101, 63182286, meliorceltnieks@inbox.lv**

3. Būvvalde iepazīnās ar:

3.1. tās rīcībā nodotu būvprojektu BIS-BV-7.2-2024-60680

Lietas numurs: BIS-BL-776296-6789

Dokumenta numurs: 25038390006790

Sistēmas reference: 8ac2087e0221f99c02cf3fbf2cb46be8fb6caddcbbd10a8e6bee15c6b7930732

1.lpp no 4 lpp

3.2. būvdarbu izpildi un būvdarbu izpildes dokumentāciju

Lietas numurs: BIS-BL-776296-6789

Dokumenta numurs: 25038390006790

Sistēmas reference: 8ac2087e0221f99c02cf3fbf2cb46be8fb6caddcbbd10a8e6bee15c6b7930732

2.lpp no 4 lpp

- 3.2.1. segto darbu pieņemšanas aktu 1 gb
 3.2.2. būvuzrauga pārskatu par būvuzraudzības plāna izpildi, buvuzrauga-parskats-k-10-jaunlutrin.os.edoc uz 3 lp

4. Būvvalde izvērtēja:

- 4.1. būvniecības ierosinātāja apliecinājumu: Apliecinājums par inženierbūves gatavību ekspluatācijai Nr. BIS-BV-18.3-2025-444, apliecinajums_par_inzenierbuves_gatavibu_ekspluatacijai_39568.pdf
 4.2. šādu valsts, pašvaldību un citu institūciju atzinumus:
 4.2.1. 15.07.2025, Latvijas Valsts ceļi, Atzinums par būves gatavību ekspluatācijai atzinums Nr. BIS-BV-19.1-2025-15335, LVCnos_140725_13019.edoc.
 4.2.2. 16.07.2025, Saldus novada pašvaldība Nekustamā īpašuma nodaļa, Atzinums par būves gatavību ekspluatācijai atzinums Nr. BIS-BV-19.1-2025-15459 (11-37.1/562), SNP_NOS_Meliorceltnieks_562.edoc.
 4.2.3. 17.07.2025, VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi", Atzinums par būves gatavību ekspluatācijai atzinums Nr. BIS-BV-19.1-2025-15586, Par_atzinuma_izsniegšanu_koplietošanas_ūdensnotekas_īpašumos_ "Āres" __"Salmiņi_Jaunlutriņ_u_pagastā_Saldus_novadā_nodošanu_ekspluatācijā.edoc.
 4.3. SIA "Mērniecības Brokeri" sertificēta mērniece Ginta Kļaviņa, sertifikāta Nr. CC-0035, izpildmērījuma 08.07.2025 plānu reģistrētu SIA "MDC" ar reģistrācijas Nr. EN 288337 uz 1 lp

5. Būvvalde uzklusēja pieņemšanas darbā pieaicinātās amatpersonas un speciālistus un konstatēja:

- 5.1. būvdarbi veikti, pamatojoties uz būvatļauju Nr. BIS-BV-4.4-2024-51, ko 25.04.2024 izsniegusi Saldus novada būvvalde
 5.2. būvdarbi sākti 26.05.2025 un pabeigti 18.07.2025
 5.3. būve vai tās daļa atbilst būvprojektam, ko izstrādājis Aija Krūze, sert. Nr. 3-02424; Jānis Rozītis, sert. Nr. 3-00051; Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Progressive systems", reģ. Nr. 8581-R
 5.4. izmaiņas un atkāpes no saskaņotā būvprojekta NAV

6. Būves dati

6.1. Kadastra apzīmējums 36452:K:10 Kadastra numurs -

1.	Objekta veids	Inženierbūve
2.	Nosaukums	koplietošanas ūdensnoteka 36452:K:10
3.	Būvniecības veids	Atjaunošana
4.	Būves grupa	2. grupa
5.	Adrese	-
6.	Galvenā zemes vienība	84580020002
7.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	-

Lietas numurs: BIS-BL-776296-6789

Dokumenta numurs: 25038390006790

Sistēmas reference: 8ac2087e0221f99c02cf3fbf2cb46be8fb6caddcbbd10a8e6bee15c6b7930732

8.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	2153 Akvedukti, apūdeņošanas un meliorācijas hidrobūves
9.	Garums (m)	670.0
10.	Meliorācijas kadastra numurs	36452:K:10

Funkcionālais raksturojums:

Nr. p. k.	Lietošanas veids	Daudzums	Mērvienība
1	2153 Akvedukti, apūdeņošanas un meliorācijas hidrobūves	670,0	m

Tehniskais raksturojums:

Nr. p. k.	Inženierbūves tehniskie rādītāji	Daudzums	Mērvienība
1	Virszemes noteces vagas	4,0	gab.
2	Sedimentācijas baseini	1,0	gab.
3	Grunts stiprināšana ar preterozijas paklāju	45,0	m ²
4	Nogāžu un gultnes stiprināšana ar akmens bērumu	47,0	m ²
5	Ūdens ņemšanas aka	1,0	gab.
6	Kopējais grāvju garums	670,0	m

7. Būvniecības kopējās izmaksas (pēc būvniecības ierosinātāja apliecinājuma) ir 11 517,00 *euro*, tai skaitā publisko tiesību juridiskās personas, Eiropas Savienības politiku instrumentu vai citas ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļi – 11 517,00 *euro*.

8. Inženiertīkli un iekārtas pārbaudītas un atzītas par derīgām ekspluatācijai ar attiecīgiem atzinumiem, kas pievienoti šim aktam.

9. Tehnoloģiskās līnijas un iekārtas uzbūvētas, samontētas, noregulētas, izmēģinātas un pieņemtas ar attiecīgiem dokumentiem, kas pievienoti šim aktam.

10. Atliktie būvdarbi (teritorijas apzaļumošana, fasādes fragmentu apdare) jāpabeidz šādā apjomā un termiņos:

Nr. p. k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Pabeigšanas termiņš
-	-	-	-	-

11. Būvdarbu defektus, kas atklājušies 2 gadu laikā pēc objekta pieņemšanas ekspluatācijā,

Lietas numurs: BIS-BL-776296-6789

Dokumenta numurs: 25038390006790

Sistēmas reference: 8ac2087e0221f99c02cf3fbf2cb46be8fb6caddcbbd10a8e6bee15c6b7930732

4.lpp no 4 lpp

būvdarbu veicējs novērsīs par saviem līdzekļiem.

12. Būvvalde atzīst objektu "Koplietošanas ūdensnotekas 36452:K:10 pik. 00/00 – pik. 06/70 atjaunošana un videi draudzīgu meliorācijas sistēmu elementu ierīkošana, īpašumos "Āres", "Salmiņi" Jaunlutriņu pagastā Saldus novadā (LIFE GOODWATER IP)" par derīgu ekspluatācijai.

13. Pieņemšanas akts sastādīts 1 eksemplārā. Izpilddokumentācija nodota glabāšanai Zemkopības ministrijai.

Par ēku vai tās daļu ir ierosināta tiesvedība (apstrīdēta būvatļauja) NAV tiesā, lietas numurs NAV.

Būvinspektors, reģistrācijas Nr.381

Dāvis Ozolnieks

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Būvvaldes vadītāja, arhitekta

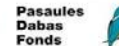
Ingrīda Andersone

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Dokuments ir parakstīts BIS ar elektroniskās parakstīšanas rīku saskaņā ar Būvniecības likuma 24.panta 9. un 10. daļu.

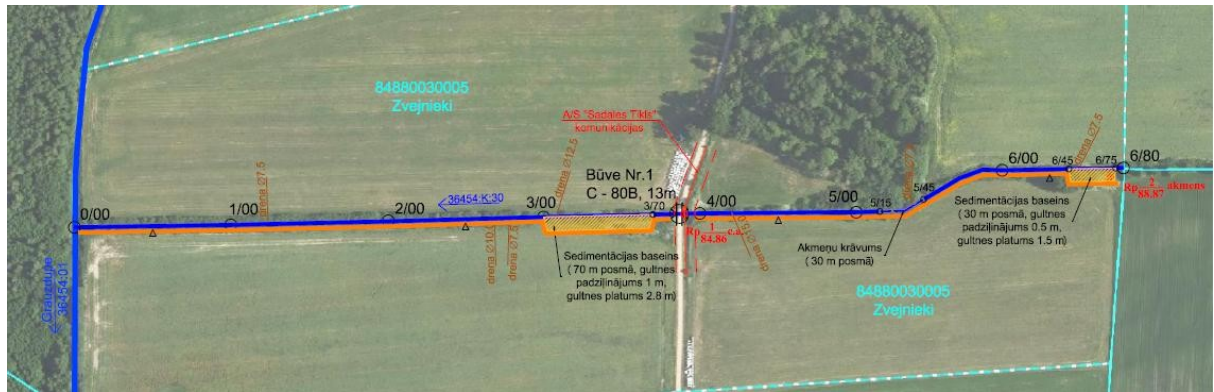
**Koplietošanas ūdensnotekas, 36454:K:30 pik. 00/00 –
pik. 06/80 atjaunošana un videi draudzīgu
meliorācijas sistēmu elementu ierīkošana īpašumā
"Zvejnieki" Šķēdes pagastā, Saldus novadā**



Būvdarbu kopsavilkums

Nr. p.k.	Būvdarbu nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1.	Piketāžas atjaunošana dabā	m	680
2.	Apauguma novākšana		
2.1.	Biezi krūmi	ha	0,082
2.2.	Vid. biezi krūmi	ha	0,075
2.3.	Reti krūmi	ha	0,192
2.4.	Atsevišķi koki	gab	60,00
2.5.	Atcelmošana	ha	0,262
2.6.	Celmu frēzēšana	ha	0,087
3.	Grunts rakšana (t.sk. posmi ar strēles sniegumu vismaz 12m)	m³	2127,00
3.1.	Izrokamā grunts	m ³	723,00
3.2.	Sedimentācijas baseina izbūve	m ³	1209,00
3.3.	Pārtīrīšana pirms nodošanas ekspluatācijā 10 % (t.sk. Sedimentācijas baseina)	m ³	195,00
4.	Grunts izlīdzināšana	m³	1740,00
4.1.	līdz 10 m	m ³	1740,00
5.	Caurtekas atjaunošana - Būve Nr.1 C-80B		
5.1.	Caurtekas galu nostiprinājumu atjaunošana		
5.1.1.	Šķembas-Akmens frakcija Ø4-8cm	m ³	1
5.1.2.	Ģeotekstils	m ²	2,80
5.1.3.	Melnzemes bērumš	m ³	0,35
5.2.	Piesērējumu tīrīšana no caurtekas	m ³	0,50
6.	Ūdensnotekas stiprinājumi		
6.1.	Kopējais nostiprinājumu skaits	vietas	2,00
6.2.	Šķembas frakcija Ø4-8 cm	m ³	5,72
6.3.	Šķembas frakcija Ø5-10 cm	m ³	5,2
6.4.	Akmeņi Ø10-15 cm	m ³	117,5
6.5.	Ģeotekstils	m ²	39,00
6.6.	Melnzeme	m ³	0,75
6.7.	Grants	m ³	46,99

7.	Virszemes noteces novadīšanas tekņu ierīkošana	vietas	4,00
7.1.	Izstrādājamā grunts	m ³	24,00
7.2.	Ģeopaklājs	m ²	16,00
7.3.	Ģeopaklāja enkurāķi	gab.	32,0
8.	Atbērtnes labiekārtošana		
8.1.	Atbērtnes diskošana	ha	0,68
8.2.	Akmeņu novākšana (t.sk. transports līdz 1km)	m ³	6,90
8.2.	Apauguma palieku novākšana un utilizācija	ha	0,68
9.	Drenu izteku atjaunošana (abos krastos)		
9.1.	Drenu izteka Ø 7.5-15.0	gab	6,00
9.1.1.	Īscaurule iztekām Ø7,5 L=1,5m PVC bez perforācijas	gab	3,0
9.1.2.	Īscaurule iztekām Ø10,0 L=1,5m PVC bez perforācijas	gab	1,0
9.1.3.	Īscaurule iztekām Ø12,5 L=1,5m PVC bez perforācijas	gab	1,00
9.1.4.	Īscaurule iztekām Ø15,0 L=1,5m PVC bez perforācijas	gab	1,00
9.2.	Ģeopaklājs	m ²	22,00
9.3.	Ģeopaklāja enkurāķi	gab	44,00
9.4.	Šķembas Ø 40-80mm	m ³	0,60
9.5.	Dzelzsbetona tekņu atjaunošana	gab	9,00
10.	Citi darbi		
10.1.	Akmeņu bēruma izbūve	vietas	1,00
10.1.1	Akmeņi gultnē Ø20-30cm	m ³	4,80
10.1.2	Akmeņi nogāzēs Ø5-15cm	m ³	10,08
10.1.3	Ģeotekstils	m ²	82,20
10.2.	Grunts transportēšana līdz 500 m attālumam	m ³	848,00
11.	Izpilddokumentācijas sagatavošana (t.sk.atzinumi)	kompl.	1,00



Attēls Nr. 31. Izstrādātā būvprojekta pārskata plāna karte. Attēla autors - SIA “Progeressive Systems”, 2024.



Attēls Nr. 32. Skats augšup pirms darbu veikšanas pik 00/00. Attēla autors - SIA “Progeressive Systems”, 2024.



Attēls Nr. 33. Skats augšup pirms darbu veikšanas pik 01/00. Attēla autors - SIA “Progeressive Systems”, 2024.



Attēls Nr. 34. Skats augšup pirms darbu veikšanas pik 02/00. Attēla autors - SIA “Progressive Systems”, 2024.



Attēls Nr. 35. Skats augšup pirms darbu veikšanas pik 03/00. Attēla autors - SIA “Progressive Systems”, 2024.



Attēls Nr. 36. Būves Nr. 1 izplūde. Attēla autors - SIA “Progressive Systems”, 2024.



Attēls Nr. 37. Būves Nr1 ieplūde. Attēla autors - SIA “Progressive Systems”, 2024.



Attēls Nr. 38. Skats augšup pirms darbu veikšanas pik 04/00. Attēla autors - SIA “Progressive Systems”, 2024.



Attēls Nr. 39. Skats augšup pirms darbu veikšanas pik 05/00. Attēla autors - SIA “Progressive Systems”, 2024.



Attēls Nr. 40. Skats augšup pirms darbu veikšanas pik 06/00. Attēla autors - SIA “Progressive Systems”, 2024.



Attēls Nr. 41. Skats augšup pirms darbu veikšanas pik 06/80. Attēla autors - SIA “Progressive Systems”, 2024.



Attēls Nr. 42. **Apauguma novākšana.**
 Attēla autors – Gunārs Žideņš, 2025.



Attēls Nr. 43. **Ūdensnotekas stiprinājums
 aiz Būves Nr.1.** Attēla autors – Gunārs
 Žideņš, 2025.



Attēls Nr. 44. **Akmeņu bērumis pik 05/00.**
 Attēla autors – Gunārs Žideņš, 2025.



Attēls Nr. 45. **Akmeņu bērumis pik 05/50.**
 Attēla autors – Gunārs Žideņš, 2025.



Attēls Nr. 46. **Drenu kolektora izteka.**
 Attēla autors – Gunārs Žideņš, 2025.



Attēls nr. 47. **Caurtekas gals.** Attēla autors
 – Gunārs Žideņš, 2025.



Attēls Nr. 48. **Akmeņu bērumis pik 06/00.**
 Attēla autors – Gunārs Žideņš, 2025.



Attēls Nr. 49. **Virszemes noteces vags.**
 Attēla autors – Gunārs Žideņš, 2025.



Attēls Nr. 50. **Būve Nr. 2 - Sedimentācijas baseins.** Attēla autors - SIA “Meliorceltnieks”, 2025.



Attēls Nr. 51. **Caurtekas pārbūve.** Attēla autors - SIA “Meliorceltnieks”, 2025.



Saldus novada būvvalde

Reģistrācijas Nr. 40900004550, Striķu iela 3, Saldus, Saldus nov., LV-3801
tālrunis: 63807264, e-pasts: buvvalde@saldus.lv, <http://www.saldus.lv>

Akts par pieņemšanu ekspluatācijā Kods 25038380006789

Par objekta Koplietošanas ūdensnotekas, 36454:K:30 pik. 00/00 – pik. 06/80 atjaunošana un videi draudzīgu meliorācijas sistēmu elementu ierīkošana īpašumā "Zvejnieki" Šķēdes pagastā Saldus novadā (LIFE GOODWATER IP) pieņemšanu ekspluatācijā.

Saldus, Saldus novadā

31.07.2025

Būvniecības ierosinātājs: **Zemkopības ministrija, 90000064161, Republikas laukums 2, Rīga, LV-1010, 29491563, iveta.ozolina@zm.gov.lv**

1. Pieņemšanas darbu veic būvvalde:

- 1.1. Būvinspektors, **Dāvis Ozolnieks**
reģistrācijas Nr.381
- 1.2. Būvvaldes vadītāja, **Ingrīda Andersone**
arhitekte

2. Pieņemšanas darbā pieaicinātie:

- 2.1. būvuzraudzības veicējs **9528-R, SIA "GAMEKA", 48503018386, Ausmaņa iela 14, Jaunbērze, Jaunbērzes pag., Dobeles nov., LV-3717, 29492451, gameka@inbox.lv**
- 2.2. atbildīgais būvdarbu vadītājs **4-02672, Andrejs Rozītis**
- 2.3. būvdarbu veicējs **1408-R, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "MELIORCELTNIEKS", 40003183787, Dienvidu iela 8, Tukums, Tukuma nov., LV-3101, 63182286, meliorceltnieks@inbox.lv**

3. Būvvalde iepazīnās ar:

3.1. tās rīcībā nodotu būvprojektu BIS-BV-7.2-2024-53560

Lietas numurs: BIS-BL-776312-6790

Dokumenta numurs: 25038380006789

Sistēmas reference: 412ca92b99ac7f730b36d6bc68fafc6fbf503953b75ea570593ce2324b6f96ad

3.2. būvdarbu izpildi un būvdarbu izpildes dokumentāciju

Lietas numurs: BIS-BL-776312-6790

Dokumenta numurs: 25038380006789

Sistēmas reference: 412ca92b99ac7f730b36d6bc68fadc6fbf503953b75ea570593ce2324b6f96ad

2.lpp no 4 lpp

3.2.1. būvuzrauga pārskatu par būvuzraudzības plāna izpildi, buvuzrauga-parskats-k-30-skede.edoc uz 3 lp

4. Būvvalde izvērtēja:

4.1. būvniecības ierosinātāja apliecinājumu: Apliecinājums par inženierbūves gatavību ekspluatācijai Nr. BIS-BV-18.3-2025-445, apliecinajums_par_inzenierbuves_gatavibu_ekspluatacijai_39574.pdf

4.2. šādu valsts, pašvaldību un citu institūciju atzinumus:

4.2.1. 08.07.2025, Akciju sabiedrība "Sadales tīkls", Atzinums par būves gatavību ekspluatācijai atzinums Nr. BIS-BV-19.1-2025-14787, BIS-BV-19.13-2025-16138 _BIS dokumentācija.edoc.

4.2.2. 16.07.2025, Saldus novada pašvaldība Nekustamā īpašuma nodaļa, Atzinums par būves gatavību ekspluatācijai atzinums Nr. BIS-BV-19.1-2025-15458 (11-37.1/561), SNP_NOS_Meliorceltnieks_561.edoc.

4.2.3. 17.07.2025, VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi", Atzinums par būves gatavību ekspluatācijai atzinums Nr. BIS-BV-19.1-2025-15585,

Par atzinuma izsniegšanu koplietošanas ūdensnotekas īpašumā "Zvejnieki" Šķēdes pagastā Saldus novadā nodošanu ekspluatācijā.edoc.

4.3. SIA "Mērniecības Brokeri" sertificēta mērnieka Ginta Kļaviņa, sertifikāta Nr. CC-0035, izpildmērījuma 08.07.2025 plānu reģistrētu SIA "MDC" ar reģistrācijas Nr. EN 288336 uz 1 lp

5. Būvvalde uzklausa pieņemšanas darbā pieaicinātās amatpersonas un speciālistus un konstatēja:

5.1. būvdarbi veikti, pamatojoties uz būvatļauju Nr. BIS-BV-4.4-2024-50, ko 25.04.2024 izsniegusi Saldus novada būvvalde

5.2. būvdarbi sākti 16.06.2025 un pabeigti 18.07.2025

5.3. būve vai tās daļa atbilst būvprojektam, ko izstrādājis Aija Krūze, sert. Nr. 3-02424; Jānis Rozītis, sert. Nr. 3-00051; Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Progressive systems", reģ. Nr. 8581-R

5.4. izmaiņas un atkāpes no saskaņotā būvprojekta NAV

6. Būves dati

**6.1. Kadastra apzīmējums -
Kadastra numurs -**

1.	Objekta veids	Inženierbūve
2.	Nosaukums	Koplietošanas ūdensnotekas, 36454:K:30 atjaunošana
3.	Būvniecības veids	Atjaunošana
4.	Būves grupa	2. grupa
5.	Adrese	-
6.	Galvenā zemes vienība	84880030005
7.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	-

Lietas numurs: BIS-BL-776312-6790

Dokumenta numurs: 25038380006789

Sistēmas reference: 412ca92b99ac7f730b36d6bc68fafc6fbf503953b75ea570593ce2324b6f96ad

8.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	2153 Akvedukti, apūdeņošanas un meliorācijas hidrobūves
9.	Garums (m)	680.0

Funkcionālais raksturojums:

Nr. p. k.	Lietošanas veids	Daudzums	Mērvienība
1	2153 Akvedukti, apūdeņošanas un meliorācijas hidrobūves	680,0	m

Tehniskais raksturojums:

Nr. p. k.	Inženierbūves tehniskie rādītāji	Daudzums	Mērvienība
1	Kopējais grāvju garums	680,0	m
2	Virszemes noteces vagas	3,0	gab.
3	Sedimentācijas baseini	2,0	gab.
4	Grunts stiprināšana ar preterozijas paklāju	55,0	m ²
5	Nogāžu un gultnes stiprināšana ar akmens bērumu	710,0	m ²

7. Būvniecības kopējās izmaksas (pēc būvniecības ierosinātāja apliecinājuma) ir 20 079,00 *euro*, tai skaitā publisko tiesību juridiskās personas, Eiropas Savienības politiku instrumentu vai citas ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļi – 20 079,00 *euro*.

8. Inženiertīkli un iekārtas pārbaudītas un atzītas par derīgām ekspluatācijai ar attiecīgiem atzinumiem, kas pievienoti šim aktam.

9. Tehnoloģiskās līnijas un iekārtas uzbūvētas, samontētas, noregulētas, izmēģinātas un pieņemtas ar attiecīgiem dokumentiem, kas pievienoti šim aktam.

10. Atliktie būvdarbi (teritorijas apzaļumošana, fasādes fragmentu apdare) jāpabeidz šādā apjomā un termiņos:

Nr. p. k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Pabeigšanas termiņš
-	-	-	-	-

11. Būvdarbu defektus, kas atklājušies 2 gadu laikā pēc objekta pieņemšanas ekspluatācijā, būvdarbu veicējs novērsīs par saviem līdzekļiem.

12. Būvvalde atzīst objektu "Koplietošanas ūdensnotekas, 36454:K:30 pik. 00/00 – pik. 06/80

Lietas numurs: BIS-BL-776312-6790

Dokumenta numurs: 25038380006789

Sistēmas reference: 412ca92b99ac7f730b36d6bc68fafc6fbf503953b75ea570593ce2324b6f96ad

atjaunošana un videi draudzīgu meliorācijas sistēmu elementu ierīkošana īpašumā "Zvejnieki" Šķēdes pagastā Saldus novadā (LIFE GOODWATER IP)" par derīgu ekspluatācijai.

13. Pieņemšanas akts sastādīts 1 eksemplārā. Izpilddokumentācija nodota glabāšanai Zemkopības ministrijai.

Par ēku vai tās daļu ir ierosināta tiesvedība (apstrīdēta būvatļauja) NAV tiesā, lietas numurs NAV.

Būvinspektors, reģistrācijas Nr.381

Dāvis Ozolnieks

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Būvvaldes vadītāja, arhitekta

Ingrīda Andersone

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Dokuments ir parakstīts BIS ar elektroniskās parakstīšanas rīku saskaņā ar Būvniecības likuma 24.panta 9. un 10. daļu.