

Būves tehniskās apsekošanas atzinums

1. Būves nosaukums un atrašanās vieta

Kūdras atradnes „Cenas tīrelis” kūdras ieguvei plānotās teritorijas ietekmes uz vidi novērtējumam (IVN) par esošo meliorācijas sistēmu stāvokli un pārveides nepieciešamību saistībā ar derīgā izrakteņa iegoves vietu paplašināšanu.

1. lauks, kadastra Nr.:80800030085, Olaines novads,
1. lauks, kadastra Nr.:80760110640, Mārupes novads,
2. lauks, kadastra Nr.:80800030085, Olaines novads,
3. lauks, kadastra Nr.:80480140048, Babītes novads,
4. lauks, kadastra Nr.:80800070078, Olaines novads,

un ieguvei plānotie laukumi:

1 laukums, kadastra Nr.: 808000300858003, Olaines novads,
2 laukums, kadastra Nr.: 808000300858002, Olaines novads,
3 laukums, kadastra Nr.: 808000300858006, Olaines novads,
4 laukums, kadastra Nr.: 808000300858005, Olaines novads,
5 laukums, kadastra Nr.: 808000300858004, Olaines novads,
6 laukums, kadastra Nr.: 808000300858001, Olaines novads,
7 laukums, kadastra Nr.: 80480140048, Babītes novads,
8 laukums, kadastra Nr.: 80760130001, Mārupes novads.

2. Būves īpašnieks vai tiesiskais valdītājs

OLAINES KŪDRA SIA, reg. Nr. 40003006999, Olaines nov., Olaine, Rīgas iela 21, LV-2114,
t: (+371) 67 964 258

(juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese, tālruņa numurs)

3. Apsekotājs Einārs Pundurs, būvprakses sertifikāta Nr.45-162, +371 29 185 107

(fiziskās personas vārds, uzvārds, būvprakses sertifikāta numurs, tālruņa numurs

4. Vispārīgas ziņas par būvi:

1) viena īpašuma/koplietošanas/pašvaldības/valsts meliorācijas sistēma (vajadzīgo pasvītot)

2) būvprojekta nosaukums, ar kādu būve nodota ekspluatācijā

1947.gads, Latvijas PSR Vietējās kurināmā rūpniecības ministrijas Kurināmā atradņu pētišanas un kurināmā rūpniecības uzņēmumu projektaešanas valsts kantoris "Lattopprojekt" kūdras fabrikas „Olaine” atjaunošanas un paplašināšanas TP, šifrs: F 1345-A 3
1967.gads, Lengiprotorf, TP, frēzkūdras iegūšana piešķirtajās platībās kūdras fabrikā „Olaine”, I; II; III.

1970.gads, Lengiprotorf, Z-R dajas būvniecības TP kūdras fabrikā „Olaine”, 1U, 2, 2a, 3.

1979.gads, Olaines kūdras fabrikas „Cenas tīrelis” projektiēšanas – konstruešanas birojs, kūdras ieguvies TP, šifrs: 14-780

1985.gads, Olaines kūdras fabrikas „Cenas tīrelis” projektiēšanas – konstruešanas birojs, frēzējamās kūdras ieguvies kompensatora celtniecības TP, Olaines raj., šifrs: 14-905.

1989.gada RPA „Latvijas kūdra” tehniskais projekts (TP), Jauna kūdras ieguvies lauka (Kompensātora) Ziemeļrietumu raktuve, Olaines kūdras fabrikas „Cenas tīrelis”, pasūtījums 7-972.

3) gads, kurā būve nodota ekspluatācijā

1947.gads, Latvijas PSR Vietējās kurināmā rūpniecības ministrijas Kurināmā atradņu pētišanas un kurināmā rūpniecības uzņēmumu projektišanas valsts kantoris "Lattopprojekt" kūdras fabrikas „Olaine” atjaunošanas un paplašināšanas TP, šifrs: F 1345-A 3

1967.gads, Lengiprotorf, TP, frēzkūdras iegūšana piešķirtajās platībās kūdras fabrikā „Olaine”, I; II; III.

1970.gads, Lengiprotorf, Z-R daļas būvniecības TP kūdras fabrikā „Olaine”, 1U, 2, 2a, 3.

1979.gads, Olaines kūdras fabrikas „Cenas tīrelis” projektišanas – konstruēšanas birojs, kūdras iegūves TP, šifrs: 14-780

1985.gads, Olaines kūdras fabrikas „Cenas tīrelis” projektišanas – konstruēšanas birojs, frēzējamās kūdras iegūves kompensatora celtniecības TP, Olaines raj., šifrs: 14-905.

1989.gada RPA „Latvijas kūdra” tehniskais projekts (TP), Jauna kūdras iegūves lauka (Kompensātora) Ziemeļrietumu raktuve, Olaines kūdras fabrikas „Cenas tīrelis”, pasūtījums 7-972.

4) zemes vienības kadastra apzīmējums

Kūdras atradnes „Cenas tīrelis” kūdras iegūvei plānotās teritorijas

1. lauks, kadastra Nr.:808000300085, Olaines novads,

1. lauks, kadastra Nr.:80760110640, Mārupes novads,

2. lauks, kadastra Nr.:808000300085, Olaines novads,

3. lauks, kadastra Nr.:80480140048, Babītes novads,

4. lauks, kadastra Nr.:80800070078, Olaines novads,

un iegūvei plānotie laukumi:

1 laukums, kadastra Nr.:8080003000858003, Olaines novads,

2 laukums, kadastra Nr.: 8080003000858002, Olaines novads,

3 laukums, kadastra Nr.: 8080003000858006, Olaines novads,

4 laukums, kadastra Nr.: 8080003000858005, Olaines novads,

5 laukums, kadastra Nr.: 8080003000858004, Olaines novads,

6 laukums, kadastra Nr.: 8080003000858001, Olaines novads,

7 laukums, kadastra Nr.: 80480140048, Babītes novads,

8 laukums, kadastra Nr.: 80760130001, Mārupes novads,

5) būves meliorācijas kadastra numurs _____

6) informācija par būvprojekta izpildokumentāciju

6.1 1947.gads, Latvijas PSR Vietējās kurināmā rūpniecības ministrijas Kurināmā atradņu pētišanas un kurināmā rūpniecības uzņēmumu projektišanas valsts kantoris "Lattopprojekt" kūdras fabrikas „Olaine” atjaunošanas un paplašināšanas TP, šifrs: F 1345-A 3, OLAINES KŪDRA SIA arhīvs, Olaines nov., Olaine, Rīgas iela 21, 201 kabinets.

6.2. 1967.gads, Lengiprotorf, TP, frēzkūdras iegūšana piešķirtajās platībās kūdras fabrikā „Olaine”, I; II; III. OLAINES KŪDRA SIA arhīvs, Olaines nov., Olaine, Rīgas iela 21, 201 kabinets.

6.3. 1970.gads, Lengiprotorf, TP, Z-R daļas būvniecības TP kūdras fabrikā „Olaine”, 1U, 2, 2a, 3. OLAINES KŪDRA SIA arhīvs, Olaines nov., Olaine, Rīgas iela 21, 201 kabinets.

6.4. 1979.gads, Olaines kūdras fabrikas „Cenas tīrelis” projektišanas – konstruēšanas birojs, kūdras iegūves TP, šifrs: 14-780. OLAINES KŪDRA SIA arhīvs, Olaines nov., Olaine, Rīgas iela 21, 201 kabinets.

6.5. 1985.gads, Olaines kūdras fabrikas „Cenas tīrelis” projektišanas – konstruēšanas birojs, frēzējamās kūdras iegūves kompensatora celtniecības TP, Olaines raj. šifrs: 14-905. OLAINES KŪDRA SIA arhīvs, Olaines nov., Olaine, Rīgas iela 21, 201 kabinets.

6.6.1989. gada RPO „Latvijas kūdra” tehniskais projekts (TP), Jauna kūdras iegūves lauka (Kompensātora) Ziemeļrietumu raktuve, Olaines kūdras fabrikas „Cenas tīrelis”, pasūtījums 7-972. OLAINES KŪDRA SIA arhīvs, Olaines nov., Olaine, Rīgas iela 21, 201 kabinets.

5. Būves galvenie tehniskie rādītāji (nosusinātā platība, būves garums u. tml.)

Esošajā OLAINES KŪDRS SIA atradnes teritorija – 1020ha un ieguvei plānotās IVN platības – 1637ha.

Ūdensnotekas esošie koplietošanas novadgrāvji to sistēmas apsekotas pa valsts nozīmes, koplietošanas ūdensnoteku baseiniem, numurēti un apkopoti sarakstā uz 4 lappusēm, kas pievienots atzinumam.

Valsts nozīmes ūdensnotekas:

- 1.N-41, 384242:01, 5194m,
- 2.Cena, 38422:01, 18204m,
- 3.Dzelīnupe, 3812222:01, 12885m,
- 4.Neriņa, 381222:01, pik. 155/79 līdz 165/71, 992m.

Izveidotā koplietošanas ūdensnoteku, nosusināšanas grāju un kontūrgrāju sistēma nodrošina visas teritorijas – 1020+1637=2657ha nosusināšanu un papildus novadgrāvju ierīkošana, kas nepieciešama tālakam atradnes produktīvam darbam nepasliktinās esošo derīgo izrakteņu iegoves vietas un tai piegulošo teritoriju hidrotehnisko stāvokli.

6. Atsevišķu būju tehniskā stāvokļa novērtējums un atbilstība normatīvo aktu prasībām, apsekošanā konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts

Novagrāvji OLAINES KŪDRA SIA apsaimniekotajā platībā 1020ha ir labā tehniskajā stāvoklī, tiek regulāri kopoti un nodrošina esošās kūdras atradnes „Cenas tīrelis” darbību.

Teritorijās, kas tiek plānota kūdas ieguve (IVN) ~ 1637ha platībā nosusināšanas sistēmas novadgrāvji ir ar daļēju aizaugumu un novācot to, veicot rekonstrukcijas darbus, pārtīrišanu, padzījināšanu tie atbildīs normatīvo aktu prasībām.

Ierīkotās cauriekas no dzelzbetona, plastmasas atbilst normatīvo aktu prasībām. OLAINES KŪDRA SIA personāls tās regulāri apseko, tiek veikti nepieciešamie remonta un rekonstrukcijas darbi.

7. Ieteikumi:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1) veikt turpmāku detalizētu (instrumentālu) izpēti | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2) . | <input type="checkbox"/> |
| 3) | <input type="checkbox"/> |

8. Paredzamie būvdarbi

Platībās (IVN), kur ilgāku laiku nav veikta saimnieciskā darbība grāvju nogāzes aizaugušas ar krūmiem, sīkmēžu. Esošo meliorācijas sistēmu stāvoklis ir labs.

Atbilstoši darbu veikšanas grafikam tiek apsekoti plānotā nogabala grāvu sistēma, OLAINES KŪDRA SIA regulāri veic beru veidoto aizdamambējumu izrakšana un grāvju pārtīrišana vietās, kur tas ir nepieciešams.

9. Būves atjaunošanas vai pārbūves būvdarbu izmaksas Nosakāmas atbilstoši pa kārtām izstādāto tehnisko projektu darbu daudzumiem un apjomiem. Būvdarbu cenas un izmaksas tiks rēķinātas pamatojoties un vidējām cenām kūdras ieguvies nozarē.

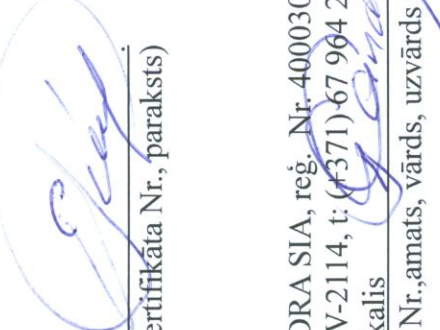
Pielikumā:

1) Ūdens novadīšanas vietas un ūdensteces sistēmu 4plāns 1:25 000 - 1lp.

2. Esošo novadgrāvju saraksts - 4 lapas.
3. Kūdras atradnes „Cenas tīrelis” ieguves licences un ieguvei plānotās laukumu izvietojuma plāns, M1:40 000.
4. Kūdras ieguvei plānotās teritorijas karte M1:40 000
5. Kūdras ieguvei plānotās teritorijas karte M1:35 000

Tehniskā apsekāšana veikta 2014. gada 17.janvārī

Būvspeciālists (kurš veicis tehnisko apsekōšanu)


Einārs Pundurs, Nr.45-162,
(vārds, uzvārds, būvprakses sertifikāta Nr., paraksts)

Iepazinos:

Būvniecības ierosinātājs OLAINES KŪDRA SIA, reg. Nr.40003006999,
Olaimes nov., Olaine, Rīgas iela 21, LV-2114, t. (+371) 67 964 258,
valdes priekšsēdētājs Gunārs Cankalis
(juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.,amats, vārds, uzvārds un paraksts)

Saskanot: Mk, o3

Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi"
Zemgales
regionālās meliorācijas nodajas
amatpersona


Ilze Bergmane
Regionālās meliorācijas
nodajas vadītāja
(vārds, uzvārds, paraksts)

Piezīmes.

1. Dokumenta rekvizītu "paraksts" neatzpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.
2. Būvju tehniskās apsekāšanas atzinuma attiecīgās ailes paplašināmās, ja nepieciešams atspoguļot vairāk informācijas.

Ūdens novadīšanas
vietas un ūdensteces.

OLAINES KÜDRA SIA,
N 1000000

reg. Nr. 40003006999
M 1:10 000

M: 10000
IVN rohežac

Upju baseinu robežas

卷之三

Ūdens novadīšanas vietas un ūdensnoteces.
Noteces sistēmas grāvju saraksts OLAINES KŪDRA SIA, reģ. Nr. 40003006999

Numurs	Garums, m
Uz Olainīti Misu	
N-41	3 775
41-7	2 816
41-7-1	1 427
41-7-1-1	1 438
41-7-1-2	1 932
K 41-7-1	925
K 41-7-2	857
41-6	852
41-10	1 383
41-19	770
41-55	249
41-11	1 247
41-58	423
41-19	967
41-19-1	158
41-20	607
41-21	1 496
41-21-1	540
41-21-2	2 454
41-21-3	2 544
41-21-4	2 109
41-21-5	1 221
41-21-6	2 320
41-21-6-1	297
41-9	1 374
41-04	1 644
41-01	1 790
41-02	953
41-05	506
41-03	3 274
43-03-1	5 139
43-03-1-1	442
43-03-1-2	2 303
43-03-1-3	2 401
43-03-1-4	393
43-03-2	1 313
43-03-2-1	438
41-32	459
41-24	505
41-35	412
41-36	1 074
41-36-1	936
41-36-1-1	712
41-36-2	852
41-36-2-1	707
41-36-3	1 819
41-37	1 713
Kopā	63 966 m

Numurs	Garums, m
Uz Olainīti	
N-5	528
5-1	1 671
5-1-1	513
5-2	4 049
5-2-1	558
5-2-2	1 577
5-2-2-1	506
5-2-3	1 610
5-2-4	1 642
5-3	2 090
Kopā	14 744 m
Uz Nerīnu	
29-1	2 322
29-29	1 553
29-32	1 279
29-40	1 397
29-30	1 663
29-100	501
29-95	754
100-1	1 544
100-1-1	1 933
100-1-2	1 366
100-1-3	1 370
95-1	3 413
95-1-1	476
95-1-2	489
95-1-3	1 699
Kopā	21 759 m
Uz Dzilnupi	
23-01	3 794
23-2	1 696
23-3	490
23-23	1 272
23-13	3 059
23-63	436
K 23-22	1 249
23-56	338
23-56-1	404
23-46	451
Kopā	13 189 m

Numurs	Garums, m
Uz Puplu	
1-01	241
1-02	493
1-03	1 035
1	4 927
1-8	245
1-8-1	497
1-9	2 313
1-9-1	2 225
1-9-1-1	827
1-9-1-2	336
1-9-1-3	1 336
1-9-1-3-1	294
1-9-1-4	910
1-9-1-4-1	552
1-9-1-4-2	339
1-9-1-5	406
1-9-1-5-1	663
1-9-1-5-2	303
1-9-1-5-3	706
1-9-1-6	839
1-9-1-6-1	64
1-9-1-7	392
1-9-1-8	691
1-9-1-8-1	558
1-9-1-9	687
1-9-1-9-1	656
1-9-1-9-2	256
1-9-2	474
1-9-2-1	290
1-9-2-2	496
1-9-2-3	256
1-9-3	526
1-9-3-1	325
1-10	443
1-10-1	436
1-11	1 124
1-11-1	603
1-11-1-1	578
1-11-2	693
1-11-2-1	185
1-11-3	165
1-11-4	502
1-11-4-1	679
1-11-4-2	342
1-12	542
1-12-1	420
1-13	421
1-14	5 562
1-14-1	3 001
1-14-1-1	2 945
1-14-1-1-1	2 543
1-14-1-1-1-1	745
1-14-1-1-1-2	1 076

Numurs	Garums, m
1-14-1-2	923
1-14-1-3	998
1-14-1-3-1	335
1-14-1-3-2	321
1-14-1-3-3	546
1-14-1-3-4	643
1-14-2	1 991
1-14-2-1	719
1-14-2-1-1	440
1-14-2-1-2	196
1-14-3	663
1-14-4	329
1-14-5	657
1-14-6	1 798
1-14-6-1	564
1-14-6-2	546
1-14-7	1 486
1-14-8	2 837
1-15	1 307
1-16	2 701
1-16-1	1 052
1-16-1-1	556
1-16-3	594
1-16-4	421
1-16-5	329
1-17	287
1-18	287
Kopā	71 689 m

Numurs	Garums, m
Uz Cenu	
22-01	9 311
22-01-1	539
22-01-2	539
22-1	2 098
22-1-1	396
22-1-2	494
22-1-3	624
22-1-4	698
22-2	1 430
22-2-1	540
22-2-1-1	539
22-2-1-2	544
22-2-2	553
22-2-2-1	335
22-2-2-2	333
22-3	1 434
22-3-1	530
22-3-2	529
22-3-3	531
22-3-4	522
22-3-5	523
22-3-6	520
22-3-7	522
22-4	1 722
22-4-1	518
22-4-2	518
22-4-3	519
22-4-4	519
22-4-5	525
22-4-6	521
22-4-7	521
22-5	1 579
22-5-1	536
22-5-2	523
22-5-3	510
22-5-4	513
22-5-5	515
22-5-6	514
22-5-7	513
22-6	2 624
22-6-1	2 837
22-6-1-1	2 026
22-6-1-2	768
22-6-1-2-1	1 283
22-6-1-3	1 824
22-6-1-3-1	1 094
22-6-1-4	596
22-6-2	424
22-6-3	518
22-6-4	522
22-6-5	520
22-6-6	528
22-7	3 765

Numurs	Garums, m
22-7-1	962
22-7-2	841
22-7-3	1 294
22-7-3-1	464
22-7-4	744
22-7-5	1 202
22-7-5-1	186
22-8	4 699
22-8-1	266
22-8-2	478
22-8-3	1 089
22-8-3-1	438
22-8-3-2	217
22-8-3-3	175
22-8-3-4	353
22-8-4	423
22-8-5	269
22-8-6	355
22-8-7	422
22-8-8	420
22-8-8-1	201
22-9	4 733
22-9-1	220
22-9-2	506
22-9-3	561
22-9-4	418
22-9-5	830
22-9-6	707
22-9-7	563
22-9-8	494
22-9-9	550
22-10	2 018
22-10-1	473
22-11	1 626
22-12	2 117
22-12-1	2 227
22-12-1-1	722
22-12-1-2	387
22-12-1-2-1	1 517
22-12-1-2-1-1	1 196
22-12-1-3	524
22-12-1-4	629
22-12-2	388
22-12-3	688
22-12-4	410
22-12-5	716
22-12-6	1 228
22-12-6-1	223
22-12-6-2	488
22-12-6-3	610
22-12-7	1 005
22-12-7-1	418
22-12-8	1 319
22-12-8-1	1 453

Numurs	Garums, m
22-12-8-1-1	440
22-12-8-1-2	447
22-12-8-1-2-1	378
22-12-8-1-3	347
22-12-8-2	480
22-12-8-2-1	203
22-12-9	2 024
22-12-9-1	1 289
22-12-9-1-1	258
22-12-9-1-2	391
22-12-9-1-2-1	172
22-12-9-1-3	742
22-12-9-1-3-1	645
22-12-9-1-4	396
22-12-9-1-4-1	360
22-14	1 573
22-14-1	520
22-14-2	540
22-14-3	537
22-14-4	534
22-14-5	536
22-14-6	542
22-14-7	548
22-15	1 235
22-15-1	190
22-16	706
22-17	1 038
22-17-1	538
22-17-2	426
22-17-3	407
22-17-4	307
22-18	1 536
22-18-1	267
22-18-2	191
22-18-3	1 052
22-18-4	166
22-18-5	354
22-19	792
22-19-1	267
22-21	1 341
22-21-1	358
22-21-2	415
22-21-3	437
22-21-4	392
22-21-5	393
22-21-6	448
22-22	1 761
22-23	236
22-24	398
22-24-1	275
22-24-2	389
22-25	2 111
22-25-1	366
22-25-2	290

Numurs	Garums, m
Uz Cenu	
22-25-3	360,00
22-25-4	364,00
22-25-5	525,00
22-25-6	307,00
22-25-7	675,00
22-25-7-1	415,00
22-25-7-2	303,00
22-25-8	1 227,00
22-25-8-1	210,00
22-25-9	584,00
22-25-9-1	183,00
22-25-10	333,00
22-25-11	473,00
22-25-12	295,00
Kopā	140 679,00
	140,68 km

sastādīja:

pārbaudīja:



Kristine Valujeva


Einārs Pundurs