

Hidroloģiskā režīma regulēšanas kārtība

MK noteikumi Nr. 382, 08.07.2003.

Meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvniecības kārtība

3. Būvniecības ierosinātājs iesniedz attiecīgās administratīvās teritorijas būvvaldē būvniecības pieteikumu–uzskaites karti.

5. Būvvalde 14 dienu laikā pēc tam, kad sniegts pozitīvs atzinums par būvniecības atbilstību teritorijas plānojumam vai pieņemts lēmums atļaut būvniecību:

5.1. izsniedz būvniecības ierosinātājam attiecīgo atzinumu vai lēmumu, kā arī plānošanas un arhitektūras uzdevumu;

5.2. nosūta attiecīgajai reģionālajai lauksaimniecības pārvaldei būvniecības pieteikumu–uzskaites karti un izsniegtā atzinuma vai lēmuma kopiju.

6. Reģionālā lauksaimniecības pārvalde reģistrē būvniecības pieteikumu–uzskaites karti un pēc tās izskatīšanas sagatavo un izsniedz attiecīgās hidromelioratīvās būvniecības tehniskos noteikumus.

7. Tehniskajos noteikumos sniedz informāciju par paredzētajā būvobjektā un blakusobjektos esošajām meliorācijas sistēmām un to piederību, nosaka meliorācijas sistēmu udeņu novadīšanas nosacījumus un raksturīgākās atzīmes, kā arī prasības attiecībā uz blakus esošajām meliorācijas sistēmām, nepieciešamos inženierizpētes darbus, saskaņojumus un būvprojekta stadijas.

8. Lai uzsāktu hidrotehnisko būvju projektēšanu, nepieciešami šādi dokumenti un materiāli:

8.1. zemes robežu plāns vai izkopējums no kadastra kartes, zemes vienības situācijas plāna vai meža zemju plāna (ja būvobjekts skar meža zemi), kur iezīmēta zemes vienība, kurā notiek hidrotehniskās būves projektēšana;

8.2. zemes meliorācijas pases materiāli (ja zeme meliorēta);

8.3. meža inventarizācijas materiāli (ja būvobjekts skar meža zemi);

8.4. būves inventarizācijas materiāli;

8.5. plānošanas un arhitektūras uzdevums;

8.6. reģionālās vides pārvaldes sagatavotie tehniskie noteikumi vai Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts biroja atzinums par ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu;

8.8. virsmežniecības izsniegts zaudējumu aprēķins par dabiskās meža vides iznīcināšanu;

8.9. zemesgabala topogrāfiskais plāns pasūtītāja noteiktajā mērogā ar reljefa šķēluma augstumu 0,5 m;

8.10. situācijas plāns pasūtītāja noteiktajā mērogā;

8.11. būves tehniskās apsekošanas un uzmērīšanas materiāli, hidroloģiskās izpētes materiāli un aprēķini, ūdensteces vai ūdenstilpes uzmērīšanas (profilēšanas) materiāli, inženierģeoloģiskās un hidroģeoloģiskās izpētes materiāli;

8.12. citi būvprojektēšanai nepieciešamie materiāli, ja to nosaka plānošanas un arhitektūras uzdevums vai hidromelioratīvās būvniecības tehniskie noteikumi.

10. Šo noteikumu 8.1., 8.2., 8.3., 8.4., 8.9., 8.10., 8.11., 9.1., 9.2., 9.3., 9.8., 9.9. un 9.10. apakšpunktā minētos dokumentus un materiālus nodrošina pasūtītājs.

11. Pasūtītājs un projektētājs projektēšanas uzdevumu izstrādā, paraksta un iesniedz saskaņošanai attiecīgajā reģionālajā lauksaimniecības pārvaldē.

12. Būvprojektu izstrādā jaunbūvēm un esošo būvju renovācijai, rekonstrukcijai un restaurācijai, izņemot šo noteikumu 13. punktā minētās būves.

14. Skiču projektam ir šādas sastāvdaļas:

14.1. paskaidrojuma raksts (būvobjekta novietojums, iepriekš veiktie izpētes darbi, būvprojekti un būvdarbi, veiktie izpētes darbi, paredzētie pasākumi, galveno darbu apjomi, aptuvenās izmaksas un variantu salīdzinājums, apkārtējās vides aizsardzības pasākumi);

14.2. būvprojekta pārskata plāns, kurā ietverti galvenie paredzētie pasākumi;

14.3. raksturīgākie būvju rasējumi, garenprofili un šķērsprofili;

14.4. saskaņojumu saraksts.

15. Tehniskā projekta izstrādāšanas pamats ir būvvaldē un attiecīgajā reģionālajā lauksaimniecības pārvaldē saskaņots hidromelioratīvās būvniecības skiču projekts.

16. Tehniskajam projektam ir šādas sastāvdaļas:

16.1. titullapa;

16.2. paskaidrojuma raksts;

16.3. saskaņojumu saraksts;

16.4. projektēšanas uzdevums;

16.5. vispārīgā daļa (būvobjekta novietojums, būvprojekti un būvdarbi, veiktie izpētes darbi);

16.6. hidromelioratīvais raksturojums (liekā mitruma cēloņi, apūdeņošanas nepieciešamība, ūdensnotekas, esošā nosusināšanas vai apūdeņošanas tīkla stāvoklis, ūdens ieguves avots, augšņu tipi un laboratorijas analīžu rezultāti par grunts mehānisko sastāvu);

16.7. paredzētie pasākumi (ūdensnotekas un novadošais tīkls, detālais nosusināšanas tīkls, apūdeņošanas tīkls, virszemes noteces regulēšana, būvju izvēle, to arhitektūras un tehnoloģiskais risinājums, uzņēmumu un māju ceļi);

16.8. zemes lauksaimnieciskā apgūšana un uzlabošana (kultūrtehniskie darbi, zemes transformācija);

16.9. vides aizsardzības pasākumi;

16.10. būvdarbu organizēšana (būvdarbu ilgums, būvdarbu kalendāra plāns, būvdarbu tehnoloģiskās shēmas, pievedceļi, nepieciešamie resursi, ierīkoto augstuma reperu saraksts, pasūtāmo iekārtu, materiālu un izstrādājumu specifikācijas, būvju nozīmīgās konstrukcijas un būvdarbu drošības tehnikas prasības, kā arī ieteikumi kvalitātes nodrošināšanas un kontroles organizēšanai, ja to pieprasa pasūtītājs);

16.11. projektēto sistēmu ekspluatācija (uzturēšanas nosacījumi, darbināšanas režīms, ūdenstilpju ekspluatācijas noteikumi);

16.12. aprēķini (hidroloģiskie, hidrauliskie, hidrotehniskie, statistiskie, drenu un grāvju atstatumu aprēķini);

16.13. darbu apjomi un izmaksas (ja to pieprasa pasūtītājs);

16.14. grafiskie materiāli:

16.14.1. būvobjekta pārskata plāns;

16.14.2. projekta plāns, kuram pievienots apliecinājums par būvprojekta risinājumu atbilstību Latvijas būvnormatīvu, kā arī tehnisko noteikumu prasībām;

16.14.3. hidromezgla ģenerālplāns mērogā 1:500–1:1000;

- 16.14.4. laistīšanas spiedvadu montāžas shēma;
- 16.14.5. garenprofili;
- 16.14.6. šķērsprofili;
- 16.14.7. hidrotehnisko un transporta būvju fasādes un griezumi, detaļzīmējumi;
- 16.14.8. būvdarbu ģenerālplāns (jaunceļamās, esošās, nojaucamās un pagaidu būves, pievedceļi, reperi, materiālu, konstrukciju, akmeņu un celmu novietošanas vietas).
17. Tehniskā projekta risinājumam jāatbilst Latvijas būvnormatīviem, hidromelioratīvās būvniecības un citiem tehniskajiem noteikumiem, projektēšanas uzdevumā noteiktajai detalizācijas pakāpei, kā arī būvvaldē un attiecīgajā reģionālajā lauksaimniecības pārvaldē saskaņotajam skici projektam (ja projektēšana notiek divās stadijās).
18. Būvprojektu pasūtītājs saskaņo ar attiecīgo būvvaldi un attiecīgo reģionālo lauksaimniecības pārvaldi, kā arī ar reģionālo vides pārvaldi (ja paredzēta hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju būvniecība), bet tehniskos risinājumus — ar attiecīgo būvvaldi un institūciju, kas izdevusi tehniskos noteikumus, kuros ir saskaņojuma prasība. Ja grāvju atbērtnes projektētas kā ceļu klātnes ar meža ceļa nozīmi, būvprojektu saskaņo ar bezpeļņas organizācijas valsts akciju sabiedrības “Latvijas Autocēļu direkcija” rajona nodaļu vai bezpeļņas organizācijas valsts akciju sabiedrības “Ceļu satiksmes drošības direkcija” rajona nodaļu.
20. Ja hidromelioratīvā būvniecība tiek veikta par juridisko vai fizisko personu līdzekļiem, būvatļaujas izdevējs vai būvvalde var no pasūtītāja pieprasīt sertificēta eksperta, licencētas juridiskās personas vai Lauku atbalsta dienesta veiktas ekspertīzes atzinumu par būvprojektu.
21. Saskaņoto būvprojektu un ekspertīzes atzinumu (ja ir veikta būvprojekta ekspertīze) iesniedz akceptam:
- 21.2. attiecīgajā reģionālajā lauksaimniecības pārvaldē (ja būvniecība tiek veikta par pašvaldības līdzekļiem vai par juridisko vai fizisko personu līdzekļiem).
23. Ja beidzies akceptēta būvprojekta derīguma termiņš vai būvatļauja ir anulēta saskaņā ar Būvniecības likumu, būvprojekts no jauna saskaņojams attiecīgajā būvvaldē un reģionālajā lauksaimniecības pārvaldē.
24. Reģionālās lauksaimniecības pārvaldes atteikumu akceptēt hidromelioratīvās būvniecības projektu pasūtītājs var apstrīdēt un pārsūdzēt normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
25. Pirms hidromelioratīvo būvdarbu uzsākšanas pasūtītājs saņem būvatļauju (pielikums). Būvatļauju izsniedz:
- 25.2. attiecīgā reģionālā lauksaimniecības pārvalde (ja būvniecība tiek veikta par pašvaldības līdzekļiem vai par juridisko vai fizisko personu līdzekļiem).
27. Būvētājam nav nepieciešams būvprakses sertifikāts, ja viņš savām vajadzībām savā zemes īpašumā (lietojumā) būvē vienas saimniecības meliorācijas sistēmas būves un ierīces, kuru būvniecībai nav nepieciešams būvprojekts.
28. Būvdarbi organizējami un veicami saskaņā ar tehnisko projektu un darbu veikšanas projektu (ja tā izstrādāšanu pieprasa pasūtītājs).
30. Ja būvētājs būvdarbus veic atbilstoši šo noteikumu 27.punktam, būvvalde var noteikt mazāku būvdarbu veikšanas dokumentācijas apjomu.
31. Pasūtītājs saskaņā ar Būvniecības likuma 27.pantu un Latvijas būvnormatīvu LBN 303-97 būvdarbu kvalitātes kontrolei pieaicina būvuzraugu un iesniedz būvuzrauga saistību rakstu institūcijā, kura izsniegusi būvatļauju.

33. Institūcija, kura izsniedz būvatļauju, vai būvvalde pieprasa autoruzraudzību šādos gadījumos:

33.2. hidrotehniskajām būvēm;

33.3. būvēm, kuru autoruzraudzību ierosina reģionālā vides pārvalde;

33.4. ja būvvalde to uzskata par nepieciešamu.

34. Hidromelioratīvās būvniecības būvobjekta pieņemšanu ekspluatācijā pilsētās organizē attiecīgā pašvaldība, lauku apvidos — reģionālā lauksaimniecības pārvalde, pieaicinot attiecīgo pašvaldību. Hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju pieņemšanas komisijā pieaicina reģionālās vides pārvaldes pārstāvi.

MK noteikumi Nr. 91 17.02.2004.

Kārtība, kādā reģionālā vides pārvalde izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums

3. Persona, kura gatavojas veikt darbību (turpmāk — iesniedzējs), iesniedz attiecīgu rakstisku iesniegumu reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk — pārvalde), kuras teritorijā ir paredzēts veikt attiecīgo darbību.

4. Iesniegumu neiesniedz, ja darbība ir pieteikta pārvaldē sākotnējā izvērtējuma veikšanai saskaņā ar likumu “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” vai ir iesniegts A vai B kategorijas atļaujas pieprasījums.

5. Iesniegumā ietver šādu informāciju:

5.1. iesnieguma iesniegšanas datums un vieta;

5.2. iesniedzēja vārds, uzvārds (juridiskajai personai — nosaukums), personas kods (juridiskajai personai — reģistrācijas numurs), adrese un tālruna numurs;

5.3. darbības norises vietas adrese un izmantojamā tehnoloģija;

5.4. ar attiecīgās darbības veikšanu saistītās ziņas (atbilstoši darbības veidam):

5.4.11. ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem;

5.4.12. ietekme uz apkārtējām ūdenstilpēm un ūdenstecēm;

5.4.13. appludināmās teritorijas platība un robežas;

5.5. būvvaldes izsniegtais plānošanas un arhitektūras uzdevums;

5.6. darbībai paredzētā nekustamā īpašuma lietošanas mērķa atbilstība teritorijas plānojumam (ja tāds ir);

5.8. teritorijas karte (mērogs — 1:10000 vai lielāks), kurā attēlota darbības norises vieta.

6. Ja iesniegumā norādītā informācija ir nepilnīga vai neatbilst šo noteikumu prasībām, pārvalde ne vēlāk kā septiņu darbdienu laikā pēc iesnieguma saņemšanas pieprasa iesniedzējam papildu informāciju.

10. Pārvalde uzdod iesniedzējam nosūtīt informatīvo paziņojumu darbības teritorijai blakus esošo nekustamo īpašumu īpašniekiem (valdītājiem).

11. Pārvalde 20 dienu laikā pēc iesnieguma vai papildu informācijas saņemšanas sagatavo un izsniedz iesniedzējam tehniskos noteikumus (2.pielikums) vai atzinumu, kurā norādīts, ka iesniegumā minētās darbības veikšanai tehniskie noteikumi nav nepieciešami, vai atzinumu, kurā norādīts, ka darbības uzsākšana ir pretrunā ar vides un būvniecības normatīvo aktu prasībām. Ja darbības uzsākšana ir pretrunā ar normatīvo aktu prasībām, pārvalde rakstiski paziņo par to būvvaldei.

12. Ja darbībai ir veikts sākotnējais izvērtējums, pārvalde sagatavo un izsniedz iesniedzējam tehniskos noteikumus 14 dienu laikā pēc Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts biroja lēmuma saņemšanas par to, ka darbībai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums.

13. Pārvalde tehniskos noteikumus sagatavo, ņemot vērā informatīvajā paziņojumā noteikto termiņu, kādā sabiedrība var iesniegt priekšlikumus un atsauksmes. Ja nepieciešams saņemt citu institūciju vai ekspertu atzinumus, kā arī ja saskaņā ar šo noteikumu 15. un 16. punktu ir nepieciešams citas pārvaldes vai īpaši aizsargājamās dabas teritorijas administrācijas (turpmāk — administrācija) atzinums vai informācija no Valsts ģeoloģijas dienesta, tehniskos noteikumus sagatavo un izsniedz 30 dienu laikā.

18. Tehniskie noteikumi nosaka šādas vides aizsardzības prasības:

18.2. prasības darbības norises vietai, īpašu uzmanību pievēršot ar vidi un kultūru saistīto normatīvo aktu noteiktajām prasībām, kas attiecas uz:

18.2.1. ūdenstecēm, ūdenstilpēm, vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslām, īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem, kā arī mikroliegumiem un īpaši aizsargājamiem meža iecirkņiem;

19. Pārvalde tehniskos noteikumus vai atzinumu izsniedz iesniedzējam un ievieto pārvaldes mājas lapā internetā informāciju par izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem vai atzinumu. Ja darbība varētu ietekmēt citas pārvaldes vai īpaši aizsargājamās dabas teritoriju, pārvalde tehniskos noteikumus vai atzinumu triju dienu laikā elektroniski nosūta attiecīgajai pārvaldei vai administrācijai.

20. Tehniskos noteikumus izsniedz uz laiku, kas nepārsniedz piecus gadus. Ja iesniedzējs divu gadu laikā pēc tehnisko noteikumu saņemšanas nav uzsācis darbību vai nav saņēmis būvatļauju, viņš iesniedz pārvaldē jaunu iesniegumu.

21. Tehniskajos noteikumos noteiktās vides aizsardzības prasības attiecīgā pārvalde var grozīt visā tehnisko noteikumu darbības laikā šādos gadījumos:

21.2. izdarīti grozījumi vides aizsardzības jomu reglamentējošos normatīvajos aktos.

22. Pārvalde tehniskajos noteikumos noteiktās vides aizsardzības prasības var grozīt pēc savas iniciatīvas, iesniedzēja vai trešās personas iesnieguma.

24. Mēneša laikā pēc tehnisko noteikumu stāšanās spēkā ieinteresētā persona var tos apstrīdēt Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojā. Pēc iesnieguma izskatīšanas Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojs var uzdot pārvaldei pārskatīt vai atkārtoti izdot tehniskos noteikumus. Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts biroja lēmumu var pārsūdzēt tiesā.

25. Attiecīgā valsts vai pašvaldību institūcija nav tiesīga akceptēt vai izsniegt darbības veikšanai nepieciešamos dokumentus (arī akceptēt būvprojektu vai izsniegt būvatļauju), ja nav izsniegti tehniskie noteikumi vai nav izpildītas tehnisko noteikumu prasības. Iesniedzējs nav tiesīgs veikt darbību, ja tiek pārkāptas tehnisko noteikumu prasības vai ja reģionālā vides

pārvalde atzinumā ir norādījusi, ka darbība ir pretrunā ar vides un būvniecības normatīvo aktu prasībām.

27. Ja iesniedzējs, kas saņēmis tehniskos noteikumus līdz šo noteikumu spēkā stāšanās dienai, divu gadu laikā pēc tehnisko noteikumu izsniegšanas nav uzsācis darbību vai nav saņēmis būvatļauju, viņš iesniedz pārvaldē jaunu iesniegumu.

1.pielikums

Ministru kabineta

2004.gada 17.februāra noteikumiem Nr.91

Darbības, kuru veikšanai nepieciešami tehniskie noteikumi

9.5. dambju un citu konstrukciju būvniecība ūdenskrātuvju ierīkošanai;

9.7. hidrotehnisko būvju būvniecība un rekonstrukcija;