*BP\_4-24*

**Būvprakses novērtējums hidrotehnisko būvju būvdarbu vadīšanā.**

Pretendents: …………………………………………………………………, pers.kods ………………………………….

 *(vārds, uzvārds)*

laikā no “…..”……………………… “……….. gada līdz “…..”……………………… “……….. apguva būvdarbu vadītāja

praksi, piedaloties būvdarbu vadīšanā šādos objektos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Objekta nosaukums | Hidrotehniskās būves |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Hidrotehniskās būves:*

1. *Ūdens noteces un līmeņu regulēšanas būves (ūdenskrātuves, aizsprosti, novadbūves).*
2. *Polderu sūkņu stacijas.*
3. *Ūdens resursu izmantošanas būves (hidroelektrostacijas, ūdensdzirnavas, apūdeņošanas sūkņu stacijas).*
4. *Ūdensteču līmeņu savienošanas būves (straujtekas, kritņi).*
5. *Apkārtējās teritorijas aizsardzības būves (aizsargdambji).*
6. *Ūdensteču pārvades būves (zemtekas, akvedukti).*
7. *Ūdensteču un ūdenstilpju krastu nostiprināšanas un straumes regulēšanas būves (dambji, būnas, viļņlauži,*

*krasta nostiprinājumi, krastmalas).*

1. *Zivju migrācijas un aizsardzības būves (zivju ceļi, zivju aizsardzības ietaises).*
2. *Citas hidrotehniskās būves.*

Būvprakses laikā pretendents apguvis minimālā praktiskā darba pieredzes programmu, uzrādījis spējas

veikt hidrotehnisko būvju būvdarbu vadīšanu un būvuzraudzību, zina atbilstošus normatīvos aktus

un izprot labas profesionālās prakses nosacījumus šādā līmenī:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Prasmes | Līmenis |
| 1 | Darbu veikšanas projekta sagatavošana |  |
| 2 | Būvdarbu izpildes atļauju un saskaņojumu kārtošana |  |
| 3 | Darbu izpildei nepieciešamās infrastruktūras un komunikācijas līdzekļu sagatavošana |  |
| 4 | Būvuzraudzības plāna izstrāde |  |
| 5 | Būvasu vai būves parametru nospraušana dabā |  |
| 6 | Darba uzdevuma izpildei nepieciešamo mērījumu veikšana |  |
| 7 | Būvdarbu sagatavošanas nosacījumu izpilde |  |
| 8 | Būvizstrādājumu piegāde un to atbilstības novērtēšana |  |
| 9 | Darba uzdevumi un izpildītāju iepazīstināšana ar pielietojamiem darba paņēmieniem un metodēm |  |
| 10 | Darba drošības instruktāža, darba drošības, ugunsdrošības un vides aizsardzības pasākumu ievērošana |  |
| 11 | Pārbaudes par darba aizsardzības, ugunsdrošības un vides aizsardzības pasākumu ievērošanu |  |
| 12 | Ikdienas darba uzdevumu un resursu uzskaite |  |
| 13 | Izpildīto darbu atbilstība būvprojektam |  |
| 14 | Izpildīto būvdarbu apjomu pārbaudes |  |
| 15 | Būvdarbu secības un kvalitātes atbilstība būvprojektam, darbu veikšanas projektam un kalendārajam grafikam |  |
| 16 | Segto darbu un nozīmīgo konstrukciju pārbaudes akti |  |
| 17 | Izpildīto uzdevumu atskaites |  |
| 18 | Ieraksti būvdarbu žurnālā, darbs būvniecības informācijas sistēmā |  |
| 19 | Būvdarbu izpildes un būvdarbu gaitas vizuālā un fotofiksēšana |  |
| 20 | Objekta nodošana ekspluatācijā |  |

*Prasmju līmeņa novērtējums: optimālā līmenī (OP);*

 *vidējā līmenī (VID).*

Būvprakses vadītājs: ………………………………………………… būvspeciālista sertifikāts Nr. 4- ….. /30-45-……..

*(vārds, uzvārds, paraksts)*