

DRAVA Vodnogospodarsko podjetje Ptuj, d. d., je podjetje z več kot 60-letno tradicijo uspešnega delovanja in razvoja.

Delujemo v Sloveniji, v zadnjem obdobju pa tudi izven naših meja.

Podjetje je organizirano kot delniška družba in je specializirano za izvajanje storitev na področju:

- vodnega gospodarstva,
- komunalne hidrotehnike in
- varstva okolja.

Naša prizadevanja so usmerjena v osvajanje in uvajanje novih spoznanj, znanj in tehnologij na področju varovanja okolja. To usmeritev izraža tudi slogan podjetja:
»GLEJ ZELENO, DELAJ MODRO«.

Zelena in modra barva sta tudi zaščitni barvi podjetja, zelena izraža naravo in skrb za njeno varstvo, modra vodo in umno ravnanje.

Vodno gospodarstvo

V okviru vodnega gospodarstva izvajamo:

- vzdrževanje vodnogospodarskih objektov in rečnih strug na nižinskih vodotokih porečja reke Drave in jadranskih rek z morjem,
- službo varstvo obalnega morja,
- varstvo celinskih voda na celotnem območju Republike Slovenije v primeru nenadnih onesnaženj zaradi nevarnih in drugih nesreč in
- graditev hidrotehničnih objektov.

Projektiranje in načrtovanje vodnogospodarskih ureditev

Na področju projektiranja in načrtovanja vseh vrst vodnogospodarskih ureditev, ki se nanašajo na vzdrževanje in zagotavljanje pretočnosti in stabilnosti strug vodotokov, varnost pred poplavami in posege v bližini vodotokov, izdelujemo:

- projektne naloge in študije,
- idejne zasnove, idejne projekte, projekte za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekte za izvedbo, projekte izvedenih del, načrte različnih objektov,
- strokovne presoje, kot so hidrološko-hidravlične presoje ter presoje spremenjene zunanje meje priobalnega zemljišča,
- poplavne karte in karte poplavne ter erozijske nevarnosti ter
- svetujemo pri koncipiranju rešitev posameznikom, podjetjem in lokalnim skupnostim.

Komunalna hidrotehnika

Dolgoletne izkušnje na področju hidrogradenj in splošnih nizkih gradenj, ki predstavljajo osnovno dejavnost podjetja, se v zadnjem obdobju dopolnjujejo na področju izgradnje objektov komunalne hidrotehnike, ki predstavlja vedno pomembnejši obseg del na trgu.

Objekti nizkih gradenj in komunalne hidrotehnike zajemajo:

- hidrotehnične objekte na vodotokih za potrebe urejanja in varovanja vodnega režima,
- drenažne in namakalne sisteme,
- pragove, jezove, pregrade in mostove,

- energetske objekte in naprave,
- črpališča, vodna zajetja in akumulacije,
- vodovode, kanalizacije, čistilne naprave,
- sanacijo plazov in erozijskih poškodb.

Varstvo okolja

Podjetje izvaja na področju kompleksnih ekoloških projektov in projektov ravnanja z odpadki celostne rešitve v smislu izdelave idejnih zasnov, splošnega načrtovanja, izdelave tehnoloških projektov, priprave razpisne dokumentacije, vodenja upravnih postopkov, izdelavo investicijske dokumentacije, vključno z izgradnjo samih objektov z dobavo tehnološke opreme. Za tovrstne objekte vodimo tudi celoviti inženiring od začetnih aktivnosti do končne izgradnje objekta.

Izvajamo objekte varstva okolja in geotehnične objekte:

- sanacije in gradnja novih odlagališč komunalnih in ostalih odpadkov,
- objekti varstva okolja, kot so objekti za mehansko in biološko obdelavo odpadkov ter izgradnja ostalih specifičnih tehnoloških objektov (sortirnice, kompostarne, bioplinarne itd.),
- regijski centri za ravnanje z odpadki (CERO) z vso spremljajočo infrastrukturo,
- sanacije opuščanih gramoznic in drugih okoljsko problematičnih objektov.

Na področju načrtovanja in implementacije tehnologij za ravnanje z odpadki sodelujemo z vodilnimi panožnimi podjetji v Evropi v vseh fazah projekta.

DRAVA Vodnogospodarsko podjetje Ptuj, d. d.	
Naslov:	Žnidaričevo nabrežje 11 2250 Ptuj
Telefon:	02/ 787 50 00
Telefaks:	02/ 787 50 13
E-naslov:	info@vgp-drava.si
Spletna stran:	www.vgp-drava.si

Skupaj z našimi stalnimi poslovnimi partnerji zagotovimo celovite rešitve, ki jih zahtevajo projekti varstva okolja.

Na področju tovrstnih projektov izvajamo:

- načrtovanje objektov za mehansko in biološko obdelavo odpadkov,
- načrtovanje in izgradnjo objektov za obdelavo odpadkov (sortirnice, kompostarne, bioplinarne, termična obdelava, itd.),
- načrtovanje regijskih Centrov za ravnanje z odpadki (CERO),
- načrtovanje objektov za energetske in termično izrabo odpadkov,
- načrtovanje sanacij obstoječih in novih odlagališč odpadkov in njihovo izgradnjo,
- pripravo vseh vrst projektne, urbanistične in investicijske dokumentacije,
- izdelavo študije izbire najprimernejše tehnologije obdelave odpadkov,
- prilagoditev obstoječih objektov za ravnanje z odpadki zahtevam aktualne zakonodaje,
- svetovanje pri koncipiranju, implementaciji tehnologij in gradnji tovrstnih objektov in
- vodenje celovitega inženiringa od začetnih aktivnosti do predaje objekta z vodenjem poskusnega obratovanja.

