

## Referinte Statii de tratare industriale

### Statii de epurare a apei industriale

- **DUNAPACK RAMBOX PRODIMPEX SRL, loc. Bolintin Deal, jud. Giurgiu:** Statie de epurare ape uzate industriale,  $Q = 65 \text{ mc/zi}$ ;
- **ROMELECTRO SA, loc. Iernut, jud. Mures:** Statie de tratare a apei (finisarea apei demineralizate cu schimbatori de ioni),  $Q = 60 \text{ mc/h}$ ;
- **Procter & Gamble, loc. Urlati, jud. Prahova:** Unitate automata de deshidratare namol FPA120/30;
- **Maroc – Modul membrane ultrafiltrante si automatizare,**  $Q = 60 \text{ mc/zi}$ ;
- **ICCO Park Industrial - Ghimbav, jud. Brasov:** Statie epurare ape uzate treapta mecanica si biologica cu tehnologie MBR,  $Q = 700 \text{ mc/zi}$ ;
- **Contec Foods - Tecuci, jud. Galati:** Statie de tratare a apei de proces  $Q = 80 \text{ mc/h}$ , bazin reactie 150 mc, bazin de stocare 1000 mc otel emailat, repompare apa in inel 200mc/h;
- **MILKFARM, Agroserv Mariuta - Dragoesti, jud. Ialomita:** Statie epurare ape uzate treapta mecanica, fizico-chimica si biologica cu tehnologie MBR 50 mc/zi;
- **MILKFARM, Agroserv Mariuta - Dragoesti, jud. Ialomita:** Statie de tratare a apei de proces, instalatie de osmoza inversa,  $Q = 8 \text{ mc/h}$ ;
- **DALLI PRODUCTION ROMANIA, Timisoara:** Statie de tratare cu osmoza inversa,  $Q = 35 \text{ mc/h}$ ;
- **BIOFARM, Bucuresti:** Statie de pre-epurare treapta fizico-chimica, sistem SCADA,  $Q = 90 \text{ mc/zi}$ ;
- **Spitalul Judetean de Urgenta Bacau:** Statie de epurare ape uzate 20 mc/h si pluviale 712 mc/h si 234 mc/h;
- **Spitalul Judetean de Urgenta Bacau:** Statie de tratare a apei  $Q = 20 \text{ mc/h}$ , bazin stocare 500 mc;
- **IRIDE Park, Bucuresti:** Statie de pre-epurare  $Q = 100 \text{ mc/zi}$ ;
- **Localitatea Boldesti-Gradistea, judetul Prahova:** Statie de epurare ape uzate Ferma de rate, cu treapta de tratare mecana, fizico-chimica si biologica,  $Q = 45-75 \text{ mc/zi}$ ;
- **DRAXLMAIER, Brasov:** Statie de epurare  $Q = 22.5 \text{ mc/zi}$ ;
- **TIMKEN Ploiesti, jud. Prahova:** Statie de tratare a apei industrialia;
- **TIMKEN Ploiesti, jud. Prahova:** Unitate de pre-epurare prin microfiltrare cu membrane tubulare,  $Q = 0.5 \text{ mc/h}$ ;
- **THERME Bucuresti:** Statie epurare ape uzate treapta mecanica, fizico-chimica si biologica cu tehnologie MBR,  $Q = 120 \text{ mc/zi}$ ;
- **ELCOMEX AGROINDUSTRIAL N. Balcescu, jud. Constanta:** Statie epurare ape uzate treapta mecanica, fizico-chimica si biologica cu tehnologie MBR,  $Q = 160 \text{ mc/zi}$ ;
- **BONA AVIS Ianca, jud. Braila:** Abator pasari, Statie epurare treapta mecanica, fizico-chimica si biologica cu tehnologie MBR,  $Q = 750 \text{ mc/zi}$ ;
- **REINERT Feldioara, jud. Brasov:** Fabrica de procesare a carni, Statie de epurare cu treapta mecanica, fizico-chimica, biologica  $Q = 400 \text{ mc/zi}$ ;
- **ROGER Onesti, jud. Bacau:** Abator porcine, Statie de epurare cu treapta mecanica, fizico-chimica, biologica  
 $Q = 50 \text{ mc/zi}$ ;

- **TEHNICA MIELE, Feldioara, jud. Brasov:** Fabrica componente electronice, Statie epurare ape uzate treapta mecano-biologica cu tehnologie MBR, Q= 45 mc/zi;
- **Spital Pneumofiziologie, Leamna, jud. Dolj:** Statie de epurare, Q = 50 mc/zi;
- **LOSAN Romania, jud. Brasov:** Statie de epurare cu treapta mecanica si fizico-chimica si deshidratare namol, Q = 200 mc/zi;
- **PROTAN SA, Sucursala Dej, jud. Cluj:** Statie de epurare ape uzate industriale, Q = 50 mc/zi;
- **DENTAS SA, loc. Tartasesti, jud. Dambovita:** Instalatie de epurare treapta biologica MBR, Q = 144 mc/zi;
- **CET - Focsani, jud. Vrancea:** Instalatie de pre-epurare apa uzata;
- **NIMB - Timisoara, jud. Timis:** Statie de epurare cu treapta mecanica, fizico-chimica si biologica, Q= 5 mc/zi;
- **METRO Craiova, jud. Dolj:** Statie de pre-epurare cu treapta mecanica si fizico-chimica, Q = 78 mc/zi;
- **METRO Constanta, jud. Constanta:** Statie de pre-epurare cu treapta mecanica si fizico-chimica, Q = 66 mc/zi;
- **CHEVALEX - Islaz, jud. Calarasi:** Statie epurare treapta fizico-chimica si biologica Q = 6 mc/zi;
- **VEGETAL TRADING, jud. Braila:** Statie potabilizare treapta fizico-chimica (unitate flotatie), multimedia, carbune activ apa de suprafata ferma porci 100000 capete , Q = 80 mc/h;
- **MAREX, Braila:** Statie de potabilizare cu treapta terciara instalatie osmoza inversa, Q = 80 mc/h, Q<sub>max</sub>= 120 mc/h;
- **MARIBO PROD CARN, Frumusani, Calarasi:** Statie potabilizare abator si prelucrare carne, Q = 10 mc/h.

#### **Referinte Statii de epurare ape uzate cu tehnologia MBR**

- **Loc. Baraolt, jud. Covasna:** Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 10.000 L.E.;
- **Com. Prigoria, jud. Gorj:** Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 2.000 L.E.;
- **Com. Zabala, jud. Covasna:** Statie epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 4.000 L.E.;
- **Loc. Urdari, jud Gorj:** Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 3.900 L.E.;
- **U.M. Fetesti, jud. Constanta:** Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 3.210 L.E.;
- **Com. Gura Raului, jud. Sibiu:** Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 5.000 L.E.;
- **Com. Eremitu, jud. Mures:** Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 5.000 L.E.;
- **Sat Patroaia, Com. Cranguri, jud. Dambovita:** Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 1.400 L.E.;
- **Loc. Vanatori, jud. Mehedinti:** Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR pentru 3.000 L.E.;
- **Com. Cernisoara, jud. Valcea:** Statie epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 3.000 L.E.;
- **Com. Leordina, jud. Maramures:** Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 3.000 L.E.;
- **Loc. Malu, jud. Giurgiu:** Statie de epurare ape uzate menajere pentru IntelliBIO MBR 3.000 L.E.;
- **Loc. Cojocna, jud. Cluj:** Statie de epurare ape uzate menajere pentru IntelliBIO MBR 2.500 L.E.;
- **Com. Dragus, jud. Brasov:** Statie epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 2.500 L.E.;
- **Loc. Arcani, jud. Dolj:** Statie de epurare ape uzate menajere pentru IntelliBIO MBR 2.500 L.E.;
- **Com. Bodoc, jud. Covasna:** Statie epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 2.000 L.E.;
- **Com. Alunu, jud. Valcea:** Statie epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 2.000 L.E.;
- **Com. Ghimpatu, jud. Giurgiu:** Statie epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 1.700 L.E.;

- Loc. Potlogi, jud. Dambovita: Statie epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 1750 L.E.;
- Loc. Odobesti, jud. Dambovita: Statie epurare ape uzate menajere pentru IntelliBIO MBR: 1750 L.E.;
- Loc. Copaciu, jud. Giurgiu: Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 1.700 L.E.;
- Loc. Estelnic, jud. Covasna: Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 1.600 L.E.;
- Cartier Faget loc. Bascov, jud. Arges: Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 1.355 L.E.;
- Loc. Bacea, comuna Movileni, judetul Olt: Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 1.200 L.E.;
- Loc. Hurez, jud. Brasov: Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 1.000 L.E.;
- Com. Ludos, jud. Sibiu: Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 1.000 L.E.;
- Loc. Visinesti, jud. Dambovita: Statie de epurare ape uzate menajere pentru 300 L.E.;
- Loc. Rachitele, jud. Cluj: Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 1500 L.E.;
- Austrian Village, Crevedia, jud. Ilfov: Q uz zi max = 42 mc/zi cu tehnologie MBR;
- Loc. Drochia, Republica Moldova: Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 7700 L.E.;
- Loc. Sipoteni, Republica Moldova: Statie de epurare ape uzate menajere IntelliBIO MBR 2.500 L.E.;

## Referinte Statii de tratare a apei

- Nigeria: Statii containerizate pentru tratare a apei, Q = 2 mc/h;
- Republica Moldova, Loc. Stolniceni: Statie de tratare a apei, Q = 8 mc/h;
- Loc. Saraiu, jud. Constanta: Statie de tratare a apei, Q = 20 mc/h;
- Loc. Saucesti, jud. Bacau: Statie de tratare a apei, Q = 80 mc/h;
- Loc. Barsana, jud. Maramures: Statie de tratare apa de suprafata, Q = 50 mc/h;
- Loc. Negresti Oas, jud. Satu Mare: Statie de tratare apa de suprafata, Q = 15 mc/h;
- Loc. Iod, Borzia si Rastolnita, jud. Mures: Statii de tratare apa, containerizate Q = 5 mc/h, Q = 3 mc/h si Q = 12 mc/h;
- Com. Simisna, jud. Salaj: : Statie de tratare a apei, Q = 7,2 mc/h;
- Com. Stejari, jud. Gorj: : Statie de tratare a apei, Q = 15 mc/h;
- Loc. Camin, jud. Satu Mare: Statie de tratare apa, containerizata, Q = 40 mc/h;
- Loc. Rabagani, jud. Bihor: Statie de tratare apa, containerizata, Q = 33 mc/h;
- Loc. Oboga, jud. Olt: Statie de tratare a apei, Q = 10 mc/h;
- Loc. Creaca, jud. Salaj: Statie de tratare apa, Q = 7 mc/h;
- Loc. Pucioasa, jud. Dambovita: Statie de tratare a apei, Q = 2 mc/h;
- Sat Gemeni, com. Darvari, jud. Mehedinti: Statie de tratare a apei, Q = 20 mc/h;
- CTPark Bucharest West 1, loc. Bolintin Deal, jud. Giurgiu: Statii de tratare, Q = 1,44 mc/h, Q = 15 mc/h si Q = 2,5 mc/h
- Com. Apa, judetul Satu Mare: Echipamente statie de tratare apa
- Com. Varvoru, jud. Dolj: Statie de tratare a apei, Q = 8 mc/h;
- Loc. Baraolt, jud. Covasna: Statie de potabilizare apa de suprafata compacta cu coagulare, floclare, Q = 80 mc/h
- Campia Turzii, jud. Cluj: Stati denitrificare Q – 140 mc/h;
- Com. Teasc, jud. Dolj: Statie de potabilizare compacta, Q = 30 mc/h;
- Com. Bunesti jud. Brasov: Executie retea de alimentare cu apa si canalizare 16 km

- **Complex rezidential Gardenia Village, loc. Petresti, jud. Ilfov:** Statie de potabilizare a apei,  $Q = 12$  mc/h;
- **Chiajna, jud. Ilfov:** Statie de preparare clorura de calciu,  $Q = 5000$  l;
- **Austrian Village, Crevedia, jud. Ilfov:** Statie de potabilizare containerizata treapta chimica, multimedia si carbune activ, inclusi v rezervor stocare otel pentru cartier rezidential,  $Q = 25$  mc/zi;
- **Parcul de la Padure, Pipera, jud. Ilfov:** Statie de potabilizare treapta chimica, carbune activ si dedurizare cartier rezidential,  $Q = 36$  mc/h;
- **Imperia Development, Corbeanca, Ilfov:** Statie de potabilizare treapta chimica, carbune activ, sterilizare UV cartier rezidential,  $Q = 15$  mc/h;
- **Complex Rezidential Greenfield 1, Pipera-Tunari, jud. Ifov:** Statie potabilizare treapta chimica, multimedia si carbune activ, sterilizare UV cartier rezidential,  $Q = 44$  mc/h;
- **Centru comunitar Greenfield 2, Pipera-Tunari, jud. Ifov:** Statie de potabilizare, treapta chimica, carbune activ, sterilizare UV, cartier rezidential  $Q = 60$  mc/h;
- **Com. Draghicessti, jud. Dolj:** Statie de potabilizare treapta chimica, deferizare, multimedia,  $Q = 33$  mc/h;
- **Hotel Perla, Mamaia, Constanta:** Statie potabilizare,  $Q = 12$  mc/h;
- **M.I.R.A., Codlea, jud. Brasov:** Statie potabilizare,  $Q = 16$  mc/h;
- **Ibiza Sol, Pipera, jud. Ilfov:** Statie potabilizare treapta chimica, carbune activ cartier rezidential,  $Q = 35$  mc/h;
- **Loc. Berceni, jud. Ilfov:** Statie de potabilizare containerizata,  $Q = 20$  mc/h;
- **Loc. Malu Mare jud. Dolj:** Statie de potabilizare containerizata,  $Q = 20$  mc/h;
- **Loc. Scaieni, jud. Dolj:** de potabilizare containerizata,  $Q = 20$  mc/h;
- **Loc. Bozovici, jud. Caras-Severin:** Statie de potabilizare containerizata,  $Q = 2 \times 25$  mc/h ;
- **Loc. Mitreni, jud. Calarasi:** Statie de potabilizare containerizata,  $Q = 22$  mc/h;
- **Loc. Lunca Ilvei, jud. Bistrita:** Statie de potabilizare containerizata –  $45$  mc/h;
- **Com. Berceni, jud. Ilfov:** Statie potabilizare compacta apa subteran,  $Q = 54$  mc/h;
- **Com. Bozovici, jud. Dolj:** Statie potabilizare compacta apa suprafata,  $Q = 20$  mc/h;
- **Com. Alexandru Odobescu, jud. Calarasi:** Statie potabilizare compacta apa suprafata,  $Q = 20$  mc/h;
- **Tehnologica Radion, Cartierul rezidential "Euroland" sat Frumusani, jud. Ilfov:** Statie potabilizare compacta inclusiv rezervoare stocare pentru oxidare si retentie finala,  $Q = 44$  mc/h;
- **Sat. Balvanesti, jud. Mehedinti:** Statie potabilizare compacta pentru apa de suprafata,  $Q = 20$  mc/h
- **Com. Unirea, jud. Braila:** Statie potabilizare compacta pentru apa de suprafata,  $Q = 80$  mc/h
- **Com. Sarulesti Gara , jud. Calarasi:** Statie potabilizare compacta si rezervor stocare apa,  $Q = 20$  mc/h
- **Loc. Sambata de Sus jud. Brasov:** Statie de potabilizare apa de suprafata compacta,  $Q = 80$  mc/h
- **Loc. Darmanesti, jud. Bacau:** Statie potabilizare compacta pentru apa de suprafata,  $Q = 10$  mc/h
- **Loc. Calatele, jud. Cluj:** Statie de potabilizare apa de suprafata compacta,  $Q = 20$  mc/h
- **Loc. Hodac, jud. Mures:** Statie de potabilizare apa de suprafata compacta,  $Q = 50$  mc/h
- **Loc. Rachitele, jud. Cluj:** Statie de potabilizare apa de suprafata compacta,  $Q = 10$  mc/h
- **Loc. Chiuiesti, jud. Cluj:** Statie de potabilizare apa de suprafata compacta,  $Q = 10$  mc/h
- **Loc. Leordina, jud. Maramures:** Statie de potabilizare apa de suprafata compacta,  $Q = 50$  mc/h
- **Loc. Arini, jud. Brasov:** Statie de potabilizare treapta chimica, carbune activ  $Q=20$  mc/h
- **Buburuza Vesela, sat Ciorogarla, jud. Ilfov: Tehnologia** de tratare a apei prin ozonare, carbune activ si sterilizare  $Q = 150$  mc/zi

- **Calipso, Voluntari, jud. Ilfov:** Statie de prefiltrare 30 mc/h cu multimedia si carbune activ si statie de ultrafiltrare 24 mc/h
- **Perla Covasnei, Malnas-Bai, jud. Covasna:** Sterilizare UV  $Q = 20$  mc/h
- **Biborteni, sat Biborteni, jud. Covasna:** Statie de potabilizare pentru imbuteliere apa de masa si rezervoare stocare PP,  $Q = 22$  mc/h
- **Com. Cheia, jud. Prahova:** Sterilizare UV  $Q = 20$  mc/h
- **Com. Murighiol, jud. Tulcea:** Statie de tratare a apei,  $Q = 5$  mc/h;
- **Com. Podeni, jud. Mehedinti:** Statie de tratare a apei,  $Q = 26.2$  mc/h;
- **Sat. Silistea, com. Cateasca, jud. Arges:** Statie de tratare a apei,  $Q = 22$  mc/h;
- **Loc. Aninoasa, jud. Dambovita:** Statie de tratare a apei,  $Q = 60$  mc/h;
- **Loc. Batani, jud. Covasna:** Statie de tratare a apei,  $Q = 20$  mc/h;
- **Loc. Buciumi, jud. Bacau:** Statie de tratare a apei  $Q = 18$  mc/h;

### Referinte Rezervoare metalice supraterane IntelliTank

- **Com. Podeni, jud. Mehedinti:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 150$  mc;
- **Sat Gemeni, com. Darvari, jud. Mehedinti:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 200$  mc;
- **UAT Prejmer, jud. Brasov:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 1500$  mc – 2 buc;
- **Loc. Boju, com. Cojocna, jud. Cluj:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 100$  mc;
- **Loc. Buciumi, jud. Bacau:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 300$  mc,  $V = 50$  mc
- **Loc. Sotriile, jud. Prahova:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 500$  mc
- **Loc. Brosteni Costesti, jud. Arges:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 160$  mc
- **Loc. Tatarasti, jud. Bacau:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 320$  mc;
- **CET FOCSANI, jud. Vrancea:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 30$  mc ,  $V = 70$  mc;
- **Loc. Tulghes, jud. Harghita:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 100$  mc;
- **Loc. Pietrosita, jud. Dambovita:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 200$  mc;
- **Loc. Brasov, jud. Brasov:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 200$  mc;
- **Vox Agri, Loc. Urziceni, jud. Ialomita:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 300$  mc;
- **Stylus, Loc. Miercurea Ciuc, jud. Harghita:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 100$  mc;
- **Loc. Slatina, jud. Olt:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 250$  cm;
- **Loc. Vaidei, jud. Hunedoara:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 400$  mc;
- **Loc. Deveselu, jud. Olt:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $2 \times V = 100$  mc;
- **Universitatea Transilvania, jud. Brasov:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 300$  mc;
- **Loc. Plopsoru, jud. Gorj:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 300$  mc;
- **Loc. Voronet, jud. Suceava:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $2 \times V = 250$  mc;
- **Contec Foods - Tecuci, jud. Galati:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 150$  mc si  $V = 1000$  mc;
- **Loc. Sf. Gheorghe, jud. Covasna:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 100$  mc,  $V = 150$  mc,  $V = 300$  mc;
- **Loc. Urziceni, jud. Ialomita:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 300$  mc;
- **Loc. Miercurea Ciuc, jud. Harghita:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 100$  mc;
- **Loc. Craiova, jud. Dolj:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 200$  mc;

- **Loc. Vaidei, jud. Hunedoara:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 400$  mc;
- **Loc. Deveselu, Olt:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $2 \times V = 100$  mc;
- **Universitatea Transilvania, jud. Brasov:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 300$  mc;
- **Loc. Plopsoru, jud. Gorj:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 300$  mc;
- **Loc. Buftea, jud. Ilfov:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 100$  mc;
- **Loc. Bradestii Batrani, com Bradesti, jud. Dolj:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 100$  mc;
- **Loc. Alba Iulia, jud. Alba:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 400$  mc;
- **Loc. Gura Humorului, jud. Suceava:** Rezervor metalic pentru stocare apa potabila,  $V = 150$  mc.

