

## LISTA EXPERTIZELOR 2006-2017

### 2006

1. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la tehnologiile și utilajul pentru epurare a apelor reziduale MONOBLOK-T, prezentată de firma de producere „BONCOM” SRL.
2. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la tehnologia și utilajul de tip gravitațional-adsorbativ Alfa GSJ pentru epurarea apei poluate cu produse petroliere și suspensii mecanice, prezentată de firma de producere „BONCOM” SRL.

### 2008

1. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia anaerobă de epurare a apei uzate de la fabrica de vin din Tocuz, titular IM „BONCOM” S.R.L.
2. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Stația de epurare a apei uzate BIOFIX-U, elaborată de dl. dr. în șt. tehnice, prof. univ. D. Ungureanu.
3. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Stații compacte de epurare a apei uzate pentru localități mici și mijlocii tip „REȘETILOV”, producător LETONIA.
4. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia aplicată în Italia de epurare biologică a apei uzate prin fitoremediere cu folosirea zonelor umede construite, titular primăria din s. Chișcăreni, raionul Sângerei.
5. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Instalația de separare a lichidelor ușoare ECO PLUS, prezentată de VALROM industrie S.R.L., producător ACO Severin Ahlmann Holding GmbH/Co. KG Germania.

### 2009

1. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia BIOTAL de tip biologic de epurare a apelor reziduale, producător compania „UKRBIOTAL”, or. Rovno, Ucraina.
2. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia de epurare a apei uzate cu folosirea zonelor umede construite (ZUC), folosită în proiectul „Epurarea repetată a apelor reziduale în plaviile artificiale, s. Rusca, raionul Hâncești.
3. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia de epurare a apei uzate pentru localități de prototipul Zeta Plast Spa Italia din gama de produse BIOTEC, producător Italia.

### 2010

1. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Stația de tip PEST, PE, PP (6-250) pe exemplul PP-30, pentru epurarea apelor reziduale, producător corporația ENERGORESURS INVEST, Ucraina, Lvov (utilizată pentru necesități locale – 21-30 persoane).
2. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Separatoarele de grăsimi, producător corporația ENERGORESURS INVEST, Ucraina, Lvov.
3. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la echipamentul complet pentru stația de purificare a apelor reziduale, producător „VODATECH” s.r.o., Republica Cehă.
4. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia de spălare a automobilelor „ECOBIOX” producător Italia.
5. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia de tip biologic de epurare a apelor reziduale, producător compania „August IR KO”, Republica Lituania.
6. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic de brichetare a biomasei naturale pentru obținerea carburantului pur de folosire termoenergetică. SRL „TREFORGRUP”
7. Expertiza ecologică a instalației de epurare biologică de tip „ТОПІАЭРО”, „ТОПІАЭРО-М” produsă în Federația Rusă, SC „MASTECO GRUP” SRL.

8. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a tehnologiei și utilajului de termovalorificare a deșeurilor menajere solide, elaborate de „Hafner SRL Company”, Italia.

## 2011

1. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia SALHER de tip biologic de epurare a apelor reziduale, producător compania SALHER Ibérica, S.L. Madrid, Spania.
2. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Sistemul de epurare a apelor uzate de la producerea berii, producător firma CUSS GmbH, Bruchweg, Germania.
3. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Sistemul de epurare a apelor uzate „Fosa septica - Ministație de epurare cu alimentare secvențială”, producător firma Criber Net, România.
4. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia de epurare a apei uzate de tipul biologic în baza sistemului Kaldnes de Modificare a reactorului cu pat și al utilajului suplimentar cu gama de produse BIOTEC, CALPEDA, CECCATO, PantaRei, ROBUSCHI SPA, Italia.
5. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia spălătorie de automobile mobilă, utilaje produse în Federația Rusă, Italia, Germania.
6. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Sistemul de epurare și preepurare pentru apele uzate aquaClean®, prezentată de VALROM industrie SA, România.
7. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a tehnologiei și instalației de piroliză FORTRAN. ÎM „ECO-INTERNATIONAL SRL”.

## 2012

1. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Sistemul de epurare a apelor uzate menajere de tipul IMHOFF, producător firma „ROTOTEC”, Italia.
2. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la echipamentul pentru stația de purificare a apelor reziduale de la abatorul IDT BARDAR.
3. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Separatorul de tipul NGP și NGP-S pentru înlăturarea din apele pluviale și industriale a produselor petroliere a ÎCS „TRAIDEN CZC GRUP” S.R.L.
4. AUDITUL ECOLOGIC al depozitului de stocare a deșeurilor menajere solide din comuna Tudora, raionul Ștefan Vodă.
5. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a instalației de prelucrare a deșeurilor de abator pentru producerea hranei extrudate produsă în Federația Rusă.
6. EVALUAREA IMPACTULUI asupra mediului înconjurător exercitat în cadrul realizării proiectului „Efectuarea lucrărilor de lărgire pe r. Prut pe sectorul Șireuți, raionul Briceni”. Î.M. „Șireuți-Service”.
7. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic de colectare și tratare a deșeurilor de carton și hârtiei la Societatea pe Acțiuni de tip închis „Uzina Moldavizolit”. ZAO „ZAVOD ”Moldavizolit”.
8. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic de colectare și prelucrare a deșeurilor din polietilenteraftalat , ÎCS „ECORECYCLE” SRL.

## 2013

1. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia nouă de eliminare a ionilor de fier (II) și mangan (II) din apele de profunzime, elaborată și prezentată de Institutul de Chimie al AȘM.
2. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Sistemul de epurare a apelor uzate menajere de tipul IMHOFF, producător firma „ROTOTEC”, Italia.

3. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la tehnologia nouă de prelucrare a borhotului format la obținerea alcoolului din cereale, solicitată de SRL „Aquaprotect Plus”, tehnologie elaborată de colectivul SRL.
4. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Sistemul de epurare a apelor reziduale comunitare cu folosirea paturilor filtrante în bază de nisip-prundiș-plante superioare (zonele umede construite - ZUC) pentru capacități totale de 1 000 locuitori, propuse pentru a fi folosite în proiectul de experiment/testare în satele Ecaterinovca (raionul Cimișlia), Crihana (Orhei) și Ignăței (Rezina), titular Agenția Națională de Dezvoltare Rurală din Republica Moldova.
5. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia de epurare apelor pluviale, meteorice și separatoare de produse petroliere, producător corporația „Energoresurs-Invest”, Ucraina.
6. **EXPERTIZA ECOLOGICĂ** la Utilajul SL-BIO DUO de epurare a apelor uzate pentru un număr de până la 50 de locuitori, dezvoltate de Sotralentz SAS, prin intermediul filialei sale din Polonia.
7. **EXPERTIZA ECOLOGICĂ** pentru stațiile de epurare a apelor uzate în componența instalațiilor modulare compacte de tip „BIOFIX-U”, solicitant Facultatea de Urbanism și Arhitectură a Universității Tehnice din Moldova.
8. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia de epurare a apelor reziduale pentru localități pe principiul GRAF: de la 5 până la 200 locuitori și mai mulți prin sistemul KLARO dezvoltate de Otto Graf GbH, Germania.
9. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia de tip biologic de epurare a apelor reziduale, prezentată de S. C. „TILUANA” S.R.L. producător compania „August IR KO” , Republica Lituania.
10. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Modulele compacte de epurare a apelor reziduale tip COMPACT WW cu debitul de 1,0 – 10 000,0 m<sup>3</sup>/zi, dezvoltate de DFR Systems S.R.L. din România.
11. EVALUĂREA STĂRII ECOLOGICE. (auditul ecologic) pentru întreprinderea S.R.L. „ASAMBLOR” amplasată în com. Grătiești, mun. Chișinău.
12. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului de demercurizare a tuburilor luminescente uzate cu ajutorul instalației URL-2M, propusă de SRL „Telemautoservice”.
13. Expertiza ecologică a instalației de producere a alcoolului etilic rectificat din melasă, ÎM „Cristal Nord” SRL.
14. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului Tehnologic de neutralizare a deșeurilor cu conținut de ferocianuri elaborat de SRL „KZPO”, amplasat pe teritoriul SA „Alimentarmash”.
15. EXPERTIZA ECOLOGICĂ asupra depozitului de păstrare a pesticidelor din localitatea Cișmichioi.
16. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic de la minifabrica de prelucrare și utilizare a deșeurilor din mun. Chișinău, Pruncul, „Artesa Cons” SRL.

## 2014

1. EXPERTIZA ECOLOGICĂ pentru Tehnologia de spălare a automobilelor, prezentată de SRL ANCORCONTACT din mun. Chișinău, producător Germania, Compania EHRLE.
2. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Stații de epurare a apelor uzate cu capacitatea peste 50 L. E. (debit de apă uzată 5-3000 m<sup>3</sup>/zi), dezvoltate de SC AQUA SYSTEM PLUS SA, solicitant Institutul de Inginerie și Management Urban, UTM, Republica Moldova.
3. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Fose septice din beton armat - sisteme de canalizare autonome pentru comunități de la 6 la 100 locuitori, dezvoltate de RADIALPLUS S.R.L., solicitant RADIALPLUS S.R.L., Republica Moldova.
4. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Stația de epurare a apelor uzate INTELLIBIO, dezvoltată de SC C&V WATER CONTROL SRL, România.

5. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia de obținere a biogazului din deșeuri animaliere *TEWE Elektronik GmbH & Co. KG*, producător Germania.

## 2015

1. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia SALHER de tip biologic de epurare a apelor reziduale, producător compania SALHER Ibérica, S.L.. Madrid, Spania.
2. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Stația compactă de epurare a apei uzate menajere, modelul AQUAOM – 5, proiectată pentru gospodării individuale, structuri recreaționale, mici ateliere, etc., produs autohton, producător SRL”BPGGroup-ECO”, mun. Chișinău, Republica Moldova.
3. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia de epurare a apelor reziduale, Producător S.C. DINOTEC, or. Sevilla, Spania, Furnizor C.C. EDAS EXIM S.R.L., or. București, România.
4. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a tehnologiei de epurare a levigatului generat la depozitul de deșeuri Țânțăreni în cadrul stației de epurare care se prevede a fi construită, „Barzine Cons” SRL.
5. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a fermei de producere a porcilor de prăsilă s. Prodănești, raionul Florești, „Pegas” SRL.
6. AVIZUL privind auditul ecologic (evaluarea impactului asupra teritoriului) al „Anvediserana” S.R.L. s. Suhuluceni, r-l Telenești, amplasat pe terenul nr. cadastral 8953106338.
7. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic de colectare și prelucrare a deșeurilor din polietilenă și mase plastice, S.R.L. „Eagle Trans” .

## 2016

1. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia de tratare și epurare a apei potabile, tehnologice și de proces atât în sectorul rezidențial cât și cel industrial sau municipal prin filtre și accesorii produse de «EUQAUA EUROPE» parte a «Pollet Water Group» Belgia.
2. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Stații (fosei septice) de epurare a apelor uzate menajere marca Rainpark, producător OOO „Standart-Park”, Ucraina.
3. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Separatoarele de grăsimi, separatoare de produse petroliere cu blocul de sorbție într-un corp sau bloc de sorbție separat marca Rainpark, producător OOO „Standart-Park”, Ucraina.
4. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Stația de tratare a apelor uzate de la galvanizare, producător S.C. CAST S.A., mun. București, România.
5. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia Separatoarelor de lichide ușoare (uleiuri și hidrocarburi), producător S.C. C&O Leader S.R.L., România.
6. EXPERTIZA ECOLOGICĂ (compartimentul „protecția mediului” – apă, aer, sol, ape reziduale) La Tehnologia de fabricare și îmbuteliere a alcoolului, de uscare și împachetare a reziduurilor rezultate în urma fabricării alcoolului, utilaj din Germania.
7. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia „ECOLOGIC” autohtonă, nou elaborată, de tratare a apelor uzate menajere (brevetată), apele de la crescătoriile de pește și spălătoriile auto (ministații, fose septice), prezentată de „Ecologic Group” S.R.L.
8. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia de tratare a apelor uzate menajere BST Water Technology, elaborată (conform documentelor prezentate) de firma “Best Water Su Aritma Sistemleri” din Turcia.
9. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia BIOPROSES de tratare a apelor uzate menajere, fabricată în Turcia, cu echipamente din Italia, montată și pusă în funcțiune de SC CAST SA București, România.

10. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic de gestionare a deșeurilor la Întreprinderea Municipală (ÎM) ”Salub Sireți”, Primăria Sireți.
11. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic de gestionare a deșeurilor din polietilenă și polietileraftalat de către Întreprinderea SRL „Ursachi-Trans”, mun. Chișinău.
12. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic de prelucrare a deșeurilor zootehnice și de producere a biogazului s. Colonița, mun. Chișinău. Gospodăria țărănească „Moraru Vasile Ion”.
13. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a utilajului și a procesului tehnologic de sortare și prelucrare a deșeurilor, „Finplast-Prim” SRL.
14. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic a utilizatorului deșeurilor medicale «Baltner+ Ș30, Ș50; Baltner 30,50» a „Romedcom” SRL.
15. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic de tratare a deșeurilor medicale prin autoclavare. SRL „ECOSTAT” .
16. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului Tehnologic de neutralizare a deșeurilor cu conținut de ferocianuri elaborat de SRL „B.T.EST &CO” SRL, or. Comrat.

## 2017

1. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia de epurare a apelor reziduale provenite din deșeurile menajere cu echipamente tip ROAW 9134DTG MP 22/4 (full automatic), versiunea containerizată, producător Grimm&Wulff, Klarwin®, marcă înregistrată a SRL „Process Engineering”, București, România.
2. EXPERTIZA ECOLOGICĂ la Tehnologia „VAVIBLOC” de tip biologic de epurare a apelor reziduale menajere și industriale din localitățile rurale ale Republicii Moldova cu instalație modulară compactă, construcție națională (debitul de 0,5–10 000,0 m<sup>3</sup>/zi), prezentată de „VAVICOM CONSTRUCT” S.R.L., mun. Chișinău.
3. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic a „Liniei de sortare și reciclare” din s. Peresecina, raionul Orhei, „ABS” SRL, Chișinău.
4. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic de producere a sticlei la „Fabrica de sticlă din Chișinău”.
5. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic de tratare a apelor reziduale (levigat) cu produsul enzimatic Ultrazyme, „BIOTEHNOLOGIC ECO” S.R.L.
6. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic de tratare a apelor reziduale de la groapa de gunoi Bubuieci, „BIOTEHNOLOGIC ECO” S.R.L, or. Chișinău.
7. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic de gestionare a deșeurilor din lemn (colectare, depozitare, prelucrare, utilizare, comercializare). ÎM „RIKIPAL” S.R.L.
8. EXPERTIZA ECOLOGICĂ a procesului tehnologic de prelucrare a deșeurilor din polietilenă SRL „UNIPLAST”.