

FORMULARUL F3.9
DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR LUCRĂRI EXECUTATE ÎN
ULTIMII TREI ANI DE ACTIVITATE / în domeniu privat/

Nr. ord.	Obiectul contractului	Denumirea /nume beneficiar/ Adresa	Calitatea antreprenorului*)	Preț contract/ valoarea lucrărilor executate	Perioada de execuție a lucrării (luni)	Numărul și data proces. verb. de recepție la terminarea lucrărilor
1	Servicii de proiectare pentru „Obiectiv comercial”, mun. Chișinău, str. Calea Moșilor.	SC „FIDESCO PLUS” SRL	lider de asociație	Circa 340000,0	60 de zile pentru Arhitectură și rezistență și 90 de zile pentru reț. Ing.	<i>ACT de primire-predare a lucrarilor Nr. 1 din 21.06.2016</i>
2	Servicii de proiectare pentru reconstruirea imobilului existent cu edificarea unei mansarde, amplasate pe str. Ciorescu com. Stăuceni, mun. Chișinău	SC „Romalex-Service” SRL	lider de asociație	Circa 30000,0	45 de zile pentru Arhitectură și rezistență și pentru reț. Ing.	<i>ACT de primire-predare a lucrarilor Nr. 2 din 25.08.2016</i>
3	Servicii de proiectare în vederea construirii unui obiectiv comercial de menire social culturală cu regimul de înălțime (S(D)+P+3E+M din str. București, 116, sect. Buiucani, municipiul Chișinău.	SC „Stativus” SRL	lider de asociație	Circa 60000,0	30 de zile pentru Arhitectură și rezistență și 45 de zile pentru reț. Ing.	<i>ACT de primire-predare a lucrarilor Nr. 9 din 19.10.2017</i>
4	Servicii de proiectare privind reconstruirea blocurilor comerciale existente ale cimitirului Sfântul Lazar, din str. Doina, mun. Chișinău, cu edificarea unui etaj suplimentar și extindere în dimensiuni.	Î.M. “Combinatul Servicii Funerare” /domeniu public, faza de finisare a proiectului/	lider de asociație	120000,0	30 de zile pentru Arhitectură și rezistență și 30 de zile pentru reț. Ing.	---//---
5	"Construirea unui complex agrozootehnic în comuna Boghenii Noi, r-nul Ungheni”	« CAND VAS» SRL / faza de executie a proiectului/	lider de asociație	Circa 300000,0	45 de zile pentru Arhitectură și rezistență și 60 de zile pentru reț. Ing.	---//---

*) Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau ***lider de asociație***; contractant asociat; subcontractant.

Data completării: **13.11.2019**

Semnat: _____

Nume/prenume: **Viorel Gîrlă**

Funcția în cadrul firmei: **Administrator**

Denumirea firmei **AC "Arh-Evolutio" SRL**

DESPRE COMPANIE:

EcoExpert este marca comercială a **Companiei „ECOLOGIE-EXPERT” S.R.L.**, care este o companie ce își desfășoară activitatea profesională în domeniul consultanței de mediu și proiectarea și prestarea serviciilor de mediu. Compania oferă consultații pentru toate categoriile de business ce mențin, gestionează și planifică activitățile sale într-un mod durabil. Activitatea EcoExpert este întocmirea studiilor și protocoalelor de audit ecologic, studii de evaluare a impactului de mediu precum și consultări cu publicul. În particular compania se axează pe sectorul de business, administrația locală și centrală precum și companiile și băncile de investiții. Studiile și analizele de mediu sunt o prioritate importantă pentru companie.

Compania „ECOLOGIE-EXPERT” S.R.L., a primit **Licența nr. 030522 seria A MMII** din 4 August 2008, valabilă până în 4 August 2018. Pagina WEB al EcoExpert se află la adresa: www.EcoExpert.md

SERVICII:

După cum a fost stipulat anterior EcoExpert oferă un șir de servicii după cum urmează:

- Consultanță Ecologică;
- Proiectare inginerescă;
- Standarde ISO 9001 și 14001.

Licența EcoExpert prevede următoarele categorii de proiectare:

- Construcții civile;
- Construcții industriale și agrozootehnice;
- Consolidarea construcțiilor;
- Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- Sisteme interioare;
- Rețele exterioare;
- Instalații de epurare.

EcoExpert oferă proiectarea rețelilor ingineresti prin utilizarea celor mai noi metode în următoarele domenii: rețele de alimentare cu apă și canalizare; rețele de drenaj; pompare și instalații de epurare a apelor; rampelor de depozitare de deșeuri și construcția ușoară etc.

Licența EcoExpert prevede următoarele categorii de proiectare:

- Aer atmosferic;
- Ape de suprafață și freatice;
- Sol și agrochimie;
- Biodiversitate (floră și faună).

Propunem sugestii întru implementarea ideilor durabile inovative care ar avea un impact sinergic asupra economiei și mediului. Ne focusăm asupra necesităților clienților noștri în bază de proiecte specifice complexe, fie ele mari sau mici.

EcoExpert elaborează la solicitarea clienților studii specifice:

- Studii privind elaborarea și instalarea sistemelor de energie alternativă (eoliană, solară);
- Elaborarea studiilor de pre-fezabilitate, fezabilitate, evaluarea impactului de mediu;
- Întocmește propuneri de finanțare pentru obținerea de granturi sau credite.

Consultanța ecologică propusă de către EcoExpert este o cale pentru clienții noștri de a avea acces calitativ și rapid în următoarele domenii:

- Expertiză de calitate;
- Managementul deșeurilor;
- Monitorizarea calității aerului atmosferic;
- Consultanță operativă în cazuri de poluare accidentală;
- Consultanță la elaborarea documentației tehnice referitor la obținerea avizelor, altor documente de specialitate.

EXPERȚII:

EcoExpert este reprezentată de o echipă durabilă și profesionistă, bazată pe principiile europene de management, cercetare ecologică din care fac parte:

- Proiectanți;
- Ecologi;
- Juriști ecologi;
- Geologi și hidrogeologi;
- Specialiști GIS
- Experți în domeniul deșeurilor, al apei și poluării aerului
- Pedologi, agrochimisti;
- botaniști și designeri de terenuri ;
- Economisti ecologi;
- Experți în economisirea energiei
- Sociologiști
- Silvicultori și design al landșafturilor;

ACTIVITĂȚI:

1. EVALUAREA MEDIULUI PENTRU ORAȘELE SELECTATE PENTRU AL DOILEA PROIECT DE ALIMENTARE ȘI SANITAREA APELOR MICI ÎN MOLDOVA (Banca Mondială, 2007-2008)

Obiectivele principale: Acordarea asistență Agenției „Administrația Apelor din Molova” și altor beneficiari de proiecte în realizarea evaluării mediului (EA) pentru al doilea Proiect Urbanistic privind alimentarea cu apă și canalizare, inclusiv pregătirea Planului de Management al Mediului (EMP) pentru a respecta cerințele relevante ale Băncii Mondiale și reglementările din domeniul mediului și construcțiilor din Moldova. Sarcinile consultantului împreună cu UIP sunt de a vizita locațiile proiectului și vor fi în permanentă colaborare cu autoritățile locale (municipalități, instituțiile cu privire la mediul înconjurător, al apei etc) și/sau institute de cercetare pentru colectarea datelor de mediu și sociale necesare (de ex. Zgomot, aer, apă, pânză freatică și calitatea solului, aspecte privind utilizarea terenului și patrimoniului cultural, proprietatea asupra terenurilor etc.) care vor contribui la stabilirea unei situații de bază a scenariului pre-proiect. Pe parcursul proiectului vizitele on-site acordă o atenție specială opiniei publice locale (persoanele afectate) privind efectele sociale și de mediu implicate în timpul lucrărilor de reabilitare a investițiilor propuse.



Starea actuală a stației de epurare Florești



Vizite on-site



Întrunire cu APL or. Bălți



Lucrări la stația de epurare din Fălești



Consultare cu publicul din Florești



Stație de epurare pe timp de iarnă

2. EVALUAREA MEDIULUI PENTRU ZONELE RURALE SELECTATE PENTRU PROGRAMUL NAȚIONAL DE APROVIZIONARE ȘI SANITARE A APEI (Banca Mondială, 2007-2008)

Obiectivul acestei misiuni a fost de a acorda asistență Agenției „Administrația Apelor din Moldova” și altor beneficiari de proiect în realizarea evaluării de mediu (EA) pentru al doilea proiect rural de aprovizionare cu apă și canalizare, inclusiv pregătirea Planului de Management de Mediu (EMP) pentru a respecta cerințele relevante ale Băncii Mondiale și Reglementările din domeniul mediului și construcțiilor din Moldova.

Sarcinile consultantului împreună cu UIP sunt de a vizita locațiile proiectului și vor fi în permanentă colaborare cu autoritățile locale (municipalități, instituțiile cu privire la mediul înconjurător, al apei etc) și/sau institute de cercetare pentru colectarea datelor de mediu și sociale necesare (de ex. Zgomot, aer, apă, pânză freatică și calitatea solului, aspecte privind utilizarea terenului și patrimoniului cultural, proprietatea asupra terenurilor etc.) care vor contribui la stabilirea unei situații de bază a scenariului pre-proiect. Pe parcursul proiectului vizitele on-site acordă o atenție specială opiniei publice locale (persoanele afectate) privind efectele sociale și de mediu implicate în timpul lucrărilor de reabilitare a investițiilor propuse.



Consultări cu populația pe componenta rurală, au participat 60 de primari.

**3. PROTOCOLUL DE
AUDIT AL
MEDIULUI,
SĂNĂTĂȚII ȘI
SECURITĂȚII (JOIN
VENTURE „IMCORP
INDUSTRIAL
MINERALS” LTD.,
MARTIE, 2008)**

Obiectivul acestui studiu a fost determinarea activității operaționale reale și a impactului potențial asupra mediului, sănătății și securității în cadrul companiei „Beton-Lux” Ltd. Obiectivele propuse ale proiectului:

- Implimentarea Protocolului de audit la „Beton-Lux” Ltd. Efectuare auditului de mediu pentru „Beton-Lux” Ltd.
- Estimarea standardelor de sănătate și a securității muncii în cadrul „Beton-Lux” Ltd.
- Determinarea posibilelor pericole/impactul asupra mediului/sănătatea angajaților și securitatea muncii.
- Definirea propunerilor de îmbunătățire a performanțelor de mediu ale companiei, în vederea creșterii standardelor de sănătate și siguranță ale angajaților din cadrul companiei.



Mijloace de transport la Beton-lux întreprinderii



Imaginea teritoriului

**4. „STUDIUL DE
FEZABILITATE AL
CELUI DE-AL DOILEA
PROIECT DE
ALIMENTARE ȘI
SANITARIZARE ÎN
REPUBLICA MOLDOVA
(ZONA RURALA),
(BANCA MONDIALĂ,
MAI - AUGUST 2008).”**

Obiectivele principale: asigurarea unor facilități îmbunătățite de alimentare cu apă pentru aproximativ 50 de sate, în principal pentru uz casnic. Aceste sisteme ar trebui să asigure o aprovizionare minimă cu apă în toate condițiile, chiar și în cazul unor proiecte severe. Ideea de bază este de a pune capăt dependenței de puțurile de mică adâncime și/sau de sistemele centralizate defectuase și, în schimb, să întemeieze viitoarele sisteme de apă asupra puțurilor adânci existente, care sunt de obicei prezente în sate, dar sunt fie disfuncționale și/sau necesită reabilitare.

Fântânile reabilite vor fi suplimentate cu un rezervor mic de apă și conectarea directă a câtorva clădiri publice selectate (grădiniță, școală, centru de sănătate, municipalitate etc). Prin urmare, proiectul oferă doar “nucleul” minim- dar cel mai costisitor- pentru un sistem de alimentare substanțial îmbunătățit. Publicului larg li se permite să se conecteze la acest sistem la propriu cost sau să tragă apă din stațiile publice, în funcție de preferințele locale. Pentru a face față producției de apă uzată, instalațiile sanitare descentralizate cum ar fi rezervoarele septice vor fi instalate și pentru clădirile conectate.



Satul Drepcăuți, examinarea rezervorului de apă potabilă



Satul Giurgiulești, primăria, lucru în birou

5. „ASIGURAREA EVALUĂRII IMPACTULUI DE MEDIU AL TERMINALULUI DRY CARGO GIFP (Danube LOGISTICS LTD. IANUARIE - DECEMBRIE 2008)”

Obiectivul principal al acestui studiu a fost armonizarea legislației naționale a Evaluării Impactului asupra Mediului Terminalului Dry Cargo al Portului Internațional Liber Giurgiulești (Moldova). EIA a fost pregătit de Biroul Warrensburg Ltd, Olanda.



Terminalul petrolier al PILG

6. CONSULTANȚĂ PRIVIND DREPTURILE MEDIULUI

EcoExpert a oferit consultanță în domeniul dreptului mediului, la cererea primăriei Văleni, privind fundamentarea aspectelor juridice și normative ale actualei legislații de mediu și a elaborat planul local de acțiune ecologică, centrat pe protecția mediului local.



Satul Valeni, reuniunea APL cu participarea primarului - Silvia Stirbet

7. PROIECTAREA INGINEREASCĂ „SCHEMA DE APROVIZIONARE CU APĂ A SATULUI GORNOE, RAIONUL STRĂȘENI”

EcoExpert a pregătit proiectarea detaliată a schemei de alimentare cu apă a satului Gornoe, raionul Strășeni. Pasul următor constă în elaborarea rețelei de canalizare pentru acest sat, bazată pe schema de alimentare cu apă.

CONTINUT		Pagina
01	Introducere	1
02	Descrierea obiectului	2
03	Justificarea necesității	3
04	Descrierea obiectului	4
05	Descrierea obiectului	5
06	Descrierea obiectului	6
07	Descrierea obiectului	7
08	Descrierea obiectului	8
09	Descrierea obiectului	9
10	Descrierea obiectului	10
11	Descrierea obiectului	11
12	Descrierea obiectului	12
13	Descrierea obiectului	13
14	Descrierea obiectului	14
15	Descrierea obiectului	15
16	Descrierea obiectului	16
17	Descrierea obiectului	17
18	Descrierea obiectului	18
19	Descrierea obiectului	19
20	Descrierea obiectului	20
21	Descrierea obiectului	21
22	Descrierea obiectului	22
23	Descrierea obiectului	23
24	Descrierea obiectului	24
25	Descrierea obiectului	25
26	Descrierea obiectului	26
27	Descrierea obiectului	27
28	Descrierea obiectului	28
29	Descrierea obiectului	29
30	Descrierea obiectului	30
31	Descrierea obiectului	31
32	Descrierea obiectului	32
33	Descrierea obiectului	33
34	Descrierea obiectului	34
35	Descrierea obiectului	35
36	Descrierea obiectului	36
37	Descrierea obiectului	37
38	Descrierea obiectului	38
39	Descrierea obiectului	39
40	Descrierea obiectului	40
41	Descrierea obiectului	41
42	Descrierea obiectului	42
43	Descrierea obiectului	43
44	Descrierea obiectului	44
45	Descrierea obiectului	45
46	Descrierea obiectului	46
47	Descrierea obiectului	47
48	Descrierea obiectului	48
49	Descrierea obiectului	49
50	Descrierea obiectului	50

Memoriul explicativ al rețelei de alimentare cu apă potabilă a satului

8. PREGĂTIREA ȘI IMPLEMENTAREA A PROIECTULUI „DEZVOLTAREA FACILITĂȚII SANITARE ÎN SATUL CHETROSU, RAIONUL DROCHIA”

Proiectul – Dezvoltarea facilităților în satul Chetrosu, raionul Drochia, a fost finanțat de Fondul Special pentru Protecția Climei și Mediului în cadrul CEI. Proiectul a fost elaborat la cererea primăriei Chetrosu, raionul Drochia, în parteneriat cu Ircan Co. din Republica Cehă. Pe lângă pregătirea extinderii și dezvoltării rețelei de canalizare, acest proiect a implicat organizarea unor sesiuni de instruire și audiențe publice etc. În cadrul proiectului au fost realizate următoarele studii: Evaluarea impactului asupra Mediului, Studiul de Fezabilitate, Planul de Educație Sanitară și Proiectarea Inginerească.



Evaluarea impactului asupra mediului

Planul de educație pentru sănătate

Studiu de fezabilitate



Instalarea stației de epurare în satul Chetrosu

Lucrări de finisare la stația de epurare în Chetrosu

9. „STUDIUL DE FEZABILITATE PENTRU ACTIVITĂȚI DE MEDIU ȘI ACȚIUNI LOCALE PENTRU SATUL RECEA, RAIONUL STRĂȘENI”

Scopul studiului a fost determinarea situației actuale și potențialul impact asupra mediului și activităților de decontare și problemele de mediu și sociale. Studiul de fezabilitate a fost inițiat pentru a permite dezvoltarea în continuare a unui set de acțiuni concrete pentru îmbunătățirea calității mediului și a infrastructurii din Recea, utilizând atât resurse locale cât și alte resurse disponibile. În cadrul studiului au fost examinate poluarea apei, solului, aerului, biodiversității, deșeurilor. Au fost elaborate și analizate patru alternative pentru rețeaua de

alimentare cu apă și canalizarea din sat, inclusiv schemele generale.



© EcoExpert
Întâlnire on-site cu administrația locală

SATUL RECEA, RAIONUL STRĂȘENI	
Studiul de Fezabilitate de Mediu	
PLAN LOCAL DE ACȚIUNI PENTRU MEDIU	
ECOLOGIE - EXPERT SRL.	
ECOexpert Services & Consulting	
- 2009 -	
Cuprins	
1. NATURA PROIECTULUI IMPLEMENTAT	4
1.1 Scopul	4
1.2 Obiectiv	4
1.3 Domeniul de acțiune	4
1.4 Importanța și prioritatea proiectului	5
2. CONDIȚIILE ACTUALITĂȚII ECOLOGICE	6
2.1 Agenția pentru de mediu la localitate	6
2.2 Condițiile juridice și instituționale	6
2.3 Diferențe	10
2.4 Criteriile de selecție și prioritizare a proiectelor	10
2.5 Criteriile de selecție și prioritizare	10
2.6 Criteriile de selecție și prioritizare	10
2.7 Criteriile de selecție și prioritizare	10
3. IDENTIFICAREA PROBLEMEILOR ȘI PROPUNEREA SOLUȚIILOR FEZABILE PRIVIND INFRASTRUCTURA ȘI MEDIUL	11
3.1 Condițiile de mediu	11
3.2 Condițiile de mediu	11
3.3 Condițiile de mediu	11
3.4 Condițiile de mediu	11
3.5 Condițiile de mediu	11
3.6 Condițiile de mediu	11
3.7 Condițiile de mediu	11
3.8 Condițiile de mediu	11
3.9 Condițiile de mediu	11
3.10 Condițiile de mediu	11
3.11 Condițiile de mediu	11
3.12 Condițiile de mediu	11
3.13 Condițiile de mediu	11
3.14 Condițiile de mediu	11
3.15 Condițiile de mediu	11
3.16 Condițiile de mediu	11
3.17 Condițiile de mediu	11
3.18 Condițiile de mediu	11
3.19 Condițiile de mediu	11
3.20 Condițiile de mediu	11
3.21 Condițiile de mediu	11
3.22 Condițiile de mediu	11
3.23 Condițiile de mediu	11
3.24 Condițiile de mediu	11
3.25 Condițiile de mediu	11
3.26 Condițiile de mediu	11
3.27 Condițiile de mediu	11
3.28 Condițiile de mediu	11
3.29 Condițiile de mediu	11
3.30 Condițiile de mediu	11
3.31 Condițiile de mediu	11
3.32 Condițiile de mediu	11
3.33 Condițiile de mediu	11
3.34 Condițiile de mediu	11
3.35 Condițiile de mediu	11
3.36 Condițiile de mediu	11
3.37 Condițiile de mediu	11
3.38 Condițiile de mediu	11
3.39 Condițiile de mediu	11
3.40 Condițiile de mediu	11
3.41 Condițiile de mediu	11
3.42 Condițiile de mediu	11
3.43 Condițiile de mediu	11
3.44 Condițiile de mediu	11
3.45 Condițiile de mediu	11
3.46 Condițiile de mediu	11
3.47 Condițiile de mediu	11
3.48 Condițiile de mediu	11
3.49 Condițiile de mediu	11
3.50 Condițiile de mediu	11
3.51 Condițiile de mediu	11
3.52 Condițiile de mediu	11
3.53 Condițiile de mediu	11
3.54 Condițiile de mediu	11
3.55 Condițiile de mediu	11
3.56 Condițiile de mediu	11
3.57 Condițiile de mediu	11
3.58 Condițiile de mediu	11
3.59 Condițiile de mediu	11
3.60 Condițiile de mediu	11
3.61 Condițiile de mediu	11
3.62 Condițiile de mediu	11
3.63 Condițiile de mediu	11
3.64 Condițiile de mediu	11
3.65 Condițiile de mediu	11
3.66 Condițiile de mediu	11
3.67 Condițiile de mediu	11
3.68 Condițiile de mediu	11
3.69 Condițiile de mediu	11
3.70 Condițiile de mediu	11
3.71 Condițiile de mediu	11
3.72 Condițiile de mediu	11
3.73 Condițiile de mediu	11
3.74 Condițiile de mediu	11
3.75 Condițiile de mediu	11
3.76 Condițiile de mediu	11
3.77 Condițiile de mediu	11
3.78 Condițiile de mediu	11
3.79 Condițiile de mediu	11
3.80 Condițiile de mediu	11
3.81 Condițiile de mediu	11
3.82 Condițiile de mediu	11
3.83 Condițiile de mediu	11
3.84 Condițiile de mediu	11
3.85 Condițiile de mediu	11
3.86 Condițiile de mediu	11
3.87 Condițiile de mediu	11
3.88 Condițiile de mediu	11
3.89 Condițiile de mediu	11
3.90 Condițiile de mediu	11
3.91 Condițiile de mediu	11
3.92 Condițiile de mediu	11
3.93 Condițiile de mediu	11
3.94 Condițiile de mediu	11
3.95 Condițiile de mediu	11
3.96 Condițiile de mediu	11
3.97 Condițiile de mediu	11
3.98 Condițiile de mediu	11
3.99 Condițiile de mediu	11
3.100 Condițiile de mediu	11
4. PLANUL DE MANAGEMENT DE MEDIU	88
4.1 Criteriile de mediu	88
4.2 Criteriile de mediu	88
4.3 Criteriile de mediu	88
4.4 Criteriile de mediu	88
4.5 Criteriile de mediu	88
4.6 Criteriile de mediu	88
4.7 Criteriile de mediu	88
4.8 Criteriile de mediu	88
4.9 Criteriile de mediu	88
4.10 Criteriile de mediu	88
4.11 Criteriile de mediu	88
4.12 Criteriile de mediu	88
4.13 Criteriile de mediu	88
4.14 Criteriile de mediu	88
4.15 Criteriile de mediu	88
4.16 Criteriile de mediu	88
4.17 Criteriile de mediu	88
4.18 Criteriile de mediu	88
4.19 Criteriile de mediu	88
4.20 Criteriile de mediu	88
4.21 Criteriile de mediu	88
4.22 Criteriile de mediu	88
4.23 Criteriile de mediu	88
4.24 Criteriile de mediu	88
4.25 Criteriile de mediu	88
4.26 Criteriile de mediu	88
4.27 Criteriile de mediu	88
4.28 Criteriile de mediu	88
4.29 Criteriile de mediu	88
4.30 Criteriile de mediu	88
4.31 Criteriile de mediu	88
4.32 Criteriile de mediu	88
4.33 Criteriile de mediu	88
4.34 Criteriile de mediu	88
4.35 Criteriile de mediu	88
4.36 Criteriile de mediu	88
4.37 Criteriile de mediu	88
4.38 Criteriile de mediu	88
4.39 Criteriile de mediu	88
4.40 Criteriile de mediu	88
4.41 Criteriile de mediu	88
4.42 Criteriile de mediu	88
4.43 Criteriile de mediu	88
4.44 Criteriile de mediu	88
4.45 Criteriile de mediu	88
4.46 Criteriile de mediu	88
4.47 Criteriile de mediu	88
4.48 Criteriile de mediu	88
4.49 Criteriile de mediu	88
4.50 Criteriile de mediu	88
4.51 Criteriile de mediu	88
4.52 Criteriile de mediu	88
4.53 Criteriile de mediu	88
4.54 Criteriile de mediu	88
4.55 Criteriile de mediu	88
4.56 Criteriile de mediu	88
4.57 Criteriile de mediu	88
4.58 Criteriile de mediu	88
4.59 Criteriile de mediu	88
4.60 Criteriile de mediu	88
4.61 Criteriile de mediu	88
4.62 Criteriile de mediu	88
4.63 Criteriile de mediu	88
4.64 Criteriile de mediu	88
4.65 Criteriile de mediu	88
4.66 Criteriile de mediu	88
4.67 Criteriile de mediu	88
4.68 Criteriile de mediu	88
4.69 Criteriile de mediu	88
4.70 Criteriile de mediu	88
4.71 Criteriile de mediu	88
4.72 Criteriile de mediu	88
4.73 Criteriile de mediu	88
4.74 Criteriile de mediu	88
4.75 Criteriile de mediu	88
4.76 Criteriile de mediu	88
4.77 Criteriile de mediu	88
4.78 Criteriile de mediu	88
4.79 Criteriile de mediu	88
4.80 Criteriile de mediu	88
4.81 Criteriile de mediu	88
4.82 Criteriile de mediu	88
4.83 Criteriile de mediu	88
4.84 Criteriile de mediu	88
4.85 Criteriile de mediu	88
4.86 Criteriile de mediu	88
4.87 Criteriile de mediu	88
4.88 Criteriile de mediu	88
4.89 Criteriile de mediu	88
4.90 Criteriile de mediu	88
4.91 Criteriile de mediu	88
4.92 Criteriile de mediu	88
4.93 Criteriile de mediu	88
4.94 Criteriile de mediu	88
4.95 Criteriile de mediu	88
4.96 Criteriile de mediu	88
4.97 Criteriile de mediu	88
4.98 Criteriile de mediu	88
4.99 Criteriile de mediu	88
4.100 Criteriile de mediu	88
5. PERFORMANȚA PENTRU SĂNĂTATE ȘI SECURITATE	101
5.1 Criteriile de mediu	101
5.2 Criteriile de mediu	101
5.3 Criteriile de mediu	101
5.4 Criteriile de mediu	101
5.5 Criteriile de mediu	101
5.6 Criteriile de mediu	101
5.7 Criteriile de mediu	101
5.8 Criteriile de mediu	101
5.9 Criteriile de mediu	101
5.10 Criteriile de mediu	101
5.11 Criteriile de mediu	101
5.12 Criteriile de mediu	101
5.13 Criteriile de mediu	101
5.14 Criteriile de mediu	101
5.15 Criteriile de mediu	101
5.16 Criteriile de mediu	101
5.17 Criteriile de mediu	101
5.18 Criteriile de mediu	101
5.19 Criteriile de mediu	101
5.20 Criteriile de mediu	101
5.21 Criteriile de mediu	101
5.22 Criteriile de mediu	101
5.23 Criteriile de mediu	101
5.24 Criteriile de mediu	101
5.25 Criteriile de mediu	101
5.26 Criteriile de mediu	101
5.27 Criteriile de mediu	101
5.28 Criteriile de mediu	101
5.29 Criteriile de mediu	101
5.30 Criteriile de mediu	101
5.31 Criteriile de mediu	101
5.32 Criteriile de mediu	101
5.33 Criteriile de mediu	101
5.34 Criteriile de mediu	101
5.35 Criteriile de mediu	101
5.36 Criteriile de mediu	101
5.37 Criteriile de mediu	101
5.38 Criteriile de mediu	101
5.39 Criteriile de mediu	101
5.40 Criteriile de mediu	101
5.41 Criteriile de mediu	101
5.42 Criteriile de mediu	101
5.43 Criteriile de mediu	101
5.44 Criteriile de mediu	101
5.45 Criteriile de mediu	101
5.46 Criteriile de mediu	101
5.47 Criteriile de mediu	101
5.48 Criteriile de mediu	101
5.49 Criteriile de mediu	101
5.50 Criteriile de mediu	101
5.51 Criteriile de mediu	101
5.52 Criteriile de mediu	101
5.53 Criteriile de mediu	101
5.54 Criteriile de mediu	101
5.55 Criteriile de mediu	101
5.56 Criteriile de mediu	101
5.57 Criteriile de mediu	101
5.58 Criteriile de mediu	101
5.59 Criteriile de mediu	101
5.60 Criteriile de mediu	101
5.61 Criteriile de mediu	101
5.62 Criteriile de mediu	101
5.63 Criteriile de mediu	101
5.64 Criteriile de mediu	101
5.65 Criteriile de mediu	101
5.66 Criteriile de mediu	101
5.67 Criteriile de mediu	101
5.68 Criteriile de mediu	101
5.69 Criteriile de mediu	101
5.70 Criteriile de mediu	101
5.71 Criteriile de mediu	101
5.72 Criteriile de mediu	101
5.73 Criteriile de mediu	101
5.74 Criteriile de mediu	101
5.75 Criteriile de mediu	101
5.76 Criteriile de mediu	101
5.77 Criteriile de mediu	101
5.78 Criteriile de mediu	101
5.79 Criteriile de mediu	101
5.80 Criteriile de mediu	101
5.81 Criteriile de mediu	101
5.82 Criteriile de mediu	101
5.83 Criteriile de mediu	101
5.84 Criteriile de mediu	101
5.85 Criteriile de mediu	101
5.86 Criteriile de mediu	101
5.87 Criteriile de mediu	101
5.88 Criteriile de mediu	101
5.89 Criteriile de mediu	101
5.90 Criteriile de mediu	101
5.91 Criteriile de mediu	101
5.92 Criteriile de mediu	101
5.93 Criteriile de mediu	101
5.94 Criteriile de mediu	101
5.95 Criteriile de mediu	101
5.96 Criteriile de mediu	101
5.97 Criteriile de mediu	101
5.98 Criteriile de mediu	101
5.99 Criteriile de mediu	101
5.100 Criteriile de mediu	101
6. CONCLUZII	106

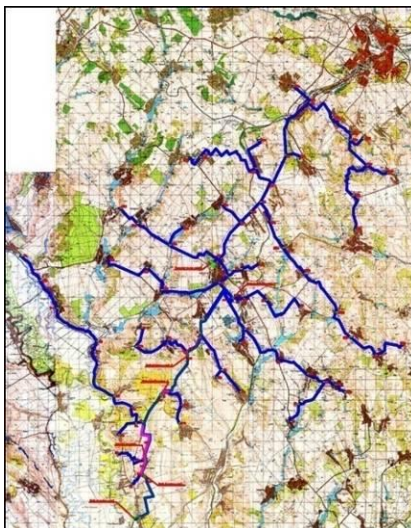
Cuprinsul studiului de fezabilitate

10. „STUDIUL DE FEZABILITATE A A FURNIZĂRII APELOR DE PIERDERE ȘI REȚEAUA DE CANALIZARE ÎN 67 DE SATE DIN RAIONUL FĂLEȘTI”

În urma procedurii de licitație publică, EcoExpert a fost selectat de Consiliul Raional Fălești pentru a pregăti studiul de fezabilitate privind sistemul de alimentare cu apă potabilă și rețeaua de canalizare în 67 de sate din raionul Fălești, pentru a evalua starea curentă de alimentare cu apă potabilă și pentru a determina sursele alternative bînd apă; elaborarea principalului apeduct și a rețelei extinse de canalizare, propunînd diferite metode de purificare și filtrare a apelor reziduale. Obiectul final al acestui proiect a fost de a pregăti crearea pentru diferite fonduri.



foto: EcoExpert
„Best practice”



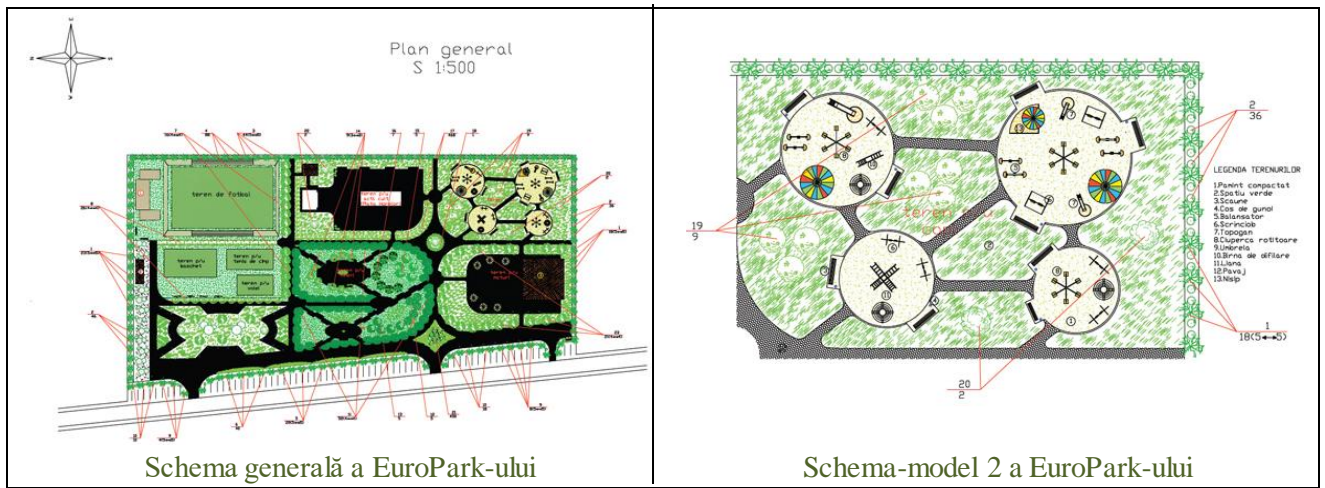
Schema raională



foto: EcoExpert
„Bad practice”

11. INSTITUTUL DE INGINERIE „STUDIUL DE FEZABILITATE A EUROPARK-ului DIN SATULUI ȚIGANCA, RAIONUL CANTEMIR”

EcoExpert a pregătit studiul de fezabilitate și proiectarea EuroPark pentru satul Țiganca, raionul Cantemir. Sdiul constă în schema de dezvoltare detaliată a parcului local, inclusiv planul investiții pentru dezvoltarea acestuia.



12. ELABORAREA PROIECTULUI DE EXECUȚIE „SCHEMA DE ALIMENTARE CU APĂ A UNEI PORȚIUNI A SAT. PERESECINA, R. ORHEI”

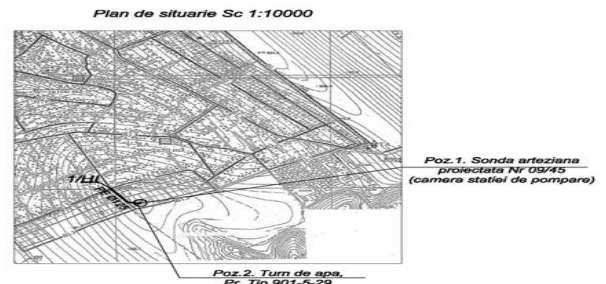
EcoExpert a pregătit proiectul pentru schema detaliată de alimentare cu apă a unui teritoriu din satul Peresecina, raionul Orhei. Pasul următor constă în elaborarea rețelei de canalizare pentru aceiași așezare, bazată pe schema de alimentare cu apă.



Schema generală a rețelelor

13. ELABORAREA PROIECTULUI DE EXECUȚIE „SCHEMA DE ALIMENTARE CU APĂ A SAT. PELINIA, R. DROCHIA”

EcoExpert pregătește schema detaliată a proiectului pentru alimentarea cu apă (inclusiv turnul de apă) din satul Pelinia, raionul Drochia.



Rețeaua de alimentare cu apă în satul Pelinia, cartierul Drochia

14. „ÎNTOCMIREA COMPARTIMENTULUI DE PROTEȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR AL PROIECTULUI DE DESHIDRATARE A NĂMOLULUI DIN BAZINELE PRIMARE DE LA STAȚIA DE EPURARE A OR. CHIȘINĂU”

Experții noștri au evaluat impactul ecologic al metodei Geotube® de deshidratare a instalației de de tratare a apei din Chișinău. Acest studiu a fost elaborat la cererea Apă-Canal din Chișinău (Instituția Municipală de Gospodărire a Apelor)



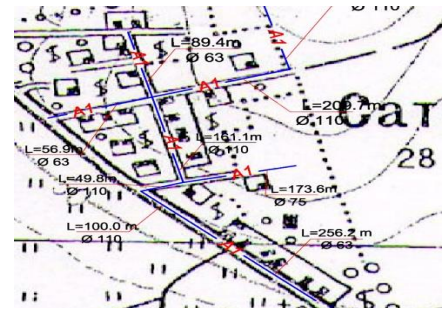
Sacii Geotube®



Pompele utilizate la tehnologia Geotube®

15. ELABORAREA PROIECTULUI DE EXECUȚIE „SCHEMA DE ALIMENTARE CU APĂ A S. SĂTUC, COMUNA PELINEI, R. CAHUL”

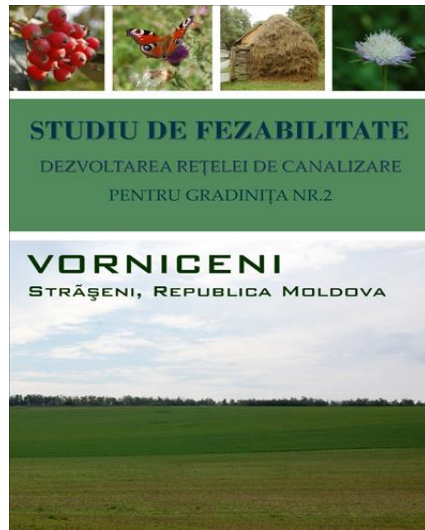
EcoExpert a încheiat elaborarea proiectului de execuție “Aprovizionarea cu apă în satul Sătuc” comuna Pelinei, raionul Cahul. Proiectul a fost finanțat de fondul de investiții Sociale al Republicii Moldova.



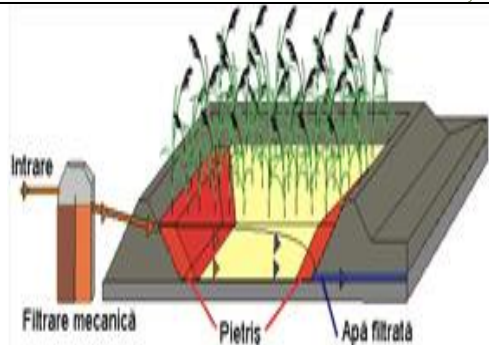
Rețeaua de apeduct din s. Sătuc, Cahul

16. STUDIUL DE FEZABILITATE „SISTEMUL DE CANALIZARE CU PERSPECTIVE DE CONECTARE ȘI A ALTOR BENEFICIARI” ÎN SAT. VORNICENI, R. UL STRĂȘENI”

Studiul de fezabilitate – Dezvoltarea Facilității Sanitare în satul Vorniceni, raionul Strășeni, a fost efectuat la cererea Solidarității Europene pentru Apă în Moldova (ESWM) și a constat în evaluarea alternativelor de construcție a instalațiilor sanitare din satul Vorniceni, raionul Strășeni. În principal, a fost evaluat Sistemul de Zone Umede construite.



Studiul de fezabilitate, Vorniceni, Strășeni



Schema Zonei Umede Construite

17. STUDIUL DE FEZABILITATE „DEZVOLTAREA SISTEMULUI DE CANALIZARE PENTRU OBIECTELE SOCIALE ÎN S. MICIURIN, R. DROCHIA

EcoExpert a elaborat studiul de fezabilitate pentru rețeaua de canalizare pentru instituțiile sociale din satul Miciurin, raionul Drochia. Scopul acestui studiu a fost de a determina cea mai bună opțiune de îmbunătățire a sistemului de canalizare pentru instituțiile sociale din sat și de a găsi și surse de finanțare pentru acest proiect. Ulterior, o cerere de finanțare pentru acest proiect a fost înaintată către Black Sea Trust.

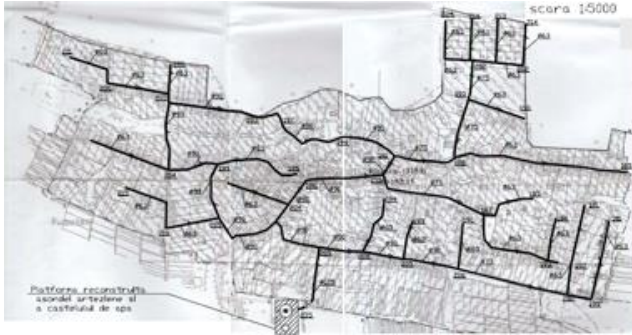


Schema pentru obiectele sociale

18. STUDIU DE PRE-FEZABILITATE „DEZVOLTAREA FACILITĂȚILOR DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE ÎN S. RÂȘCOVA, R. CRIULENI”

EcoExpert a elaborat un studiu de prefezabilitate pentru Primăria Rașcova pentru a determina toate alternativele de dezvoltare a unui sistem de alimentare cu apă și de canalizare în sat. În special, a fost elaborată o schemă concisă pentru rețelele de alimentare cu apă și canalizare. De asemenea, s-au descris riscurile probabile și au fost luate măsurile de atenuare în ceea ce privește alternativele de construcție și exploatare a rețelelor de alimentare cu apă și canalizare.





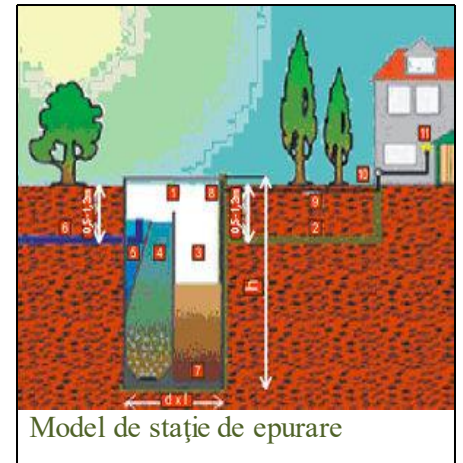
Schema rețelei de apeduct în s. Rîșcova



Schema rețelei de canalizare în s. Rîșcova

19. ELABORAREA PROIECTULUI DE EXECUȚIE PENTRU STAȚIA DE EPURARE A ȘCOALII ȘI GRĂDINIȚEI DIN S. RECEA, R. STRĂȘENI

În cadrul implementării Planului Local de Acțiune pentru Mediu al satului Recea, a fost elaborat proiectul pentru două stații de epurare a apelor reziduale, unul pentru școala locală de 4,5 mp (Topas30) iar pentru grădiniță de 2,25 mp capacitate (Topas 15). Proiectele au fost aprobate de către toate organele de stat competente.



Model de stație de epurare

20. ELABORAREA PROIECTULUI DE EXECUȚIE „REȚEAUA DE CANALIZARE A S. CUHNEȘTI, R. GLODENI”

EcoExpert a proiectat o rețea de canalizare de 400 m pentru instituțiile sociale din localitate. Proiectul a inclus, de asemenea, proiectarea stației de epurare a apelor uzate, a zonei de protecție sanitară și a rețelei de electricitate. De asemenea, s-au efectuat studii geologice și de mediu.

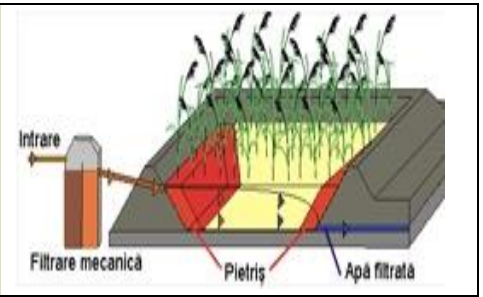
21. ELABORAREA STUDIULUI DE FEZABILITATE „DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII DE UTILIZARE A SURSELOR DE ENERGIE RENOVABILĂ ÎN SLOBOZIA ȘI ERMOCLIA, ȘTEFAN VODĂ”

EcoExpert a dezvoltat proiectele de energie regenerabilă în cadrul contractelor cu primăriile din Slobozia și Ermoclia și a elaborat un studiu de fezabilitate care ulterior a permis dezvoltarea infrastructurii locale privind sursele regenerabile de energie. Proiectul a fost finanțat de instituțiile naționale donatoare.



22. STUDIUL DE FEZABILITATE „COLECTAREA ȘI EPURAREA APELOR UZATE” ÎN SATELE MANTA ȘI CRIHANA VECHЕ, R-N CAHUL”

Studiul de fezabilitate este inițiat la comanda Primăriilor Manta și Crihana Veche, Cahul și prevede analiza alternativelor de dezvoltare a sistemului de canalizare pe baza schemelor zonelor umede construite în aceste localități.

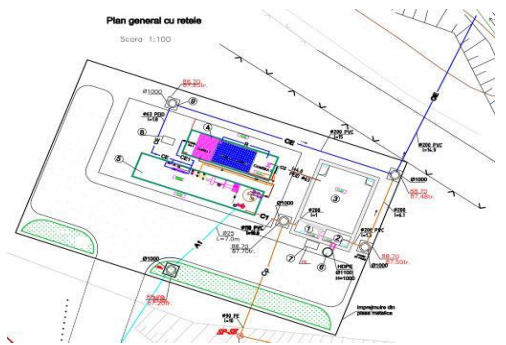


Schema Zonei Umede Construite



23. PROIECTAREA REȚELOR DE CANALIZARE ȘI A STAȚIEI DE EPURARE A S. VORNICENI, RAIONUL STRĂȘENI

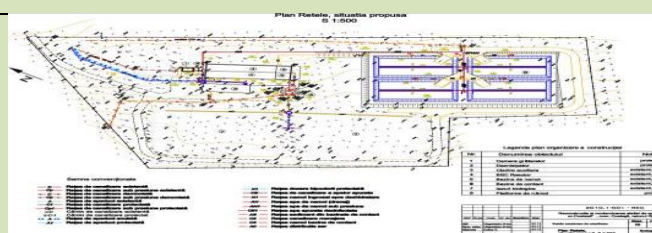
Conform Studiului de fezabilitate privind dezvoltarea facilităților sanitare în satul Vorniceni a fost selectată alternativa optimă a sistemului de canalizare, iar proiectul detaliat a fost elaborat în consecință.



Stație de epurare proiectată în s. Vorniceni

24. PROIECT DE EXECUȚIE PENTRU „RECONSTRUCȚIA ȘI MODERNIZAREA STAȚIEI DE EPURARE DIN SATUL DURUITOAREA VECHЕ, R-NUL RÎȘCANI”

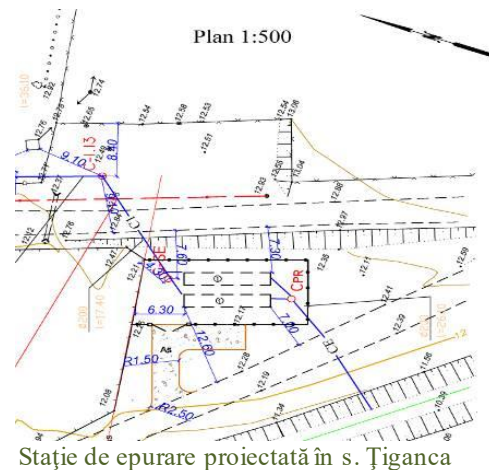
EcoExpert SRL a semnat un contract cu GTZ (Biroul de Cooperare Tehnică a Germaniei), pentru elaborarea desenelor de execuție și elaborarea devizului de cheltuieli pentru modernizarea și construcția stației de epurare din s. Duruitoarea Veche r-nul Rîșcani.



Stație de epurare reconstruită din satul Duruitoarea Veche

**25. PROIECTARE
DETALIATĂ A REȚELII DE
CANALIZARE ȘI A STAȚIEI DE
EPURARE A
POTRIVITULUI ÎN SATELE
ȚIGANCA DIN R-UL
CANTEMIR ȘI VALCINET
DIN R-UL CALARASI.**

Studiul de fezabilitate este inițiat la cererea Primăriilor Manta și Crihane Veche, Cahul și prevede analiza alternativelor de dezvoltare a sistemului de canalizare pe baza schemelor zonelor umede construite în aceste localități.



**26. EVALUAREA
MEDIULUI PENTRU
BIROUL VAMAL
CHIȘINĂU.**

ICS "Intelligent Solutions Integrated" Ltd. A subcontractat EcoExpert Ltd. pentru a finaliza Raportul de Evaluare a Mediului pentru Oficiul Vamal al Chișinăului, care a fost modernizat în cadrul unui program între UE și Republica Moldova.

**27. ELABORAREA
PROIECTULUI DE
EXECUȚIE „REȚELE
INTERIOARE DE
ALIMENTARE CU
APĂ ȘI CANALIZARE
ÎN LICEUL
INTERNAT-
REPUBLICAN DE
ARTE PLASTICE
IGOR VIERU”**

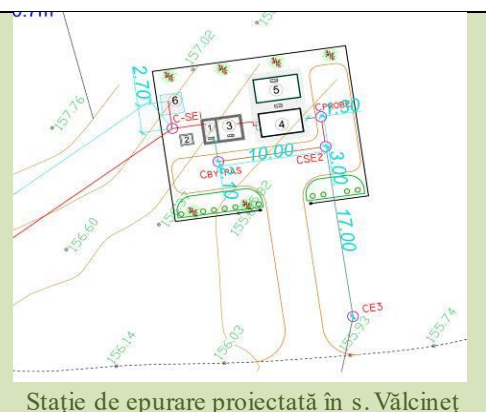
EcoExpert a semnat un contract cu "ASCOM GRUP" S.A. pentru elaborarea Proiectului de Execuție "Rețele interioare de alimentare cu apă și canalizare în Liceul Internat-Republican de Arte Plastice IGOR VIERU".

**28. ELABORAREA
STUDIILOR DE PRE-
FEZABILITATE
PENTRU
INFRASTRUCTURA DE
MEDIU DIN S.
SOLONCENI, RN.
REZINA ȘI S. ONEȘTI,
STRĂȘENI.**

Studiile de Pre-fezabilitate pentru Infrastructura de Mediu în localitățile Solonceni, rn. Rezina și Onești, rn. Strășeni urmăresc analizare, identificarea și prioritizarea măsurilor necesare pentru dezvoltarea bună stării localităților în cauză, inclusiv îmbunătățirea mediului ambiant.

**29. ELABORARE
PROIECTULUI
TEHNIC
„REABILITAREA
REȚELEI DE
CANALIZARE ȘI
CONSTRUCȚIA
STAȚIEI DE EPURARE
ÎN S. VĂLCINEȚ, R-
NUL CĂLĂRAȘI”**

Proiectul în cauză a prevăzut elaborarea desenelor de execuție și elaborarea devizului de cheltuieli pentru reabilitarea rețelei de canalizare și construcția stației de epurare în s. Vălcineț, r-nul Călărași". Lungimea traseului de canalizare este de 1,3km.



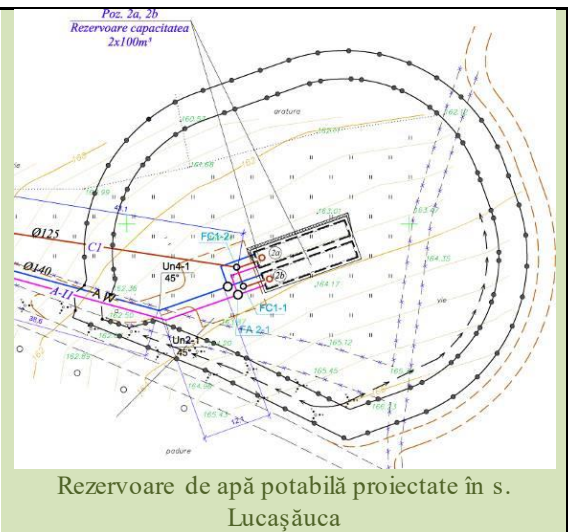
30. ELABORARE PROIECTULUI TEHNIC „PROIECTAREA APEDUCTULUI ÎN SAT. BARDAR, R-N IALOVENI”.

Construcția rețelei de apeduct în zona de nord-est a sat. Bardar, r-nul Ialoveni” lungimea traseului de apeduct este de 1,5 km.



31. ELABORAREA PROIECTULUI DE EXECUȚIE „PROIECTAREA REȚELEI DE APEDUCT ÎN S. LUCĂȘEUCA, COM. SELIȘTE R-UL ORHEI ”

Obiectul include proiectarea a 10,4km de apeduct gravitațional și 1,5km rețele sub presiune.



32. ELABORAREA STUDIILOR DE PRE-FEZABILITATE PENTRU INFRASTRUCTURA DE MEDIU DIN S. SOLONCENI, RN. REZINA ȘI S. ONEȘTI, STRĂȘENI.

Studiile de Pre-fezabilitate urmăresc analizare, identificarea și prioritizarea măsurilor necesare pentru îmbunătățirea mediului ambiant.

STUDIUL DE FEZABILITATE
DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII DE MEDIU

SOLONCENI
REZINA, REPUBLICA MOLDOVA

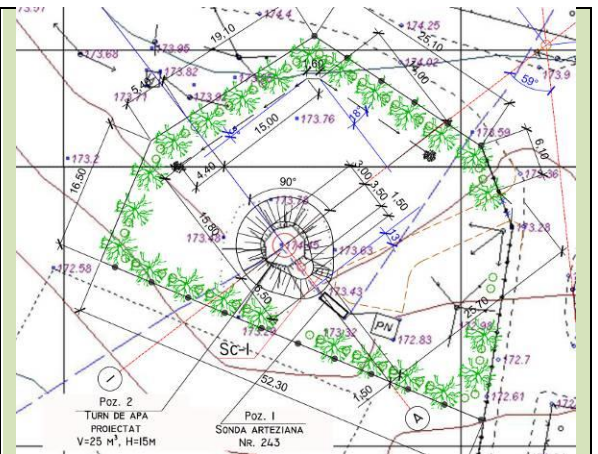
ECO EXPERT

STUDIUL DE FEZABILITATE
DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII DE APEDUCT
ȘI CANALIZARE ÎN SATUL ONEȘTI, R-N. STRĂȘENI

ECO EXPERT

33. ELABORAREA PROIECTULUI TEHNIC PENTRU „RENOVAREA TURNULUI DE APĂ ÎN S. GLINJENI, R. FĂLEȘTI”

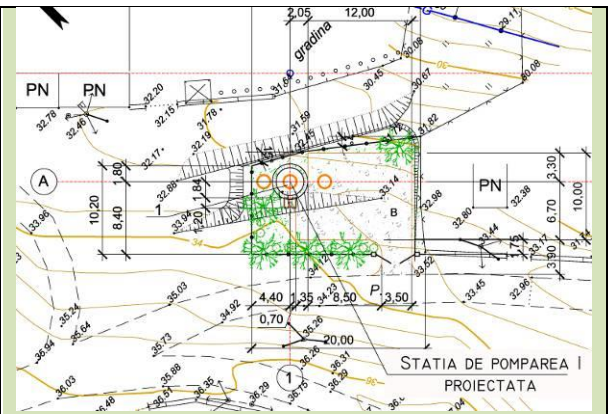
Lungimea traseului de alimentare cu apă este de 2,4 km de la Turn de apă ce este în localitate.



Turn de apă de tip “Рождовсково” proiectat în s. Glinjeni.

34. ELABORAREA PROIECTULUI TEHNIC PENTRU „PROIECTAREA SISTEMEI DE CANALIZARE ÎN S. CIOPLENI, COMUNA HRUȘOVA, R. CRIULENI”

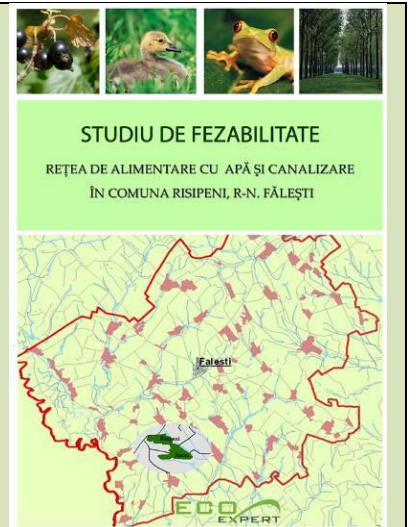
Lungimea traseului de canalizare este de 7 km și include două stații de pompare a apei.



Stația de pompare no. I proiectată în s. Ciopleni

35. ELABORAREA STUDIILOR DE FEZABILITATE PENTRU „REȚEAUA DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE A COMUNEI RISIPENI , R-NUL FĂLEȘTI”.

Studiul de fezabilitate este inițiat la comanda Primăriei comunei Risipeni ce prevede alternativelor de dezvoltare a sistemului de alimentare cu apă și canalizare pentru localitățile Risipeni și Bocșa.



36. ELABORAREA PROIECTULUI DE EXECUȚIE PENTRU „PROIECTAREA SISTEMULUI DE CANALIZARE ÎN S. VĂRZĂREȘTI, R. NISPORENI”

La inițiativa primăriei Vărzărești,rai. Nisporeni EcoExpert SRL a elaborat rețelele locale de canalizare în satul Vărzărești, raionul Nisporeni



Schema rețelei de canalizare în s. Vărzărești

37. ELABORAREA PROIECTULUI DE EXECUȚIE PENTRU REȚEAUA MAGISTRALĂ DE APEDUCT ÎN CADRUL PROIECTULUI „12 000 CETĂȚENI APROVIZIONAȚI CU APĂ POTABILĂ ÎN 12 LOCALITĂȚI”

EcoExpert SRL. a realizat în parteneriat cu Agenția de dezvoltare Centru pentru elaborarea Proiectului de Execuție pentru Magistrala de apeduct pentru 12 localități din Ungheni. În cadrul proiectului a fost construită stația de tratare a apei din Prut cu capacitatea de 2400m³/zi



Proces de construcție a stației de tratare

38. ELABORAREA (1)PLANULUI DE MANAGEMENT DE MEDIU, (2)PLANULUI DE SANATATE SI SECURITATE OCUPATIONALA, (3)MECANISMULUI DE SOLUTIONARE A RECLAMATIILOR, (4)PLANULUI DE DISPONIBILIZARI, PENTRU PROIECTUL FINANTAT DE BERD SI IMPLELENTAT DE RTEC PRIVIND PROCURAREA A PESTE 100 TROILEIBUZE IN MUN CHIȘINĂU.

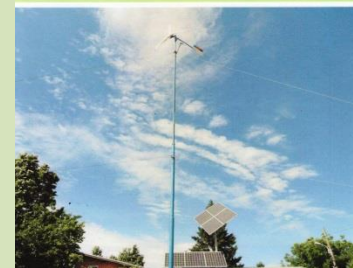


39. ELABORAREA STUDIULUI DE FEZABILITATE: „DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII DE UTILIZARE A SURSELOR DE ENERGIE RENOVABILĂ (ILUMINATUL STRADAL) ÎN LOCALITATEA CĂRPINENI, RALHÎNCEȘTI”.

Studiul de fezabilitate este inițiat la comanda Primăriei sat. Cărpineni, acesta prevede alternativele de dezvoltare a sistemului de iluminare ecologică în localitate, iluminarea străzilor principale ale localității cu stâlpi autonomi, cea mai fezabilă soluție este cea care include panourile solare.

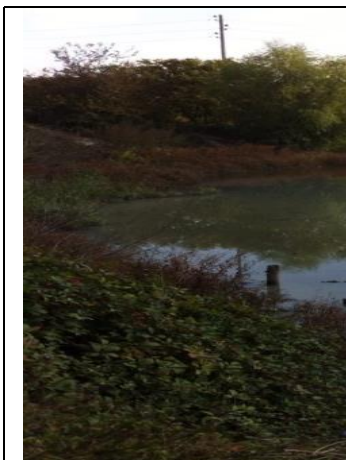


STUDIU DE FEZABILITATE
DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII DE UTILIZARE A SURSELOR DE ENERGIE RENOVABILĂ, ILUMINATUL STRADAL s. CĂRPINENI.



40. ELABORAREA STUDIULUI DE FEZABILITATE: „DEZVOLTAREA SISTEMULUI DE CANALIZARE ȘI EPURARE A APELOR UZATE ÎN OR. STRĂȘENI. CONSTRUCȚIA STAȚIEI DE EPURARE.”

Studiul a de fezabilitate are ca scop principal determinarea variantelor optime din punct de vedere economic și ecologic pentru dezvoltarea sistemului de canalizare și epurare a apelor uzate din or. Strășeni.



41. ELABORAREA PROIECTULUI TEHNIC PENTRU „CONSTRUCȚIA TURNULUI DE APĂ ÎN S. IEZĂRENI, R. SÎNGEREI”

Proiectul în cauză prevede elaborarea desenelor de execuție și a devizului de cheltuieli pentru construcția unei porțiuni a rețelei de apeduct și construcția unui Turn de apă în s. Iezăreni, r-nul Sîngerei.



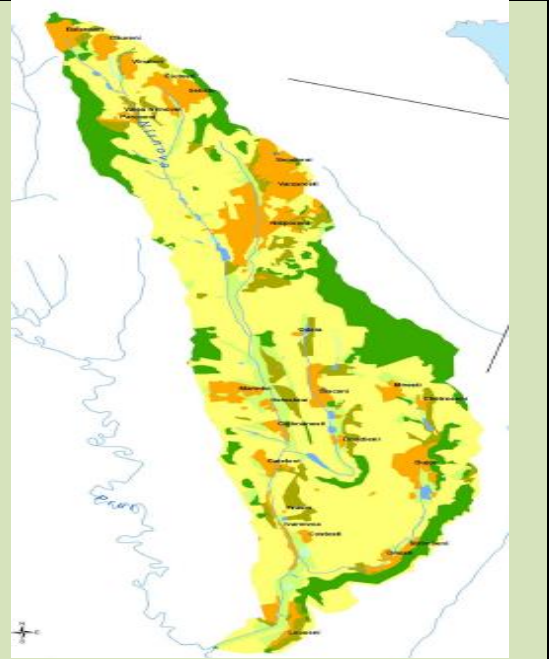
42. EVALUAREA DE MEDIU SI PLANUL DE MANAGEMENT DE MEDIU PENTRU PROIECTUL BANCII MONDIALE DE REABILITARE A SISTEMULUI DE INCALZIRE MUNICIPAL

Evaluarea de mediu și Planul de Management au fost solicitate de către conducerea Termocom cu scopul de a diminua impactul negativ asupra mediului în timpul reabilitării rețelelor, iar Planul de Management oferă soluțiile viabile pentru a realiza acest lucru



43. ELABORAREA STUDIULUI PENTRU „ACTUALIZAREA STRATEGIEI DE DEZVOLTARE ECONOMICĂ ȘI ATRAGEREA INVESTIȚIILOR ÎN DOMENIUL DE SANITAȚIE PENTRU BAZINUL NÎRNOVA”

Studiul de fezabilitate este inițiat la comanda ONG-ului „Solidaritate Europeană pentru Apă din Moldova” și prevede analiza alternativelor de dezvoltare a sistemului de sanitație în Bazinul Nîrnova



Bazinul râului Nîrnova

44. ELABORAREA PROIECTULUI DE EXECUȚIE PRIVIND ALIMENTAREA CU APĂ POTABILĂ ȘI CANALIZARE ÎN S. ENICHIOI R. CANTEMIR

Proiectul în cauză prevede elaborarea desenelor de execuție și devizului de cheltuieli pentru construcția turnului de apă, a stației de epurare, a rețelei de apeduct și canalizare în sat. Enichioi, r-nul Cantemir”.

45. ELABORAREA STUDIULUI DE FEZABILITATE ȘI MANAGEMENTUL DEȘEURILOR MENAJERE SOLIDE ÎN SATUL ROȘCANI

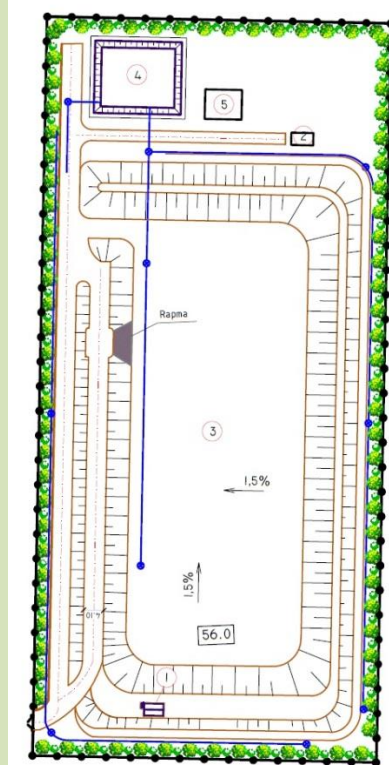
Studiul de fezabilitate a fost solicitat de către primăria Roșcani cu scopul de a soluționa o problemă importantă la nivel local și anume deșeurile menajere. Studiul are ca obiectiv propunerea soluțiilor viabile din punct de vedere tehnic, economic și social pentru colectare, depozitare și prelucrare a deșeurilor provenite din activitățile menajere.



Situația actuală a gunoiștii

46. STUDIUL DE FEZABILITATE „GESTIONAREA DEȘEURILOR SOLIDE ÎN SATUL MERENI - RAMPA LOCALĂ. PLANIFICAREA DEPOZITĂRII DEȘEURILOR INTERMEDIARE”

Studiul de fezabilitate a fost solicitat de comuna Mereni, Anenii Noi. Acest studiu analizează în detaliu sistemul de management a deșeurilor solide, luând în considerare creșterea posibilă a volumului de deșeurii generate de către populație conform previziunilor demografice și generarea deșeurilor.



Planul de dezvoltare a terenurilor pentru depozitarea deșeurilor locale solide interne

47. AUDITUL TERȚILOR PENTRU LEAR CORPORATION, UNGHENI

AECOM cu LENOCI mediu Consulting Ltd și EcoExpert a efectuat a treia parte a auditului Lear Corporation SUA cu filiale în Republica Moldova în conformitatea cu legile HSE din Republica Moldova



48. DETERMINAREA CERINȚELOR DE CREDIT PENTRU DOMENIILE LEGISLATIVE ȘI JURIDICE

Beneficiar – ProCreditBank ; în acest raport au fost complet examinate cerințele legislative și normative de mediu pentru zonele de creditare.

49. STUDIU DE FEZABILITATE „ÎMBUNĂȚIREA ZONELOR DE AGREMENT ÎN PARCUL TINERETULUI DIN S. PARCOVA, RAIONUL EDINEȚ”

Parcul propus pentru crearea și planificare este construit în zona de Est, în fosta grădiniță din apropierea obiectelor social – culturale din satul Parcova, raionul Edineț.



Amenajarea parcului pentru tineret

50. STUDIU TOPOGRAFIC PENTRU FABRICA DE VINURI DIN VALEA PERJEI, RAIONUL CIMIȘLIA

Beneficiar: Agrofirma „Cimișlia” S.R.L. A fost oferit un studiu topografic pe 4 hectare pentru proiectul cu scopul modernizării fabricii de vinuri din Valea Perjei, raionul Cimișlia

51. EXTINDEREA REȚELELOR DE APĂ ÎN LUCĂȘEUCA, COM. SELIȘTE, RAIONUL ORHEI

Beneficiar: A.O. „Codrenii” Proiectul cuprinde 4 km de rețea de alimentare cu apă. Conexiunea a fost făcută la rețelele existente care au fost proiectate în 2010.

52. REȚEAUA PRINCIPALĂ DE APĂ PENTRU IRIGAȚIA LIVEZII DIN VOLOAVE, RAIONUL SOROCA

Beneficiar: SC „IRILAND” S.R.L. Proiectarea include 4 km din rețeaua de aprovizionare cu apă pentru irigațiile livezii din Voloave, raionul Soroca

53. STUDIU DE FEZABILITATE PRIVIND CORESPONDENȚA ÎN CONDIȚIILE SOCIALE, DE MEDIU ȘI NORMELE TEHNICE ÎN ȘCOLILE DIN CHIȘINĂU

EcoExpert a realizat acest studiu în parteneriat cu proiectul Consulting LTD. EcoExpert LTD a participat ca un consultant tehnic. Studiul de fezabilitate a fost solicitat de către Divizia Municipală de Învățământ, Tineret și Sport din Chișinău Acesta include 92 instituții educaționale de învățământ preuniversitar subordonate educației direcții Centru, Buiucani, Ciocana, Rîșcani și Botanica. Studiul a fost realizat după cum urmează:

1. elaborarea chestionarului și administrare acestuia în școli.
2. sistematizarea, procesarea și analizarea informațiilor colectate prin chestionar.
3. a face recomandări și încheierea acestui document.



Vizită de lucru la două din cele 92 de instituții

<p>54. DEZVOLTAREA CAPITOLULUI „PROTECȚIA MEDIULUI” PENTRU PROIECTUL „FABRICA DE PRODUCȚIE A CABLURILOR ELECTRICE ÎN RAIONUL STRĂȘENI”</p>	<p>Beneficiar “LA TRAVINIETA CAVI DEVELOPMENT” LTD. Documentul a inclus capitolul “Protecția mediului” pentru Proiectul “Fabrica de producție a cablurilor electrice în raionul Strășeni”.</p>
<p>55. REALIZAREA PROGRAMULUI DE EVALUARE A IMPACTULUI DE MEDIU PENTRU „SITE-UL MOBIL DE RECICLARE A DEȘEURILOR CU CONȚINUT DE MERCUR”</p>	<p>Beneficiar: SRL “Telemautoservice” programul de Evaluare a Impactului asupra Mediului pentru “amplasamentul mobil de reciclare a deșeurilor cu conținut de mercur” a fost elaborat în conformitate cu prevederile Legii nr 86 din 29.05.2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.</p>
<p>56. ELABORAREA EVALUĂRII IMPACTULUI DE MEDIU PENTRU SATUL PARCANI, RAIONUL ȘOLDĂNEȘTI</p>	<p>Beneficiar: Cooperare pentru dezvoltarea Germană (GIZ) Beneficiar: Primăria orașului Șoldănești, Ecologie-Expert a elaborat documentul Impactului asupra Mediului de la Centrul de Management al Deșeurilor Solide Intercomunale din Parcani, Șoldănești. EcoExper a organizat audierea publică a documentului elaborat de EIM.</p>
<p>57. DEZVOLTAREA PROIECTULUI DE DESIGN A REZERVORULUI DE APĂ ȘI MODIFICAREA PROIECTULUI TEHNIC PENTRU CONSTRUCȚIA SISTEMULUI DE APROVIZIONARE A APELOR DIN SATUL ALEXANDRU IOAN CUZA, RAIONUL CAHUL</p>	<p>Beneficiar: Implimentatorul Proiectului ApaSan (proiect SDC și ADA).</p>

PROIECTE ÎN DEZVOLTARE

<p>58. ELABORAREA EVALUĂRII IMPACTUL MEDIULUI ÎN PROIECTUL „SITE-UL PENTRU PRIMIREA, SORTAREA, ÎNHUMAREA ȘI RECICLAREA DEȘEURILOR DE CONSTRUCȚII ÎN GHIDIGHICI, CHIȘINĂU”</p>	<p>Beneficiar: "Reciclare" SRL. Ecologie-Expert elaborat evaluarea impactului asupra mediului pentru proiectul "Site-ul pentru primirea, sortarea, inhumarea și reciclarea deșeurilor de construcție în Ghidighici, Chișinău"</p>
<p>59. AUDIT DE MEDIU PENTRU DEPARTAMENTUL DE PRODUCȚIE DE ALCOOL ETILIC ÎN SATUL BIESTI, RAIONUL ORHEI</p>	<p>Beneficiar: ”Iancost-Agro” LTD</p>

<p>60. DEZVOLTAREA PROIECTULUI PENTRU SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ ÎN REGIUNEA SUD-EST A SATULUI MERENI, RAIONUL ANENII NOI</p>	<p>Beneficiar: Primăria din Mereni, Anenii-Noi</p>
<p>61. ELABORAREA EIM PENTRU ZONELE DE GESTIONARE A DEȘEURILOR 5 & 8</p>	<p>Beneficiar: Autoritățile Regionale din Ungheni și Dondușeni. Instituția Finanțatoare: cooperare pentru dezvoltare Germană (GIZ)</p>
<p>62. GEN, SOCIAL ȘI MEDIU: ANALIZA IMPACTULUI (GSEIA) ȘI DEZVOLTAREA UNUI PLAN DE MANAGEMENT ȘI DE SUSTENABILITATE (MSP) ÎN CADRUL PROIECTULUI „CONSOLIDAREA FURNIZĂRII ȘI SANITARIZĂRII INFRASTRUCTURII APELOR ÎN ZONELE RURALE FOCUSATĂ ASUPRA ELIMINĂRII DEȘEURILOR DIN APĂ ÎN ORAȘUL CANTEMIR”</p>	<p>Beneficiar: Agenția de Dezvoltare Austriacă</p>

