

A N U N Ț

PRIMARIA COMUNEI SCOL cu sediul in *comuna Socol, str. Principala nr.126, tel/fax: 0255-544814*, dorește sa obtina autorizatie de mediu pentru punctul activitatea de „**RETEA DE CANALIZARE CU STATIE DE EPURARE A LOCALITATILOR ZLATITA PARNEAURA SI CAMPIA**”, cod CAEN 9001, in scopul *prestari servicii*, avand ca principale faze ale procesului tehnologic urmatoarele:

- Retea de canalizare gravitationala, Zlatita, L=2926.50 m;
- Retea de canalizare prin pompare, Zlatita, L=1374.00 m;
- Statii pompare ape uzate SP.1 si SP.2 Zlatita
- Statie de epurare Zlatita Q=170 mc/zi;
- Retea de canalizare gravitationala, Campia, L=3104.00 m;
- Retea de canalizare gravitationala, Parneaura, L=422.00 m;
- Retea de canalizare prin pompare, SP.3, Parneaura - Campia, L=2260.00 m;
- Retea de canalizare prin pompare, SP.4 Campia, L=195.00 m;
- Statie de epurare Campia Q=170 mc/zi

Apa: *Reteua de canalizare este executata din tuburi PVC imbinante etans cu garnituri de cauciuc si camine de vizitare din elemebte prefabricate de beton. Canalizarea prin pompare este realizata din conducte de polietilena PE-HD, imbinante etans.*

Statiile de epurare Zlatita si Campia, *prin tehnologia de epurare, asigura in efluentul epurat conditiile de descarcare din Avizul de Gospodarire a Apelor nr. 170 din 17.07.2012 emis de Administratia Bazinala de Apa Banat si NTPA.001/2005 de evacuare in receptori naturali.*

Aer: *Tehnologia de epurare si capacitatea statiei de epurare (sub 5 l/s – statie de epurare foarte mica), precum si distanta de amplasare fata de zona locuita, nu creaza un disconfort din punct de vedere al emisiilor de poluantri in aer.*

Sol: *Intreaga incinta a statiilor de epurare este sistematizata si imprejmuita.*

Gestiunea deșeurilor: *In procesul tehnologic de canalizare si epurare a apelor uzate, rezulta deseuri de forma: materiale retinute pe gratar, nisip spalat si grasimi separate in desnisipator si namol stabilizat si deshidratat. Deseurile sunt colectate in containere pe platorma de reziduri a statiei de epurare, de unde periodic sunt preluate de societatea care asigura serviciul public de salubritate al comunei.*

Observațiile publicului formulate în scris/informațiile privind potențialul impact asupra mediului se depun/pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Timisoara, str. Maior Petru nr.73, tel. 0255 223 053, în timp de zece zile lucrătoare după data publicării prezentului anunț.

PRIMARIA COMUNEI SCOL



ANUNT

PRIMARIA COMUNEI SCOL cu sediul in *comuna Socol, str. Principala nr.126, tel/fax: 0255-544814*, dorește sa obtina autorizatie de mediu pentru punctul activitatea de „**ALIMENTARE CU APA A LOCALITATILOR ZLATITA PARNEAURA SI CAMPIA**”, cod CAEN 4100, in scopul prestarii servicii, avand ca principale faze ale procesului tehnologic urmatoarele:

- Foraj de captare H=150 m, Zlatita;
- Foraj de captare H=150 m, Campia;
- Rezervor inmagazinare 130 mc, Zlatita;
- Rezervor inmagazinare 130 mc, Campia;
- Statie dezinfecție apa, Zlatita;
- Statie de pompare si dezinfecție Campia;
- Retea distributie apa din polietilena PE-HD L=3227 m Zlatita;
- Retea distributie apa din polietilena PE-HD L=5434 m Campia si Parneaura

Masurile de protecție a factorilor de mediu:

Apa: *Apa captata si distribuita prin reteaua de distributie, indeplineste prevederile din STAS 1342-91 „Apa potabila” si Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile. Investitia respecta toate prevederile din Avizul de Gospodarire a Apelor nr. 170 din 17.07.2012 emis de Administratia Bazinala de Apa Banat, pentru Alimentare cu apa a localitatilor Zlatita, Parneuara si Campia .*

Aer: *Activitatea desfasurata pentru alimentarea cu apa a localitatilor Zlatita, Parneaura si Campia, nu produce un impact negativ asupra factorului de mediu aer, deoarece activitatea nu include procese tehnologice in urma carora ar rezulta compusi sau pulberi, care sa afecteze aerul.*

Sol: *Obiectele ce compun schema tehnologica de alimentare cu apa, nu sunt surse de poluare pentru sol si subsol. Deoarece prin conducte circula apa potabila, nici la o eventuala avarie nu este afectata calitatea solului si a subsolului.*

Gestiunea deșeurilor: *In procesul tehnologic de captare a apei, inmagazinare, dezinfecție, pompare si distributie a apei potabile, nu rezulta deseuri.*

In cadrul gospodariei de apa se amplaseaza un tomberon de colectare a unor eventuale deseuri menajere rezultate de la personalul de exploatare. Deseurile menajere sunt colectate periodic de serviciul de salubritate al comunei

Observațiile publicului formulate în scris/informațiile privind potențialul impact asupra mediului se depun/pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Timisoara, str. Maior Petru nr.73, tel. 0255 223 053, în timp de zece zile lucrătoare după data publicării prezentului anunt.

PRIMARIA COMUNEI SCOL

PRIMAR

Ghita Olghita

* S COL

Jud. CARAS SEVERIN

