



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU

Str. HIPODROMULUI Nr. 2A

Tel: 0269-422653, 445743, 233558; Fax: 0269-446758
e-mail: office@apmsibiu.ro; www.ipmsb.ro; CF 17818544

983/05.06.2006

ACORD DE MEDIU Nr. SB 02 din 05.06.2006

Ca urmare a cererii adresate de: **PRIMARIA COMUNEI PAUCA**
cu sediul in judetul **Sibiu**, comuna **Pauca**, str. **Principala nr. 96**
inregistrata la nr. **983** din **22.02.2006**, in urma analizarii documentelor transmise si a verificari
efectuate de catre **geograf Mihaela Radu**, si in urma analizării în cadrul **CAT** din data de
03.03.2006

in baza Hotararii Guvernului nr.459/2005 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale
pentru Protectia Mediului, a Ordonantei de Urgenta nr.195/2005 privind protectia mediului,
se emite:

ACORD

pentru: (executarea lucrarilor, activitatea social economica, tehnologia)

- **Plan Urbanistic General – comuna Pauca –**

din – **judetul Sibiu**

care prevede : **obiectivele, actiunile si masurile de dezvoltare pentru comuna Pauca (atat suprafete din intravilan – localitatea de baza si sate apartinatoare : Brosteni, Bogatu Roman, Presaca, cat si suprafete din extravilan – terenuri agricole si forestiere, ape, cai de comunicatie) ; organizare arhitectural urbanistica a unei suprafete de 7365 ha .**

- **introducerea in intravilan a urmatoarelor suprafete : 167,5 ha in loc. Pauca, 106,88 ha in loc. Bogatu Roman, 88,15 ha in loc. Brosteni, 69,5 ha in loc. Presaca, 8,72 trupuri in teritoriul administrativ.**

in scopul: **dezvoltarii localitatii corelata cu potentialul zonei, necesitatile si optiunile populatiei.**

ACORD DE MEDIU Nr. SB 02 din 05.06.2006

In urmatoarele conditii:

Factor de mediu : APA

Se propune rezolvarea alimentarii cu apa independent pentru fiecare localitate astfel :

Pauca - alimentarea cu apa potabila se va realiza din 4 puturi forate. Apa captatata va fi inmagazinata intr-un rezervor de compensare in care se va realiza tratarea apei (clorinarea) si va fi asigurata rezerva PSI. De la rezervor apa va fi distribuita la consumatori printr-o retea de conducte de otel Dn 100-150 mm. Cerinta de apa - Q zi med. =185 mc/zi;

- pentru canalizarea apelor uzate menajere se vor executa retele de canalizare care vor transporta apele uzate spre o statie de epurare mecano-biologica. Apele epurate vor fi evacuate in paraul Pauca cu respectarea indicatorilor de calitate prevazuti de NTPA 001/2002-HG 352/2005.

Bogatu Roman- alimentarea cu apa potabila se va realiza din 2 puturi forate. Apa captatata va fi inmagazinata intr-un rezervor de compensare in care se va realiza tratarea apei (clorinarea) si va fi asigurata rezerva PSI. De la rezervor apa va fi distribuita la consumatori printr-o retea de conducte de otel Dn 100-150 mm. Cerinta de apa - Q zi med. =167 mc/zi;

- pentru canalizarea apelor uzate menajere se vor executa retele de canalizare care vor transporta apele uzate spre o statie de epurare mecano-biologica. Apele epurate vor fi evacuate in paraul Trecatoarea cu respectarea indicatorilor de calitate prevazuti de NTPA 001/2002-HG 352/2005.

Brosteni - alimentarea cu apa potabila se va realiza din 3 puturi forate. Apa captatata va fi inmagazinata intr-un rezervor de compensare in care se va realiza tratarea apei (clorinarea) si va fi asigurata rezerva PSI. De la rezervor apa va fi distribuita la consumatori printr-o retea de conducte de otel Dn 100-150 mm. Cerinta de apa- Q zi med. =109 mc/zi;

- pentru canalizarea apelor uzate menajere se vor executa retele de canalizare care vor transporta apele uzate spre o statie de epurare mecano-biologica. Apele epurate vor fi evacuate in paraul Secas cu respectarea indicatorilor de calitate prevazuti de NTPA 001/2002-HG 352/2005.

Presaca- alimentarea cu apa potabila se va realiza din 4 puturi forate. Apa captatata va fi inmagazinata intr-un rezervor de compensare in care se va realiza tratarea apei (clorinarea) si va fi asigurata rezerva PSI. De la rezervor apa va fi distribuita la consumatori printr-o retea de conducte de otel Dn 100-150 mm. Cerinta de apa- Q zi med. =109 mc/zi;

- pentru canalizarea apelor uzate menajere se vor executa retele de canalizare care vor transporta apele uzate spre o statie de epurare mecano-biologica. Apele epurate vor fi evacuate in paraul Valea Presacii cu respectarea indicatorilor de calitate prevazuti de NTPA 001/2002-HG 352/2005.

Dimensionarea statiilor de epurare se va face astfel incat sa asigure o eficienta maxima a procesului de epurare.

Se vor efectua lucrarile de ingradire si marcajul zonei de protectie sanitara instituita conform HG 101/1997. Se vor efectua permanent analizele de potabilitate a apei impuse de legislatia in vigoare. Conditii de calitate a apei potabile furnizate si monitorizarea de control se vor incadra in prevederile Legii privind calitatea apei potabile nr. 458/2002.

Asigurarea pentru prevenirea inundatiilor se va realiza prin intretinerea albiilor cursurilor de apa care traverseaza localitatile, precum si lucrari de indiguire pe paraul Secasul Mic.

In perioada de executie a lucrarilor se va evita evacuarea de ape neepurate pe sol sau in ape de suprafata. Se vor respecta prevederile organizarii de santier cu privire la colectarea si evacuarea apelor uzate.

Se interzice racordarea consumatorilor (persoanelor particulare si agenti economici) la reseaua de alimentare cu apa inaintea racordarii la reseaua de canalizare si a finalizarii statiilor de epurare.

ACORD DE MEDIU Nr. SB 02 din 05.06.2006

Factor de mediu: AER

La evacuarea in atmosfera a poluantilor proveniti din sistemele de incalzire (pentru combustibil gaz metan), se vor respecta limitele impuse prin Ord. 462/93, si anume : pulberi – max. 5 mg/mcN, CO – max. 100 mg/mcN, SO₂ - max. 35 mg/mcN, NO₂ - max. 350 mg/mcN iar pentru poluantii proveniti din sistemele de incalzire pe baza de combustibil solid, acestia se vor incadra in limitele: pulberi – max. 100 mg/mcN, CO – max. 250 mg/mcN, SO₂ - max. 2000 mg/mcN, NO₂ - max. 500 mg/mcN, subst. Organice in carbon total – 50 mg/mcN.

In localitati nu exista si nu se prevede industrie poluanta a acestui factor de mediu.

Materialele utilizate pentru lucrari se vor depozita si manipula astfel incat sa se evite imprastierea materialelor de constructii pulverulente.

In perioada de executie a lucrarilor : utilajele de lucru vor avea revizia tehnica efectuata la timp pentru incadrarea emisiilor in prevederile cartii tehnice a utilajului. Prin organizarea de santier se vor lua masuri pentru limitarea emisiilor de praf si pulberi in aerul atmosferic.

In perioada de functionare : se va respecta tehnologia de functionare a statiilor de epurare pentru prevenirea degajarii mirosurilor persistente.

Factori de mediu: SOL , SUBSOL

Se va realiza un sistem centralizat de colectare a deseurilor de la populatie si de transport al acestora la statia de transfer conform planului judetean de gestiune a deseurilor.

Se vor realiza platforme betonate pentru depozitarea containerelor de deseuri menajere. Vor fi respectate delimitarile zonelor propuse in scopul construirii de locuinte si a zonelor industriale.

Nu se accepta realizarea unor noi halde de deseuri menajere in localitati. Se vor prevedea fonduri pentru inchiderea actualelor locatii de depozitare deseuri menajere din localitati si ecologizarea zonelor. Termenul de inchidere al rampelor din mediul rural este 16.09.2009 conform HG 349/2005.

Prin grija Consiliului Local Pauca se va asigura contractual serviciile unei unitati de ecarisare autorizate conform legislatiei in vigoare.

Factori de mediu: VEGETATIA , ASEZARI UMANE

Respectarea densitatii de construire conform Legii nr. 50/1991, cu completarile si modificarile ulterioare. Zonele industriale vor fi delimitate de cele de locuit prin perdele de protectie. Monumentele istorice din localitati vor fi protejate prin zone de protectie de cel putin 200 m in jur iar orice constructie in vecinatate se va face cu aprobarea Comisiei Judetene a Monumentelor si Siturilor Istorice.

Documentatia contine:

Cerere; Memoriu tehnic elaborat de SC ONSILIER CONSTRUCT SRL-Bucuresti; Piese desenate; Anuntul public; Contract de proiectare nr. 886/2002 ; OP nr. 102/01.03.2006; Avizul de Gospodarire a Apelor nr. 121/22.05.2006.

si urmatoarele avize prelabile emise de alte autoritati :

- Aviz de prevenire si stingere a incendiilor nr. 739095/11.09.2003 ;
- Aviz SC DISTRIGAZ NORD SA ;
- Avz SC ROMTELECOM SA nr. 243 A 936/15.09.2003-pentru toate localitatile ;
- Inspectoratul de Polite al judetului Sibiu- Serviciul politiei rutiere ;
- Aviz de principiu –Consiliul Judetean Sibiu- Serviciul Adm. Drumurilor- nr. 10/02.09.2003 ;

ACORD DE MEDIU Nr. SB 02 din 05.06.2006

- Aviz Oficiu de Cadastru si Publicitate Imobiliara Sibiu ;
- Aviz emis de Directia de Sanatate Publica a jud. Sibiu nr. 282/12.09.2003 ;
- Aviz emis de Directia Sanitara

Prezentul acord se emite cu urmatoarele conditii: **Corelarea prevederilor prezentului PUG cu cele ale Planului Judetean de Gestiune a Deseurilor .**

Acordul de mediu reglementeaza realizarea obiectului numai din punct de vedere al protectiei calitatii factorilor de mediu . De legalitatea si autenticitatea actelor prezentate se face raspunzator solicitantul .

Prezentul acord este valabil de la data eliberarii 05.06.2006 pana la elaborarea unui nou PUG in conformitate cu legislatia in vigoare.

Nerespectarea prevederilor acordului atrage dupa sine suspendarea sau anulara acestuia, dupa caz.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Ionel Naicu



SEF SERVICIU A.C.C.,

Dr. Hasegan Ruxandra

VIZAT,

Cons.Jc. Tolciu Violeta

Intocmit,

Geogr. Mihaela Radu