



3

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 5302/03.01.2011

CĂTRE

SC CLINICA POLISANO SRL
Sibiu str. Constituției bl.24

DECIZIA

PRIVIND ETAPA DE INCADRARE A PLANULUI URBANISTIC ZONAL
„ Construire clinică D + P + 6E + etaj 7 retras ” Sibiu str. Izvorului CF 101027

Având în vedere :

- Notificarea nr. 5302/29.11.2010, depusă la Agenția Regională pentru Protecția Mediului Sibiu
- prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prevederile art.13 alin 2 pct. 2 din HG 918/2010
- concluziile consultării **Comitetului special constituit și Comisiei Interne de avizare** din data de 15.12.2010 și 22.12.2010

Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu stabilește:

Planul Urbanistic Zonal „Construire clinică D + P+ 6E + etaj 7 retras ” Sibiu str. Izvorului CF 101027, suprafața zonei studiate este de 104.963,57 mp, pe care se propune construcția unei clinici cu regim de înălțime D+P+6E+etaj 7 retras; POT propus- 25,22%, CUT propus- 0,94%, spații verzi- 43,40%.

Alimentarea cu apă se va realiza prin branșarea la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Sibiu, iar evacuarea apelor uzate menajere se va face în rețeaua de canalizare orașenească. Planul nu are efect semnificativ asupra mediului, prin urmare nu este necesară efectuarea evaluării de mediu.

Motivele care au stat la baza deciziei sunt următoarele:

1. Planul este întocmit pentru sectorul amenajarea teritoriului și urbanism, determină utilizarea unei arii relativ mici, la nivel local;
2. Planul nu reglementează suprafețe de teren situate în rețeaua de arii naturale protejate.

Planul urmează să fie supus procedurii de adoptare, fără aviz de mediu.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Daniela STOICA



ȘEF SERVICIU REGLEMENTĂRI

Dr. Ruxandra HASEGAN,

Întocmit,
Geogr. Mihaela RADU

AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Adresa: str. Hipodromului nr. 2A; Tel : 0269 232806, 0269 233094 Fax : 0269 444145

e-mail : office@arpm7c.ro; <http://arpm7c.ro>