

DIVIZ PENTRU LUCRĂRI DE PROIECTARE NR.7

privind elaborarea compartimentului „Protecția aerului atmosferic”
la obiectul „Conducta de interconexiune a rețelelor de gaze „Republica Moldova-România”
pentru Evaluarea Impactului Asupra Mediului
Elaborat în conformitate cu „Prescurantul pentru elaborarea normativelor pentru emisiile limitat
admisibile” „Minmontajspeștroi” din 28.11.1988.

1. Determinarea indicilor cantitativi ai surselor de emisie prin metoda de calcul în conformitate cu comp. 1 al „Prescurantului”.

În acest compartiment sunt incluse costurile pentru următoarele lucrări:

- Constatarea condițiilor de funcționare a surselor de emisie ce determină capacitatea maximală și anuala a emisiilor de poluanți în atmosferă, amplasarea surselor de emisie pe planul general al întreprinderii;
- Calculul indicilor cantitativi ai surselor de poluare a aerului atmosferic, inclusiv cele ordonate și neordonate, conform indicilor normativi de emisie, prin metode tehnologice or de bilanț (g/s; t/an) cu evidența gradului de captare a instalațiilor (dacă atare există):

$$C_1 = a \times n + b = 11 \times 7 + 54 = 131 \text{rub},$$

unde: $a=11$ și $b=54$ – sunt mărimi constante conforme prescurantului;
 $n=7$ – numărul surselor de emisie.

2. Elaborarea normativelor emisiilor limitat admisibile de poluanți în conformitate cu comp. 2 al „Prescurantului”.

În acest compartiment sunt incluse costurile pentru următoarele lucrări:

- Amplasarea surselor de poluare pe planul general al întreprinderii ori pe planul de încadrare în teritoriu, după necesitate;
- Caracterizarea întreprinderii (obiectului) ca sursă de poluare a aerului atmosferic;
- Calculul dispersiei poluanților și grupelor de sumare în aerul atmosferic, elaborarea „Volumului de normative a emisiilor limitat admisibile”, și după necesitate, a planului de măsuri pentru reducerea emisiilor;
- Elaborarea măsurilor de reglare a emisiilor în condiții meteorologice nefavorabile;
- Elaborarea sistemului de control pentru asigurarea normativelor ELA;
- Calculul plății pentru poluare aerului atmosferic;
- Concretizarea (după caz) marimii zonei de protecție sanitară.

$$C_2 = 54 \times 7 + 886 = 1264 \text{rub},$$

unde: $a=54$ și $b=886$ – sunt mărimi constante conform prescurantului;
 $n=7$ – numărul surselor de poluare.

2. Total p.p. 1 - 2: $C_3 = 131 + 1264 = 1395 \text{rub}, .$

3. Costul lucrărilor cu coeficientul inflațional și convertire în lei:

$$C_3 = \frac{(1395 \times 17200) \times 0,88}{1000} = 21115 \text{lei},$$

unde: 1000 – convertire în lei;
17200 – indice de actualizare a valorii potrivit scrisorii Ministerului de Finanțe al RM nr.11-09/5963 din 26.12.2007;
 $k_1=0,88$ – coeficient de micșorare, ce prevede neelaborarea de devize pe acest tip de lucrări.

4. În cost nu este inclus TVA.

Director
Specialist Protecția Mediului

Pleșca A.
G. Mârleanu