



**Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 190 din 12.12.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de SC RCS & RDS SA cu sediul în municipiul București, str. Dr. Staicovici, nr. 75, Forum 2000 Building, Faza I, etaj 2, sector 5, județul Buzău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 11694 din 29.07.2021,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Buzău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 12.07.2022, că proiectul „ Construire rețea cablu fibră optică pentru serviciile de telecomunicații electronice în comuna Valea Salciei” propus a fi amplasat în intravilan și extravilan UAT Comuna Valea Salciei, satele Valea Salciei, Modreni și Valea Salciei cătun, județul Buzău

**- nu se supune evaluării impactului asupra mediului,**

**cu obligativitatea la finalizarea investiției să solicitați efectuarea unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare ( art. 43, alin. 3 și 4, Legea 292/2018).**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a) și pct. 10, lit.a);
- proiectul intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, modificată și completată prin Legea 49/2011, însă, după parcurgerea etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată, s-a concluzionat că lucrările propuse nu vor conduce la deteriorarea habitatelor propice speciilor de păsări, nu vor afecta în mod negativ integritatea ariei de protecție speciale avifaunistică ROSPA0141 Subcarpații Vrancei



### 1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția proiectului: proiectul presupune amplasarea aeriana a unei rețele de fibra optica, tip FTTH, pe stalpi de beton existenți, proprietate SDEEMN, pe stalpi de lemn existenți, proprietate TELEKOM și pe stalpi de metal proiectați, proprietate RDS, precum și construirea unei canalizații subterane în zona drumului județean DJ 220 din cadrul UAT comuna Valea Salciei, județul Buzău pe terenuri proprietate publică cu destinația de zone de comunicație rutieră și construcții aferente ( drumuri sătești, drumuri comunale, drumuri județene, supratraversare a cursului de apă Călnău, din județul Buzău.

#### **Reteaua de cablu se va monta aerian și subteran.**

**Lungime rețea proiectată: 12882 m, din care:**

**Aerian: 12526 m; Subteran: 356 m**

**Zona DJ220:** 4006 m, din care: aerian: 3981m; subteran: 25 m

**Zona UAT:** 8876 m, din care: aerian: 8545 m ; subteran: 331 m

**Stalpi utilizați:** 382 buc, din care:

**Stalpi de beton existenți:** 284 buc; stalpi de lemne existenți: 88 buc; stalpi de metal proiectați: 10 buc;

**Zona DJ220:** 132 buc, din care:

**Stalpi de beton existenți:** 105 buc; stalpi de lemn existenți: 19 buc; stalpi de metal proiectați: 8 buc;

**Zona UAT: 250 buc.** din care:

**Stalpi de beton existenți:** 179 buc; stalpi de lemn existenți: 69 buc; stalpi de metal proiectați: 2 buc;

**Lungimea sant este de 356 metri.**

**Lungimea monotubului de ø40 mm este de 356 metri.**

**Lungimea supratraversarilor curs apa este de 37 de metri.**

#### **Traseul propus este urmatorul:**

##### **A) ZONA DJ 220**

###### **DJ 220: Ttraseu aerian**

Reteaua aeriana proiectata se va amplasa pe stalpi de beton existenți, proprietate SDEEMN, dar și pe stalpi de metal proiectați, proprietate RDS astfel:

- Sector 1: km 85+203 (dreapta), SB DJ SDEEMN.1 - km 85+307 (dreapta), SB DJ SDEEMN.4;

- Sector 2: km 85+305 (stânga), SL DJ TELEKOM.1 - km 85+661 (stânga), SB DJ SDEEMN.12;

- Sector 3: km 85+305 (stânga), SL DJ TELEKOM.1 - km 85+307 (dreapta), SB DJ SDEEMN.4;

- Sector 4: km 85+661 (stânga), SB DJ SDEEMN.12 - km 85+687 (dreapta), SB DJ SDEEMN.13;

- Sector 5: km 85+687 (dreapta), SB DJ SDEEMN.13 - km 86+110 (dreapta), SB DJ SDEEMN.27;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**  
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551  
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



- Sector 6: km 86+110 (dreapta), SB DJ SDEEMN.27 - km 86+111 (stânga), SB DJ SDEEMN.28;
- Sector 7: km 86+111 (stânga), SB DJ SDEEMN.28 - km 86+402 (stânga), SB DJ SDEEMN.38;
- Sector 8: km 86+400 (dreapta), SB DJ SDEEMN.37 - km 86+694 (dreapta), SB DJ SDEEMN.48;
- Sector 9: km 86+400 (dreapta), SB DJ SDEEMN.37 - km 86+402 (stânga A), SB DJ SDEEMN.38;
- Sector 10: km 86+691 (stânga), SB DJ SDEEMN.47 - km 86+727 (stânga), SB DJ SDEEMN.49;
- Sector 11: km 86+691 (stânga), SB DJ SDEEMN.47 - km 86+694 (dreapta), SB DJ SDEEMN.48;
- Sector 12: km 86+727 (stânga), SB DJ SDEEMN.49 - km 86+811 (stânga), SB DJ SDEEMN.54;
- Sector 13: km 86+727 (stânga), SB DJ SDEEMN.49 - km 86+733 (dreapta), SB DJ SDEEMN.50;
- Sector 14: km 86+809 (dreapta), SB DJ SDEEMN.53 - km 86+856 (dreapta), SB DJ SDEEMN.56;
- Sector 15: km 86+809 (dreapta), SB DJ SDEEMN.53 - km 86+811 (stânga), SB DJ SDEEMN.54;
- Sector 16: km 86+856 (dreapta), SB DJ SDEEMN.56 - km 86+878 (stânga), SM DJ PROIECTAT RDS.1;
- Sector 17: km 86+856 (dreapta), SB DJ SDEEMN.56 - km 86+874 (dreapta), SB DJ SDEEMN.58;
- Sector 18: km 86+878 (stânga), SM DJ PROIECTAT RDS.1 - km 86+940 (stânga), SB DJ SDEEMN.59;
- Sector 19: km 86+934 (dreapta), SL DJ TELEKOM.4 - km 86+940 (stânga), SB DJ SDEEMN.59;
- Sector 20: km 86+940 (stânga), SB DJ SDEEMN.59 - km 87+244 (stânga), SB DJ SDEEMN.69;
- Sector 21: km 87+244 (stânga), SB DJ SDEEMN.69 - km 87+474 (stânga), SB DJ SDEEMN.78;
- Sector 22: km 87+244 (STANGA), SB DJ SDEEMN.69 - km 87+246 (dreapta), SB DJ SDEEMN.70;
- Sector 23: km 87+474 (STANGA), SB DJ SDEEMN.78 - km 87+479 (dreapta), SB DJ SDEEMN.79;
- Sector 24: km 87+479 (dreapta), SB DJ SDEEMN.79 - km 87+586 (dreapta), SB DJ SDEEMN.83;
- Sector 25: km 87+586 (dreapta), SB DJ SDEEMN.83 - km 87+592 (stânga), SB DJ SDEEMN.84;
- Sector 26: km 87+592 (stânga), SB DJ SDEEMN.84 - km 87+647 (stânga), SB DJ SDEEMN.86;
- Sector 27: km 87+647 (stânga), SB DJ SDEEMN.86 - km 87+666 (dreapta), SB DJ SDEEMN.87;
- Sector 28: km 87+666 (dreapta), SB DJ SDEEMN.87 - km 87+689 (dreapta), SB DJ SDEEMN.88;
- Sector 29: km 87+689 (dreapta), SB DJ SDEEMN.88 - km 88+229 (dreapta), SM DJ PROIECTAT RDS.4;
- Sector 30: km 87+689 (dreapta), SB DJ SDEEMN.88 - km 87+692 (stânga), SB DJ SDEEMN.89;



- Sector 31: km 88+228 (stânga), SL DJ TELEKOM.9 - km 88+963 (stânga), SB DJ SDEEMN.105;

- Sector 32: km 88+229 (dreapta), SM DJ PROIECTAT RDS.4 - km 88+228 (stânga), SL DJ TELEKOM.9;

Reteaua aeriana proiectata se va amplasa la o inaltime de minim 7 metri deasupra solului.

Distanța de la stalpii existenți pe care se va instala rețeaua FO până în axul drumului județean variază între: 3.1 m și 31.6 m.

Din motive tehnice se propune plantarea a 8 stalpi de metal proprietate RDS la următoarele poziții kilometrice:

- Km 86+878 (partea stânga), SM DJ PROIECTAT RDS.1 amplasat în zona de PROTECTIE la 9.2 m față de axul drumului județean;

- Km 86+921 (partea stânga), SM DJ PROIECTAT RDS.2 amplasat în zona de PROTECTIE la 8.6 m față de axul drumului județean;

- Km 88+142 (partea dreapta), SM DJ PROIECTAT RDS.3 amplasat în zona de PROTECTIE la 7.1 m față de axul drumului județean;

- Km 88+229 (partea dreapta), SM DJ PROIECTAT RDS.4 amplasat în zona de PROTECTIE la 7.9 m față de axul drumului județean;

- Km 88+739 (partea stânga), SM DJ PROIECTAT RDS.5 amplasat în zona de PROTECTIE la 7.7 m față de axul drumului județean;

- Km 88+785 (partea stânga), SM DJ PROIECTAT RDS.6 amplasat în zona de PROTECTIE la 7.2 m față de axul drumului județean;

- Km 88+871 (partea stânga), SM DJ PROIECTAT RDS.7 amplasat în zona de SIGURANTA la 6.1 m față de axul drumului județean;

- Km 88+911 (partea stânga), SM DJ PROIECTAT RDS.8 amplasat în zona de SIGURANTA la 5.9 m față de axul drumului județean;

Se vor realiza 15 supratraversări ale rețelei aeriene peste DJ 220.

Supratraversările se vor realiza la următoarele poziții kilometrice:

- la Km 85+306, între stalpii Km 85+305, SL DJ TELEKOM.1 (partea stânga) - Km 85+307, SB DJ SDEEMN.4 (partea dreapta). Unghiul de încrucișare a rețelei cu axul drumului județean este de 70 grade. Lungimea supratraversării este de 11.8 m.

- la Km 85+675, între stalpii Km 85+661, SB DJ SDEEMN.12 (partea stânga) - Km 85+687, SB DJ SDEEMN.13 (partea dreapta). Unghiul de încrucișare a rețelei cu axul drumului județean este de 23 grade. Lungimea supratraversării este de 28 m.

- la Km 86+110, între stalpii Km 86+110, SB DJ SDEEMN.27 (partea dreapta) - Km 86+111, SB DJ SDEEMN.28 (partea stânga). Unghiul de încrucișare a rețelei cu axul drumului județean este de 88 grade. Lungimea supratraversării este de 14.5 m.

- la Km 86+401, între stalpii Km 86+400, SB DJ SDEEMN.37 (partea dreapta) - Km 86+402, SB DJ SDEEMN.38 (partea stânga). Unghiul de încrucișare a rețelei cu axul drumului județean este de 78 grade. Lungimea supratraversării este de 7.6 m.

- la Km 86+693, între stalpii Km 86+691, SB DJ SDEEMN.47 (partea stânga) - Km 86+694, SB DJ SDEEMN.48 (partea dreapta). Unghiul de încrucișare a rețelei cu axul drumului județean este de 73 grade. Lungimea supratraversării este de 12.8 m.

- la Km 86+728, între stalpii Km 86+727, SB DJ SDEEMN.49 (partea stânga) - Km 86+733, SB DJ SDEEMN.50 (partea dreapta). Unghiul de încrucișare a rețelei cu axul drumului județean este de 78 grade. Lungimea supratraversării este de 28.4 m.

- la Km 86+810, între stalpii Km 86+809, SB DJ SDEEMN.53 (partea dreapta) - Km 86+811, SB DJ SDEEMN.54 (partea stânga). Unghiul de încrucișare a rețelei cu axul drumului județean este de 83 grade. Lungimea supratraversării este de 8.4 m.



- la Km 86+859, între stalpii Km 86+856, SB DJ SDEEMN.56 (partea dreapta) - Km 86+878, SM DJ PROIECTAT RDS.1 (partea stânga). Unghiul de încrucisare a rețelei cu axul drumului județean este de 76 grade. Lungimea supratraversării este de 26.8 m.

- la Km 86+937, între stalpii Km 86+934, SL DJ TELEKOM.4 (partea dreapta) - Km 86+940, SB DJ SDEEMN.59 (partea stânga). Unghiul de încrucisare a rețelei cu axul drumului județean este de 60 grade. Lungimea supratraversării este de 11.4 m.

- la Km 87+245, între stalpii Km 87+244, SB DJ SDEEMN.69 (partea stânga) - Km 87+246, SB DJ SDEEMN.70 (partea dreapta). Unghiul de încrucisare a rețelei cu axul drumului județean este de 80 grade. Lungimea supratraversării este de 9.6 m.

- la Km 87+477, între stalpii Km 87+474, SB DJ SDEEMN.78 (partea stânga) - Km 87+479, SB DJ SDEEMN.79 (partea dreapta). Unghiul de încrucisare a rețelei cu axul drumului județean este de 62 grade. Lungimea supratraversării este de 11.3 m.

- la Km 87+588, între stalpii Km 87+586, SB DJ SDEEMN.83 (partea dreapta) - Km 87+592, SB DJ SDEEMN.84 (partea stânga). Unghiul de încrucisare a rețelei cu axul drumului județean este de 61 grade. Lungimea supratraversării este de 10.6 m.

- la Km 87+653, între stalpii Km 87+647, SB DJ SDEEMN.86 (partea stânga) - Km 87+666, SB DJ SDEEMN.87 (partea dreapta). Unghiul de încrucisare a rețelei cu axul drumului județean este de 29 grade. Lungimea supratraversării este de 21.8 m.

- la Km 87+689, între stalpii Km 87+689, SB DJ SDEEMN.88 (partea dreapta) - Km 87+692, SB DJ SDEEMN.89 (partea stânga). Unghiul de încrucisare a rețelei cu axul drumului județean este de 84 grade. Lungimea supratraversării este de 35.2 m.

- la Km 88+228, între stalpii Km 88+229, SM DJ PROIECTAT RDS.4 (partea dreapta) - Km 88+228, SL DJ TELEKOM.9 (partea stânga). Unghiul de încrucisare a rețelei cu axul drumului județean este de 87 grade. Lungimea supratraversării este de 12.3 m.

**Lungimea rețelei aeriene proiectate este: 3981 metri;**

**Stalpi utilizați: 132 bucati, din care:**

**Stalpi existenți: 124 bucati;**

**Stalpi proiectați: 8 bucati;**

**Lungimea supratraversărilor este: 251 metri.**

#### Traversări albiei, înălțimi de pozare

Nr. crt.	LOCALITATE	CURS DE APA	TRAVERSARE		SECTIUNE
			SOLUTIE TRAVERSARE	SUPPORT	
1	Comuna Valea Salciei	Calnau XII.1.82.31.00.00.0	Supratraversare prin trecere aeriana = 37 m	Stalpi proiectați RCS&RDS S.A.	Aprox. 26,2 km amonte fata de confluenta cu raul Harboca, aval pod DJ 220

Traversarea cursului de apa se va realiza prin trecere aeriana, pe stalpi proiectați RCS&RDS S.A. Cablul cu fibre optice se va instala pe stalpi la înălțimea minimă de 6 m. În situația în care amplasamentele pe care sunt instalați stalpii vor fi inundate, nu există riscul producerii unui arc electric deoarece cablul cu fibre optice nu are componente metalice și nu conduce curentul electric.



**Datele traversarii sunt urmatoarele:**

**1. Sectiunea 1 - traversare raul Calnau** prin trecere aeriana pe o lungime de 37 m, coordonate Stereo 70: stalp proiectat RCS&RDS S.A. mal stang: X = 445887.4737, Y = 642879.3261, Z = 377.18 mdMN si stalp proiectat RCS&RDS S.A. mal drept: X = 445861.5554, Y = 642851.3035, Z = 375.38 mdMN, cota mal stang = 373.02 mdMN, cota mal drept = 373.15 mdMN, cota talveg = 371.06 mdMN, cota NAE 1% = 376.00 mdMN, cota NAE 5% = 375.10 mdMN, sageata maxima cablu cu fibre optice = 0.32 m, cota minima instalare cablu cu fibre optice = 381.06 mdMN, inaltimea minima de libera trecere fata de cota NAE 1% = 5.06 m, inaltimea minima de libera trecere fata de cota NAE 5% = 5.96 m, inaltimea minima de libera trecere fata de cota malului celui mai inalt = 7.91 m.

*Nivelurile corespunzatoare valorilor debitelor cu probabilitatea de depasire de 1% si 5% au fost determinate prin documentatia Studiu hidrologic nr. 37/27.05.2022, intocmit de S.C. Protelco S.A., certificat de atestare M.M.A.P. nr. 178/14.04.2021.*

**DJ 220: TRASEU SUBTERAN****Tabel sectoare retea subterana in zona DJ 220:**

**Traseul subteran:** construire canalizatie de telecomunicatii:

- Sector 1: km 88+962 (partea stanga), limita zonei de protectie a drumului județean DJ 220
- km 88+963 (partea stânga), SB DJ SDEEMN.105 ;

Sector din DJ pozitii kilometrice	Partea stanga/dreapta	Distanta de la axa DJ la instalatie (m)	Amplasament in zona de ampriza	Amplasament in zona de siguranță	Amplasament in zona de protectie	Profil transversal afereent	Diametrul si tipul conductei/proi ectate	Lungimea conducte iproiectate (m)
Km: 88+962 - Km: 88-963	stânga	5.2-30.0	-	-	x	P23	Monotub HDPE 40mm	25

**Centralizator DJ:**

**Lungime retea proiectata: 4006 m, din care:**

**DJ 220: aerian: 3981 m; subteran: 25 m**

**Stalpi utilizati: 132 buc, din care:**

**Stalpi existenti: 124 buc; stalpi proiectati: 8 buc;**

**Lungimea sant este de 25 metri.**

**Lungimea monotubului de ø40 mm este de 25 metri.**

**Lungimea supratraversarilor: 251 metri.**

**Lungimea supratraversarilor curs apa este de 37 de metri.**

**B) ZONA UAT****Comuna Valea Salciei**

Reteaua aeriana proiectata se va amplasa pe stalpi beton existenti, proprietate SDEEMN, stalpi de lemn proprietate TELEKOM si pe stalpi de METAL proiectati, proprietate RDS in satele VALEA SALCIEI, MODRENI, EXTRAVILAN, din UAT VALEA SALCIEI, judetul BUZAU.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**  
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551  
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



## 1. Sat Valea Salciei – traseu aerian

Lugimea rețelei aerie neproiectate în satul Valea Salciei este: 2673 m

Numarul total de stalpi utilizati în satul Valea Salciei: 81 bucati, din care:

- Stalpi de beton existenti proprietate SDEEMN: 41 bucati;
- Stalpi de lemn existenti, proprietate TELEKOM: 39 bucati;
- Stalpi de metal proiectati proprietate RDS: 1 bucati.

Reteaua aeriana proiectata se va amplasa pe stalpi beton existenti, proprietate SDEEMN, stalpi de lemn proprietate TELEKOM și pe stalpi de metal proiectati proprietate RDS:

<b>TABEL CENTRALIZATOR STRAZI SAT VALEA SALCIEI</b>				
<b>NR. CRT</b>	<b>DENUMIRE STRADA</b>	<b>TOTAL STALPI</b>	<b>TIP STALP</b>	<b>LUNGIME [m]</b>
1	STRADA D.S.(8)	14	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	583.3
		4	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	
		<b>18</b>	<b>TOTAL</b>	
2	STRADA D.S.(9)	3	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	114
		<b>3</b>	<b>TOTAL</b>	
3	STRADA D.S.(18)	1	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	103.7
		3	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	
		<b>4</b>	<b>TOTAL</b>	
4	STRADA D.S.(10)	14	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	491.9
		<b>14</b>	<b>TOTAL</b>	
5	STRADA D.S.(11)	6	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	433
		7	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	
		<b>13</b>	<b>TOTAL</b>	
6	STRADA D.S.(12)	2	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	52.2
		<b>2</b>	<b>TOTAL</b>	
7	STRADA CHIRII	4	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	118.3
		<b>4</b>	<b>TOTAL</b>	
8	STRADA D.S.(13)	2	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	297.6
		7	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	
		<b>9</b>	<b>TOTAL</b>	
9	STRADA D.S.(14)	2	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	74.5
		<b>2</b>	<b>TOTAL</b>	
10	STRADA D.S.(15)	2	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	173.1
		3	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	
		<b>5</b>	<b>TOTAL</b>	
11	STRADA D.S.(16)	2	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	91.6
		1	Stalp din metal proiectat, proprietate RDS	
		<b>3</b>	<b>TOTAL</b>	
12	STRADA DC 121	2	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	139.4
		2	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	
		<b>4</b>	<b>TOTAL</b>	
<b>TOTAL STALPI</b>			<b>81</b>	2673
<b>STALP DIN BETON EXISTENT, PROPRIETATE SDEEMN</b>			<b>41</b>	
<b>STALP DIN LEMN EXISTENT, PROPRIETATE TELEKOM</b>			<b>39</b>	
<b>STALP DIN METAL PROIECTAT,</b>			<b>1</b>	



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**  
 Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
 Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551  
 e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



TABEL CENTRALIZATOR STRAZI SAT VALEA SALCIEI				
NR. CRT	DENUMIRE STRADA	TOTAL STALPI	TIP STALP	LUNGIME [m]
PROPRIETATE RDS				

## 2. Sat Modreni – traseu aerian

Lungimea rețelei aeriene proiectate în satul Modreni este: 4374 m

Numarul total de stalpi utilizati în satul Modreni: 124 bucati, din care:

- Stalpi de beton existenti proprietate SDEEMN: 93 bucati;
- Stalpi de lemn existenti, proprietate TELEKOM: 30 bucati;
- Stalpi de metal proiectati proprietate RDS: 1 bucati.

Reteaua aeriana proiectata se va amplasa pe stalpi beton existenti, proprietate SDEEMN, stalpi de lemn proprietate TELEKOM si pe stalpi de metal proiectati proprietate RDS:

TABEL CENTRALIZATOR STRAZI SAT MODRENI				
NR. CRT	DENUMIRE STRADA	TOTAL STALPI	TIP STALP	LUNGIME [m]
1	STRADA Timoaica	3	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	168.5
		1	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	
		1	Stalp din metal proiectat, proprietate RDS	
		5	<b>TOTAL</b>	
2	STRADA Priporului	4	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	106.3
		1	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	
		5	<b>TOTAL</b>	
3	STRADA D.S.(5)	1	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	47.2
		1	<b>TOTAL</b>	
4	STRADA D.S.(6)	1	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	29.7
		1	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	
		2	<b>TOTAL</b>	
5	STRADA D.S.(7)	4	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	94.4
		4	<b>TOTAL</b>	
6	STRADA D.S.(2)	13	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	495.4
		13	<b>TOTAL</b>	
7	STRADA D.S.(3)	2	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	65.8
		2	<b>TOTAL</b>	
8	STRADA Ghizurani	4	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	149.1
		4	<b>TOTAL</b>	
9	STRADA Eliza Petrescu	2	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	50.9
		2	<b>TOTAL</b>	
10	STRADA DC 123	49	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	1729
		49	<b>TOTAL</b>	
11	STRADA Ghizuinii	2	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	70.9
		2	<b>TOTAL</b>	
12	STRADA D.S.(1)	3	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	88.8



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**  
 Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
 Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551  
 e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro





		<b>3</b>	<b>TOTAL</b>	
13	STRADA D.S.(4)	9	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	1278
		23	Stalp din lemn existent, proprietate TELEKOM	
		<b>32</b>	<b>TOTAL</b>	
<b>TOTAL STALPI</b>			<b>124</b>	<b>4374</b>
<b>STALP DIN BETON EXISTENT, PROPRIETATE SDEEMN</b>			<b>93</b>	
<b>STALP DIN LEMN EXISTENT, PROPRIETATE TELEKOM</b>			<b>30</b>	
<b>STALP DIN METAL PROIECTAT, PROPRIETATE RDS</b>			<b>1</b>	

## 3. Sat Valea Salciei cătun ( extravilan sat Valea Salciei) – traseu aerian

Lungimea rețelei aeriene proiectate in satul Valea Salciei cătun ( extravilan sat Valea Salciei) este: 1498 m

Numarul total de stalpi utilizati in Valea Salciei cătun ( extravilan sat Valea Salciei): 45 bucati, din care:

- Stalpi de beton existenti proprietate SDEEMN: 45 bucati;
- Stalpi de metal proiectati proprietate RDS: 0 bucati.

Reteaua aeriana proiectata se va amplasa pe stalpi beton existenti, proprietate SDEEMN si pe stalpi de metal proiectati proprietate RDS:

<b>TABEL CENTRALIZATOR STRAZI EXTRAVILAN UAT VALEA SALCIEI</b>				
<b>NR. CRT</b>	<b>DENUMIRE STRADA</b>	<b>TOTAL STALPI</b>	<b>TIP STALP</b>	<b>LUNGIME [m]</b>
1	D.S.(11)	6	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	214.1
		<b>6</b>	<b>TOTAL</b>	
2	DC 121	39	Stalp din beton existent, proprietate SDEEMN	1283.3
		<b>39</b>	<b>TOTAL</b>	
<b>TOTAL STALPI</b>			<b>45</b>	<b>1498</b>
<b>STALP DIN BETON EXISTENT, PROPRIETATE SDEEMN</b>			<b>45</b>	
<b>STALP DIN LEMN EXISTENT, PROPRIETATE TELEKOM</b>			<b>0</b>	
<b>STALP DIN METAL PROIECTAT, PROPRIETATE RDS</b>			<b>0</b>	

Traseu subteran

## 1. Extravilan

Traseul subteran este proiectat pe sectoare, dupa cum urmeaza:

- de la limita zona de protecție DJ 220 pana la camereta proiectată RDS.1, pe strada D.S.(17). Lungimea sectorului este de 91 m.

- de la camereta proiectată RDS.1 pana la limita UAT Valea Salciei, pe strada D.S.(17). Lungimea sectorului este de 240 m.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**  
 Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
 Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551  
 e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



CENTRALIZATOR SECTOARE REȚEA SUBTERANA IN UAT VALEA SALCIEI							
NUMAR SECTOR	SAT	STRADA	DE LA	PANA LA	LUNGIME [m]	LUNGIME CONDUCTA DN 40 mm FOLOSITA [m]	PLANSA
1	extravilan	D.S.(17)	limita zona de protecție DJ 220	camereta proiectată RDS.1	91	91	T6
2	extravilan	D.S.(17)	camereta proiectată RDS.1	limita UAT Valea Salciei	240	240	T6

Pentru realizarea jonctiunilor si rezervelor de fibroptica s-a propus amplasarea a 1 camereta, dupa cum urmeaza:

- camereta proiectată RDS.1, amplasata pe D.S.

COORDONATE CAMERETE PROIECTATE IN UAT VALEA SALCIEI, JUDETUL BUZAU						
NR. CRT.	DENUMIRE CAMERETA	COORDONATE STEREO 70		SAT	STRADA	PLANS
		X[m]	Y[m]			
1	camereta proiectată RDS.1	641205.3691	446177.7134	extravilan	D.S.(17)	T6

#### ➤ LUCRĂRI PROPUSE – AMPLASARE REȚEA CABLU FIBRĂ OPTICĂ ÎN TRASEU AERIAN

Traseul aerian se va realiza pe stâlpii de rețea existenți ai Societății de Distribuție a Energiei Electrice Muntenia Nord SA -Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Buzău. Se vor respecta condițiile prevazute in avizul tehnic de coexistenta eliberat de Societati de Distributie a Energiei Electrice Muntenia Nord SA - Sucursala de Distribute a Energiei Electrice Buzau.

Fixarea cablului s-a realizat prin intermediul confectiilor metalice din Ol-Zn de tip Tc. La montarea cablului s-au respectat instructiunile de protectia muncii, a N65/2002 si SR831/2002. Traseul fibrei optice este prezentat in planurile de situatie anexate. Cablul de fibra optica care se monteaza este un cablu tip ADSS (total dielectric), nu contine elemente galvanice si nu este influentat de campurile electromagnetice generate de transportul de energie electrica. Datorita acestei proprietati, din punct de vedere al coexistentei intre cele doua sisteme, conditiile impuse de SR 831/2002 sunt indeplinite.

- Montarea rețelei FO pe stalpi comuni cu LEA 0,4kV, implica reglementari care trebuiesc respectate la apropieri sau incrucisari cu alte instalatii. In acest sens :

- gabaritul la sol al rețelei F.O. va fi conform SR 831/2002, de :

- minim 4,5 m, in aliniament, pe traseul LEA 0,4kV, stalpi montati pe trotuar
- minim 5,5 m, la traversari peste strazi laterale
- minim 3 m, la traversari peste treceri de pietoni si trotuare(masurat la nivelul trecerii)
- minim 6 m, la traversari peste drumuri publice de interes local
- rețeaua cu cablu FO se va monta la o distanta mai mare de 1,25m mai jos decat eel mai de jos conductor al LEA 0,4kV.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**  
 Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
 Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551  
 e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



- Montarea rețelei FO pe stâlpi comuni cu LEA 20kV, implica reglementari care trebuie respectate la apropieri sau încrucișari cu alte instalații. În acest sens :
  - gabaritul la sol al rețelei F.O. va fi conform SR 831/2002, de :
    - minim 6,5 m, în aliniament, pe traseul LEA 20kV
    - minim 7,5 m, la traversări peste strazi laterale
    - minim 4 m, la traversări peste treceri de pietoni și trotuare (măsurat la nivelul trecerii)
    - minim 7 m, la traversări peste drumuri publice de interes local
    - rețeaua cu cablu FO se va monta la o distanță mai mare de 1,25m mai jos decât cel mai de jos conductor al LEA 20kV.

La executia și punerea în funcțiune a rețelei de fibra optică, se va ține cont de următoarele măsuri:

- Se vor respecta prevederile SR 831/2002 a normativelor PE106/2003 și NTE 003/04/00.
- Se interzice montarea cablului FO pe stâlpii rețelelor electrice echipați cu transformatoare sau alte aparataje electrice de comutație și de protecție (întrerupătoare, descarcătoare, separatoare, etc).
- Se interzice montarea cablului FO pe stâlpii de medie tensiune, dacă nu asigură o declanșare automată rapidă a liniei de 20 kV, în cel mult de 0,2s, la o simplă penere la pământ a rețelei respective.
- Se interzice montarea cablului FO pe stâlpii pe care se încrucișează linii de energie electrică de JT și MT.

În timpul executării lucrărilor constructorul are obligația respectării recomandărilor enumerate mai jos:

- studierea planurilor;
- identificarea traseului cablului conform planurilor;
- stabilirea și asigurarea măsurilor de protecție a muncii corespunzătoare montării cablului pe stâlpi;
- pregătirea accesoriilor de prindere a cablului pe stâlpi;
- montarea bratarilor, prinderea armăturilor de bratari;
- derularea cablului de pe tambur;
- ridicarea cablului pe stâlpi, prinderea de stâlpi și întinderea lui;
- reglarea tensiunii în cablu;
- conectarea cablului de suspensie la prizele de pământ;
- jonctionarea cablului și fixarea mansonelor.

#### Condiții de protecție și izolare

Liniile de telecomunicații trebuie protejate împotriva tensiunilor periculoase de atingere directă sau indirectă și/sau prin cuplaj inductiv și rezistiv, prin respectarea distanțelor minime stabilite, a condițiilor de rigiditate dielectrică și executarea legăturilor la pământ prevăzute la capete, la distanțe optime în traseu, respectiv a stabilității termice a învelișului metalic exterior, a conductorului purtător la curenți maximi de defect.

#### Condiții de coexistență cu alte instalații

Montarea cablului cu fibră optică aerian pe stâlpii de susținere a liniilor electrice aeriene va fi stabilită prin studii de coexistență dintre cablul FO și aceste rețele. Aceste lucrări de montare a cablului cu fibra optică vor fi executate în conformitate cu Avizul C.T.A. emis de Electrica Muntenia Nord cu mențiunea că aceste lucrări de montare a cablului vor fi restricționate pe traseele unde stâlpii nu corespund din motive de rezistență, înclinare și a fisurilor pe care aceștia îi prezintă.



Condițiile pentru realizarea încrucișărilor dintre liniile de telecomunicații (telefonice, radioficare, cablu TV, etc.) și cablul cu fibră optică sunt stabilite în STAS 831/81 republicat 2002, STAS832, STAS6290 și STAS1999 precum și prin avizele de specialitate a detinătorilor de rețele utilitare. Se vor alege trasee optime astfel încât să nu fie necesară mutarea stâlpilor LEA și să nu fie afectată stabilitatea acestora.

Cablul cu fibră optică ce se va monta pe stâlpii S.C. Electrica Muntenia Nord S.A. va fi prevăzut cu etichete, rezistente la agenții corozivi pe care se va inscripționa proprietarul cablului.

### ➤ **LUCRĂRI PROPUSE – AMPLASARE REȚEA CABLU FIBRĂ OPTICĂ ÎN TRASEU SUBTERAN**

Instalarea micro-fibrei se va face astfel:

- în canalizație Tc realizată din tubete 3x14mm HDPE și camere de tragere
  - tubetele se vor instala în șanț deschis
    - instalare micro-fibră de capacitate mare pentru a asigura rezerva de fire
    - necesitatea eventualelor up-grade-uri ulterioare
    - materialele care compun soluția vor fi de ultimă generație și respecta atât standardele europene și naționale, cât și condițiile de mediu aplicabile amplasamentului analizat
    - proiectul va permite flexibilitate din perspectiva schimbării necesităților de comunicații, asigurând totodată posibilitatea de implementare în sistem a unor noi locații, respectând astfel principiul de minimizarea a costurilor ulterioare
    - arhitectural, vor fi realizate nivelurile ierarhice de transport și distribuite ale rețelei.
- Terenul afectat de lucrări va fi adus la starea inițială.

**Devieri și proteje altele utilitatilor:** în cazul în care traseul se intersectează subteran cu alte utilități se vor respecta normativele tehnice și standardele în vigoare, în special SR EN50174-3:2014, Tehnologia informației. Instalarea cablului. Partea 3 : Planificare și practici de instalare în exteriorul clădirilor și SR 13558:2014 Rețele de telecomunicații subterane în localități. Condiții de amplasare și execuție

**Traversări obstacole:** se va selecta soluția optimă față de obstacol, conform normelor și reglementărilor tehnice în vigoare, astfel încât să fie respectat principiul eficienței și eficacității. Sunt disponibile oricare dintre următoarele variante:

- execuție foraj dirijat;
  - Operații specifice de instalare a micro-fibrei în subteran.
  - Pregătirea execuției canalizației Tc.

Beneficiarul împreună cu executantul realizează predarea traseului, confruntând situația existentă pe teren cu planșele din proiect și poziționează atât axul traseului, cât și poziția cameretelor de tragere (conform ridicărilor topo).

În cazul în care există și alte obstacole vizibile decât cele prevăzute în proiect, cât și la identificarea altor rețele edilitare subterane în timpul execuției lucrărilor, acestea se vor marca pe planșe și se vor anunța proiectantul pentru eventuale modificări.

Se vor respecta Normele de protecție a muncii, chiar și la montarea panourilor de semnalizare rutieră și de protecție, inclusiv a semnalizărilor pe timp de noapte (dacă este cazul).

Se vor realiza sondaje privind posibilitatea execuției mecanizate a săpăturilor când nu este posibil (existența unui obstacol ce urmează a fi ocolit, existența unei alte rețele tehnico-edilitare, etc.), se va realiza săpătura manuală cu scopul de a nu afecta major de lucru.

Se vor respecta prevederile SR EN50174-3:2014 Tehnologia informației. Instalarea cablului. Partea 3: Planificare și practici de instalare în exteriorul clădirilor și SR 13558:2014

Rețele de telecomunicații subterane în localități. Condiții de amplasare și execuție din punct de vedere al respectării distanțelor minime admise între diverse tipuri de rețele tehnico-edilitare față de categoria zonei de lucru (rurală, urbană, de-a lungul drumului, de-a lungul apelor curgătoare, etc.)



**Executie sant**

Pentru eficacitate sporita si reducerea la maxim a volumului de munca si timp consumate, se va aplica metoda de realizare mecanizata a santului deschis, cu adancimea cuprinsa intre 1-1.2 m (sub adancimea de inghet, adancime ce va permite totodata si intersectare/paralelism cu alte retele tehnico-edilitare) si o latime de 0.2 m. Pe traseul santului se vor lasa - daca este cazul - puncti de 1 m in dreptul intrarilor in curti/cladiri. Daca este cazul, se vor aplica metode de sprijinire a santului si a gropilor pentru camerete (de ex. in zone cu stabilitate redusa a terenului si/sau sol puternic erodat), precum si de evacuarea a apei subterane ce apare in sant prin infiltrare din panza freatica sau ca urmare a fenomenelor meteorologice, cu scopul final de a evita inmuierea pamantului si prabusirea peretilor santului. Se va nivela fundul santului, fie prin sapare fie prin adaugare pamant. Actiunile de desfacere-refacere a sectiunilor traseului, atunci cand este cazul, se vor executa conform normativelor si instructiunilor tehnice potrivite tehnologiei specifice (pavele, betoane, asfalt, etc.).

**Instalare tubete 3x14mm HOPE**

In lungul canalizatiei Tc, se vor instala in sapatura 3 tubete (3 x 14mm) conform profil sant si a planului de situatie. Se vor instala la baza santului si vor fi acoperite cu un strat de aproximativ 15 cm grosime de pamant fin, fara corpuri dure. La 30 cm deasupra tubetelor se va aseza o folie de atentionare din PVC inscriptionata RCS-RDS, folie prevazuta cu fir de identificare.

Jonctionarea tubetelor la capete (întregire traseu între două camerete si/sau sfarsit de tambur si/sau in camereta intermediara dupa suflarea micro-fibreii) se va realiza cu conectori mecanici.

**Instalare camerete**

Pentru asigurarea continuitatii traseului si/sau pozitionarea rezervei de micro-fibra se vor monta camerete direct ingropabile din material compozit sau beton armat. Cameretele sunt prevazute la fiecare 500 m in linie dreapta (pentru a permite lansarea fibreii prin suflare), la fiecare schimbare de directie, subtraversare si in punctele terminale.

Pentru instalarea cameretelor se vor sapa gropile astfel incat tubetele sa fie pozate rectiliniu la intrarea in camereta.

**Marcare traseu**

Traseul va fi marcat:

- prin utilizare folie de protectie PVC prevazuta cu fir de identificare ,
- prin markeri montati in fiecare camereta de tragere.

Se poate decide marcarea traseului la fiecare camereta prin inscriptionare cu etichete care sa contina urmatoarele informatii: numar camereta, lungimea micro-fibra pana la camereta respectiva sau între două camerete vecine. Se pot eticheta si cameretele intermediare prin „metoda celor două cifre„, (prima reprezinta numarul cameretei iar a doua lungimea rezervei de cablu), cu indicarea prin sageti a schimbarii directiei traseului.

**Instalare micro-fibra optica**

Pentru eficientizare si rapiditate in executie, sa va aplica metoda de instalare prin suflare cu aer comprimat. In cazul in care, datorita configuratiei terenului, nu se poate realiza instalarea prin suflare se va proceda la împingerea manuala dar cu asigurarea indeplinirii conditiilor de manipulare/operare in bune conditii a micro-fibreii, evitandu-se afectarea mecanica a acesteia.

**Rezerve micro - fibra optica.**

La fiecare camereta principala - in care se va realiza jonctionarea micro-fibreii prin enclosure, se lasa cate o rezerva de fibra in lungime de 30 m. In camerete in care nu se realizeaza jonctionarea micro-fibreii, dar sunt camerete intermediare - la schimbare de directie, subtraversari, etc. se vor lasa rezerve de minim 20 m pentru activitatea de service si mentenanta.

**Jonctionarea micro - fibreii optice**

Se va realiza prin metode specifice, utilizand materiale conform standardelor Uniunii



Europene. Pentru activitatea de service si mentenanta se realizeaza schita de enclosure. Subtraversare prin foraj orizontal dirijat.

Aceasta modalitate de subtraversare are un impact minim asupra zonei in care se executa investitia (in cazul subtraversarii apelor, elimina sapaturile deschise in malurile raului care ar favoriza eroziunea acestora).

Lucrarile de foraj se vor executa cu o instalatie speciala pentru foraj orizontal dirijat.

Aceasta instalatie este prevazuta cu sistem de circulatie a fluidului de foraj in sistem inchis, format din haba de circulatie, haba de separare si depozitare a detritusului. Fluidul de foraj ce se va folosi la saparea prin foraj, este natural pe baza de bentonita (argila) si apa, nefiind un agent de poluare.

Pentru executarea forajului se vor executa doua gropi de pozitie pe ambele maluri sau parti ale drumului, una de initiere traiect si cealalta de finalizare traiect.

Canalizatia de fibra optica presupune un fascicul de 3 tubete de 14/1 Omm. Acesta se va proteja in teava de protectie din PEHD Dn110mm, introdusa in urma operatiunii de forare.

- Asigurarea accesului,
- Lucrări de trasare și pichetare,
- Lucrări de canalizație telefonică,
- Refaceri de pavaje.

- **Refacerea stratului vegetal**

**La terminarea lucrărilor de săpătura pe spațiul verde pământul rezultat se va curăța de reziduri și se va folosi la umplerea șanțului.**

Trecerea cu maiul mecanic sa va face dupa umplerea santului cu pamant in strat cu grosimea de 25-30 cm, umezit corespunzator inainte. Dupa compactarea primului strat se reface procedeul până la umplerea șanțului lăsându-se un strat de 10 cm ce se va așeza afânat și va fi însămânțat cu semințe de gazon.

Principalele materii prime și auxiliare folosite în construcție vor fi:

- cabluri fibră optică;
- folie de avertizare;
- manșoane;
- țevă HDPE Ø110 mm;
- nisip;
- beton;
- cleme și armături metalice;
- carburanți ( motorină, benzină);

Valoarea investiției: 73970,41 lei.

Perioada de execuție a proiectului propusă: 24 luni.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: se cumulează cu traseul cablurilor de transport energie electrică și trasee de telecomunicații ( FO, telefonie, etc.) reglementate din punct de vedere al protecției mediului;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apa utilizată în perioada de realizare a proiectului pentru consumul potabil și menajer ( uz sanitar), va fi asigurată din surse autorizate; agregatele minerale și betonul necesare vor fi asigurate prin transport cu autobasculante din balastiere, cariere și stații de betoane autorizate din zona amplasamentului;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: deșeurile menajere și deșeurile reciclabile generate în faza de organizare de șantier vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**  
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551  
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



special amenajate propuse prin proiect în organizarea de șantier și preluate în vederea eliminării/valorificării de operatori autorizați; deșeurile rezultate din construcții vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate prin proiect și preluate în vederea valorificării –eliminării de operatori autorizați; deșeurile rezultate de la o eventuală întreținere a utilajelor și/sau mijloacelor de transport pe amplasamentul organizării de șantier vor fi colectate selectiv, depozitate temporar în spații special amenajate ( spațiu dotat cu cuvă de retenție pentru stocarea uleiului uzat și/sau a filtrelor de ulei și carburanți uzate, etc.) și vor fi preluate în vederea valorificării – eliminării prin operatori autorizați;

e) poluarea și alte efecte negative: lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), și anume: apele menajere generate în timpul realizării proiectului vor fi colectate în toalete ecologice amplasate în locația organizării de șantier și evacuate prin vidanjare și transport în stații de epurare autorizate; utilizarea la realizarea proiectului a unor mijloace de transport, a unor utilaje specifice având verificarea periodică stabilită prin lege la zi, repararea acestora în unități service specializate și întreținerea acestora în condiții optime de funcționare, executarea lucrărilor de construcție într-un interval orar precizat, conduce la un nivel al emisiilor și zgomotului sub limita admisă de legislația în vigoare și la un risc minor pentru sănătatea umană în concordanță cu punctul de vedere emis de DSP Buzău ;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nedepozitarea substanțelor și preparatelor periculoase pe amplasament, alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport utilizate la realizarea proiectului în stații de distribuție sau prin unități specializate autorizate și tehnologiile utilizate conduc la un risc de accident minor;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: managementul propus prin proiect privind colectarea și evacuarea apelor uzate menajere generate în timpul realizării proiectului, privind utilizarea unor mijloace de transport, a unor utilaje specifice având verificarea periodică stabilită prin lege la zi, repararea acestora în unități service specializate și întreținerea acestora în condiții optime de funcționare conduce la un nivel al emisiilor în atmosferă sub limita admisă de legislația în vigoare și conduc la un risc minor pentru sănătatea umană în concordanță cu punctul de vedere emis de DSP Buzău;

## 2. Amplasarea proiectelor

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor : destinația actuală aprobată prin planurile de urbanism și amenajare a teritoriului a terenurilor pe care se va realiza proiectul este de domeniu public, având destinația de drumuri și zone adiacente;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: utilizarea în cadrul proiectului în faza de construcție a unei cantități de apă foarte mici nu va crea probleme privind calitatea și capacitatea regenerativă a acesteia; utilizarea de agregate minerale prezente în zona amplasamentului într-o cantitate foarte mare nu va crea probleme privind calitatea și capacitatea regenerativă a acestora;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor:

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor : nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin : nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: traseul proiectului intersectează aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0141 Subcarpații Vrancei desemnată prin HG nr. 1284/2007, cu modificările și completările ulterioare;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**  
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551  
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: traseul proiectului intersectează aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0141 Subcarpații Vrancei pe o lungime de aproximativ 800 metri de-a lungul DJ 220; - zone protejate, în zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor sau în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică și nu va avea un impact asupra corpurilor de apă de suprafață sau subteran conform punctului de vedere emis de AN Apele Române, AN Apele Române, ABA Buzău Ialomița și AN Apele Române, ABA Siret;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu au fost înregistrate astfel de situații;

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului se află în intravilanul UAT Comunele Valea Salciei dar măsurile impuse prin proiect (utilizarea în faza de realizare a proiectului a unor surse generatoare de zgomot și vibrații, emisii în apă și atmosferă dintre cele mai silențioase și/sau moderne existente pe piață), conduc la un risc minor privind creerea unui disconfort zonei rezidențiale și respectă normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației conform punctului de vedere emis de DSP Buzău;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: amplasamentul proiectului nu se află în zona de protecție a unui monument istoric sau sit arheologic conform punctului de vedere exprimat de Direcția Județeană pentru Cultură Buzău în ședința CAT;

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
- b) natura impactului: nu este cazul;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact relativ redus, pe perioada execuției proiectului și după realizarea proiectului, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
- e) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției, cât și după darea în exploatare a acesteia, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact cu debut durată, frecvență redusă datorită naturii proiectului, mărimii, localizării și măsurilor prevăzute de acesta, impactul fiind reversibil;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: impactul cumulativ este redus pe perioada execuției lucrărilor și nesemnificativ după finalizarea acestora, datorită localizării de-a lungul drumurilor existente, instalării subterane a cablurilor de fibră optică și duratei de max. 1 an, estimată pentru realizarea proiectului;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: fiind un impact cu debut, durată, frecvență redusă și reversibil, nu este necesară evaluarea impactului asupra mediului;
  - pe parcursul procedurii nu s-au înregistrat observații din partea publicului.
  - pe parcursul procedurii au fost afișate la sediul administrației locale ( Primăria UAT Valea Salciei) și publicate în presă anunțurile publice privind depunerea solicitării privind proiectul de investiții și decizia etapei de încadrare;
  - decizia a fost luată ca urmare a analizării documentației, a verificării amplasamentului în teren, întocmirea procesului verbal de verificare a



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**  
 Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
 Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551  
 e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro





*amplasamentului, a Listei de control – etapa de încadrare, punctelor de vedere emise de membri CAT și consultării membrilor CAT în cadrul ședinței de analiză;*

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

Conform listei de control elaborată pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare adecvată, a Punctului de vedere nr. 509/11.06.2021 respectiv a Avizului favorabil nr. 31/5.08.2022 emise de A.N.A.N.P.- Serviciul Teritorial Buzău, administratorul ariei naturale protejate, s-a decis că nu este necesară trecerea la etapa de realizare a studiului de evaluare adecvată, deoarece:

- în interiorul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0141, „Subcarpații Vrancei” lucrările se vor realiza limitrof DJ 220 zone antropizate pe o distanță de aproximativ 800 m;
- în zonele limitrofe drumurilor existente, în care se vor desfășura lucrările de pozare subterană a cablurilor de fibră optică, nu au fost identificate specii de interes comunitar, conform memoriului de prezentare;
- implementarea proiectului nu va afecta în mod negativ integritatea ariei de protecție specială avifaunistică, deoarece:
- nu va afecta habitatele folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere a speciilor de interes comunitar;
- nu va perturba semnificativ speciile de interes comunitar ce au stat la baza desemnării ariei fiind o zonă relativ antropizată;
- nu va avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare;
- nu va produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și funcțiile ariei naturale protejate;
- prin proiect, pentru toate etapele sale (construcție, funcționare, dezafectare), au fost stabilite în sarcina titularului măsuri pentru menținerea condițiilor de protecție și conservare pe termen lung a speciilor determinante.

• III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- conform punctelor de vedere emise de AN Apele Române, AN Apele Române ABA Buzău-Ialomița și AN Apele Române, ABA Siret, nu este necesară elaborarea SEICA, dar este necesară respectarea prevederilor și condițiilor din avizul de gospodărire a apelor nr. 198/28.11.2022, și anume:

beneficiarul este obligat să obțină toate avizele, acordurile și autorizațiile prevăzute de legislație înainte de începerea execuției lucrărilor avizate prin prezentul.

- avizul de gospodărire a apelor se emite pentru realizarea lucrărilor sus-menționate.
- avizul de gospodărire a apelor nu se referă la partea de rezistență și stabilitate a lucrărilor.
- lucrările se vor realiza sub îndrumarea Sistemului de Gospodărire a Apelor Buzău.
- înainte de începerea execuției și la finalizarea investiției, beneficiarul va încheia cu reprezentanții Sistemului de Gospodărire a Apelor Buzău, procesele verbale de predare – primire a tronsonului de albie, care poate fi afectat de lucrările avizate, în care se va menționa starea inițială și finală a albiei și malurilor și fluxul informațional în caz de inundatii și poluări.
- atât pe parcursul execuției, cât și pe parcursul exploatarei, se vor respecta zonele de protecție ale cursului de apă Calnau, conform Legii apelor nr. 107/1997, cu modificările și completările ulterioare.



- se interzice depozitarea in albia cursului de apa a materialelor rezultate sau folosite la executarea lucrarilor cuprinse in avizul de gospodărire a apelor si a oricarui tip de deseu.
- beneficiarul va lua permanent toate masurile de curatire si intretinere a zonei de curgere a apei si va asigura conditii normale de curgere a apelor din zona de lucru.
- în situatia producerii unei poluari accidentale, beneficiarul si constructorul sunt integral responsabili si vor suporta toate consecintele si cheltuielile, care decurg din aceasta.
- este interzisa exploatarea si utilizarea de agregate minerale din albiile cursurilor de apa fara actele de reglementare prevazute de legislatia din domeniul gospodării apelor.
- este interzisa amplasarea *Organizarii de santier* in albia/albiile cursurilor de apa din apropierea investitiei.
- conform Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare,
  - art. 51 *"Avizul de gospodărire a apelor este aviz conform"*, prevederile sale trebuie respectate strict;
    - art. 53, alin (1) *"Avizul de gospodărire a apelor își pierde valabilitatea după 2 ani de la emitere, dacă execuția lucrărilor respective nu a început în acest interval. Posesorul unui aviz de gospodărire a apelor are obligația să anunțe emitentului, în scris, data de începere a execuției, cu 10 zile înainte de această."*
  - Conform Ordinului 828/2019 *„Avizul de gospodărire a apelor este valabil pe toată perioada de realizare a lucrărilor înscrise în acesta. Avizul de gospodărire a apelor își pierde valabilitatea după 2 ani dacă execuția lucrărilor nu a început în acest interval."*
  - beneficiarul raspunde de realizarea corespunzătoare a obiectivului conform prezentului aviz, de urmarirea si prevenirea poluarii apelor subterane si de suprafata si de anuntare in caz de poluare accidentala a Sistemului de Gospodărire a Apelor Buzău si a Administratiei Bazinala de Apa Buzău – Ialomita. In situatia producerii unei poluari accidentale, beneficiarul si constructorul sunt integral responsabili si vor suporta toate consecintele si cheltuielile, care decurg din aceasta.
  - în cazul aparitiei unor modificari de solutie pe perioada executiei lucrarilor, se va solicita la Administratia Bazinală de Apă Buzău – Ialomița eliberarea avizului de gospodărire a apelor modificator al prezentului aviz.
  - conform Ordinului 828/2019 *„În cazul renunțării la execuția lucrărilor care fac obiectul avizului de gospodărire a apelor, precum și în cazul renunțării atunci când s-au executat parțial unele componente ale lucrărilor, titularul de proiect solicită retragerea acestuia. În acest scop va completa și va transmite autorității de gospodărire a apelor, emitentă a avizului de gospodărire a apelor, un formular conform modelului din Anexa 1b."*
  - conform Legii apelor nr. 107/1997, cu modificarile si completarile ulterioare, punerea in functiune si exploatarea lucrarilor construite pe ape sau care au legatura cu apele se poate realiza numai dupa obtinerea autorizatiei de gospodărire a apelor. Aceasta se va solicita la Administratia Bazinala de Apa Buzău-Ialomita pe baza unei documentatii tehnice intocmite conform Ordinului Ministrului Apelor si Padurilor nr. 891/2019, de un proiectant atestat de Ministerul Apelor si Padurilor.
  - nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa, civila sau penala, dupa caz, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.
  - răspunderea privind informațiile, datele, calculele și piesele desenate, incorporate în solicitarea și documentația tehnică de fundamentare a avizului de gospodărire a apelor, revine integral atat elaboratorului documentației, respectiv **S.C. PROTELCO S.A.**, cat și beneficiarului **S.C. RCS & RDS S.A.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**  
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551  
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



Condițiile de realizare a proiectului:

a) Lucrările de investiții se vor realiza în conformitate cu proiectul analizat și cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare;

b) Se vor lua următoarele măsuri de diminuare a impactului în timpul construcției:

- lucrările se vor realiza conform proiectului, și se vor efectua lucrări de închidere pe măsura realizării sarcinilor tehnologice;
- depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces ( carosabil, drumuri laterale) și să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- se va realiza optimizarea traseului mijloacelor de transport cu materiale de construcții;
- se vor lua măsurile necesare pentru evitarea pierderilor de materiale în timpul transportului;
- lucrările se vor executa de către un antreprenor autorizat, cu utilizarea unor echipamente și materiale standardizate și prescrise prin proiectul tehnic și cu respectarea unui flux tehnologic de desfășurare a fiecărei lucrări în parte.
- pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.;
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrifianti, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere ( inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi realizate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase; în cazul realizării lucrărilor de întreținere ( inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului în cadrul organizării de șantier, se va asigura dotarea cu mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale cu produse petroliere și lubrifianti;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și lubrifianti, se va decoperta solul pe o adâncime de 0,5 m, pământul contaminat se va colecta în saci și se vor transporta de societăți autorizate pentru transportul deșeurilor periculoase la depozite/incineratoare de deșeuri periculoase;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor se vor colecta în spații special amenajate pe amplasamentul organizării de șantier și apoi vor fi valorificate/eliminate prin societăți autorizate; pământul rezultat în urma lucrărilor de excavare se va depozita temporar pe amplasament și se va refolosi la lucrări de sistematizare a amplasamentului;
- titularul proiectului este obligat să se asigure că, pe perioada execuției lucrărilor, se iau toate măsurile pentru colectarea selectivă și predarea spre valorificare a deșeurilor din hârtie, metal, plastic, sticlă și a celor din construcții și demolări; deșeurile nevalorificabile vor fi predate unui operator autorizat pentru eliminare.
- titularul proiectului este obligat să se asigure de colectarea separată, sortarea și predarea spre valorificare sau eliminare, după caz, a deșeurilor rezultate din lucrări de construcții și desființări, astfel încât, pentru deșeurile nepericuloase (cu excepția pământului și pietrelor, încadrate la codul 17 05 04) să se asigure atingerea un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv prin operațiuni de umplere/rambleiere.
- în cazul în care, un tip de deșeu se poate încadra sub două coduri diferite, în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase, încadrarea ca deșeu nepericulos se poate realiza numai în baza analizei originii și a testării deșeurii, după caz.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**  
 Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
 Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551  
 e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



- titularul proiectului este obligat să țină și să păstreze cel puțin trei ani evidența gestiunii deșeurilor și să asigure transmiterea acesteia la autoritatea teritorială pentru protecția mediului, anual, până la finalizarea lucrărilor.
- după realizarea obiectivului de investiții, constructorul va dezafecta lucrările provizorii și va degaja zona de materiale folosite sau rezultate și de alte lucrări provizorii, suprafața de teren vizată va fi adusă la forma inițială ;

c) În timpul execuției lucrărilor și exploatării obiectivului se vor respecta prevederile STAS SR 10009/2017 – Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

d) Organizarea de șantier privind realizarea proiectului de investiții se va efectua astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87- privind condițiile de calitate a aerului.

e) Executarea lucrărilor de investiții se va face cu respectarea amplasamentului, a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice privind realizarea unui astfel de obiectiv astfel încât în timpul realizării proiectului:

La imisie, noxele din atmosferă generate în timpul realizării proiectului se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987.

- indicatorii apelor uzate menajere colectate în toalete ecologice și evacuate prin vidanjarie și transport într-o stația de epurare autorizată se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare:

- nivelul de zgomot echivalent, la limita amplasamentului, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017 – Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant ;

- în situații accidentale de emisii de poluanți în mediu, inclusiv zgomot, se vor realiza buletine de analiză de către persoane fizice și/sau juridice atestate în vederea stabilirii stării mediului în zonă;

- deșeurile de construcție vor fi colectate pe sorturi și depozitate temporar în spații special amenajate prin proiect în vederea valorificării/eliminării prin societăți autorizate;

Programul de lucru în timpul execuției proiectului și desfășurării activității se va adapta astfel încât să nu creeze disconfort vecinătăților.

f) Pentru protecția ariilor naturale protejate de interes comunitar, este obligatorie respectarea condițiilor impuse prin Avizul favorabil nr. 31/5.08.2022 emis de administratorul ariilor naturale protejate, A.N.A.N.P.- Serviciul Teritorial Buzău, ce va fi emis, titularul având totodată și următoarele obligații:

- Să respecte toate condițiile și măsurile de diminuare a potențialului impact negativ asupra factorilor de mediu stabilite în documentația tehnică care a stat la baza emiterii actului de reglementare.

- Să desfășoare lucrările doar pe suprafețele de teren descrise în proiect, să nu defrișeze vegetația și să nu ocupe cu utilaje, materiale de construcții și/sau deșeurii alte terenuri în interiorul ariei naturale protejate.

- Să nu realizeze organizări de șantier pe terenuri din interiorul ariei naturale protejate.

- Traversarea cu autovehicule a ariei de protecție specială avifaunistică să se realizeze doar pe drumurile existente.

- Pe perioada derulării lucrărilor, să monitorizeze impactul proiectului asupra avifaunei din aria naturală protejată și să informeze cu celeritate pe administratorul acesteia (ANANP – Serviciul Teritorial Buzău) cu privire la orice incident care ar putea să aibă impact negativ asupra acestora.

- Să instruiască personalul și să se asigure că sunt respectate următoarele interdicții (potrivit prevederilor O.U.G. nr. 57/2007, art. 33):

- este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- este interzisă deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură, chiar dacă sunt goale;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**  
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551  
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



- este interzisă perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

- este interzisă deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă.

• În cazul în care personalul de execuție/întreținere observă exemplare rănite sau cadavre de păsări sau animale din speciile strict protejate, prevăzute în anexele 4A și 4B la O.U.G. nr. 57/2007, titularul are obligația să declare evenimentul la comisariatul județean la Gărzii Naționale de Mediu și la agenția județeană pentru protecția mediului, să participe la activitatea de preluare a exemplarelor de specii capturate sau ucise accidental și să completeze declarația prevăzută în anexa nr. 2 a H.G. nr. 323/2010.

• În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, care are efecte semnificative negative asupra atingerii sau menținerii unei stări favorabile de conservare a habitatelor sau speciilor, titularul are obligația să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu.

g) se vor respecta prevederile Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare; (art. 9. - În cazul în care prin realizarea lucrărilor prevăzute de proiect vor fi afectate spațiile verzi sau arborii din acestea și/sau din aliniamentele stradale, titularul este obligat să readucă la starea inițială zonele, vegetația și să suporte toate costurile aferente).

Titularul proiectului este obligat:

- să nu arunce niciun fel de deșeuri pe teritoriul spațiilor verzi;
- să respecte regulile de apărare împotriva incendiilor pe spațiile verzi;
- să nu producă tăieri neautorizate sau vătămări ale arborilor și arbuștilor, deteriorări ale aranjamentelor florale și ale gazonului, distrugerii ale mușuroaielor naturale, cuiburilor de păsări și adăposturilor de animale, ale construcțiilor și instalațiilor utilitare și ornamentale existente pe spațiile verzi;
- să nu ocupe cu construcții provizorii spațiile verzi;
- să nu ocupe cu construcții permanente spațiile verzi;
- să nu diminueze suprafețele spațiilor verzi. (Legea nr. 24/2007, art. 5).

h) realizarea lucrărilor de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului se va face controlat pe etape în sensul respectării legislației de mediu, în așa fel încât să se prevină poluarea aerului, solului și apei subterane; în acest sens se vor realiza un plan de intervenție în caz de poluări accidentale, vor fi asigurate materialele adecvate pentru a face față unui astfel de incident, se va asigura gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase și a deșeurilor în condițiile respectării legislației de mediu specifice;

i) în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru preîntâmpinarea pericolelor de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului ( art. 21 și art. 22) și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**  
 Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
 Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551  
 e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

**Prezenta decizie nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.**

**Responsabilitatea asupra datelor prezentate în memoriul de prezentare revine în totalitate titularului de proiect.**

**Titularul proiectului este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a acordului de mediu.**

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului ( art. 18, alin. (12) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).**

**În cazul în care decizia de emitere a aprobării de dezvoltare sau decizia de respingere a emiterii aprobării de dezvoltare nu se emit în termen de 5 ani de la emiterea prezentei decizii a etapei de încadrare, titularul proiectului este obligat să se adreseze APM Buzău în vederea confirmării faptului că decizia etapei de încadrare nu este depășit (art. 18, alin. (13) din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului).**



**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a etapei de încadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Director executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu,  
Sanda-Cătălina POSTOLACHE

Întocmit,  
Titel PENEȘ  
Ioana DIACONESCU

