

ACORD

De reabilitare a infrastructurii rutiere administrată de consiliul local al comunei Bănia și a clădirilor adiacente

Încheiat astăzi 28.03.2017
la sediul Primăriei comunei BĂNIA, jud. Caraș Severin

I. PĂRȚILE ACORDULUI

I.1 Comuna BĂNIA, cu sediul în comuna Bănia nr. 120, județul Caraș-Severin, tel./fax0255/243718, prin reprezentant legal Bălan Silvestru, primarul comunei Bănia, și

I.2 Societatea comercială S.C. „ROMAT SPEED” S.R.L., cu sediul în loc. Chiajna, str. G-ral David Praporgesacu, nr. 2, jud. Ilfov, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului Ilfov, sub nr. J-23/21/2004, C.U.I. RO32636732, cont nr. RO41RZBR0000060016411958 deschis la Raiffeisen Bank, reprezentată prin Dorel Octavian Moțoi, în calitate de administrator, au convenit să încheie prezentul acord de reabilitare a infrastructurii rutiere administrată de consiliul local BĂNIA și a clădirilor adiacente.

II. OBIECTUL ACORDULUI

II.1 - Obiectul acordului îl constituie obligația agentului economic S.C. „ROMAT SPEED” S.R.L., care are ca obiect de investiție acordul de reabilitare a infrastructurii rutiere în extravilanul comunei Bănia, zona „Vina lui Ion”, de a respecta și pune în aplicare prevederile Hotărârii Consiliului Local Bănia nr. 13/28.02.2017, în conformitate cu art. 28, pct 4 din Legea Minelor nr. 85/2003, completată și modificată prin Legea nr. 284 / 11.10.2005.

II.2 - Hotărârea Consiliului Local Bănia, nr. 13/28.02.2017, face parte integrantă din prezentul acord.

II.3 - **Transportul** masei miniere se va realiza, pe drumurile agricole adiacente perimetrului, până la drumul județean DJ 571B, pe o distanță de cca 1500 m, după care se urmează drumul județean.

III. ALTE CLAUZE

III.1. Acordul se poate utiliza la Agenția Națională pentru Resurse Minerale în vederea eliberării permisului de exploatare.

III.2. Nerespectarea condițiilor impuse de Consiliul Bănia prin H. C. L. nr.13/28.02.2017, atrage suspendarea temporară, sau rezilierea definitivă a acordului (după caz).

III.3. Agenția Națională pentru Resurse Minerale va fi informată în scris de Consiliul Local Bănia, în cazul închiderii drumului de acces la perimetrul de exploatare.

IV. CLAUZE FINALE

IV.1 Prezentul act reprezintă acordul părților și a fost încheiat în 2 exemplare din care un exemplar la comuna Bănia și un exemplar la S.C. „ROMAT SPEED” S.R.L.;

IV.2 Prezentul acord are valabilitate până la data de 28.03.2018, putând fi reînnoit;

IV.3 Prevederile acordului pot fi modificate și/sau completate prin act adițional, cu acordul părților.

IV.4 Nerespectarea condițiilor și obligațiilor stabilite prin H. C. L. arătată mai sus atrage suspendarea temporară sau rezilierea acordului încheiat (după caz), respectiv interzicerea accesului pe drumurile de acces.

Comuna Bănia
Prin reprezentant legal
Primar,

Bălan Silvestru



S.C. S.C. „ROMAT SPEED” S.R.L.
prin administrator,

Dorel Octavian Moțoi





HOTĂRÂRE

privind stabilirea condițiilor care vor sta la baza încheierii acordului de reabilitare a infrastructurii rutiere administrată de Consiliul local BĂNIA și a clădirilor adiacente

Consiliul local al comunei Bănia întrunit în ședința ordinară,

Văzând expunerea de motive a primarului comunei Bănia, raportul compartimentului de specialitate și raportul comisiei de specialitate din cadrul consiliului local Bănia,

Având în vedere art. 28, pct 4 din Legea Minelor nr. 85/2003, completată și modificată prin Legea nr. 284 /11.10.2005, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 45, alin. 1 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată în anul 2007, cu modificările și completările ulterioare:

HOTĂRĂȘTE

Art. 1 – În vederea încheierii acordului de reabilitare a infrastructurii rutiere administrată de Consiliul local Bănia și a clădirilor adiacente, între comuna Bănia reprezentată prin primar și operatori economici care au ca obiect de activitate exploatarea la zi, în carieră, a aluviunilor produse din perimetre temporare de exploatare, pentru zona „Vina lui Ion”, se stabilesc în sarcina operatorilor economici următoarele obligații:

- asigura pe cheltuiala sa întreținerea drumurilor de exploatare folosite prin plombarea eventualelor gropi apărute și după caz pietruirea și nivelarea lor;
- respectă limitele de proprietate ale proprietăților riverane drumurilor;
- asigură eliminarea prafului produs de camioane sau alte utilaje prin udarea ori de câte ori este necesar a drumului și implicit respectarea tuturor normelor legale prevăzute de Legile mediului pe cheltuiala sa;
- achitarea tuturor taxelor legale prevăzute de codul fiscal, sau alte acte normative, pentru folosința drumurilor respective;
- Operatorii economici cu cariere pe raza comunei Bănia, care transportă cu mașinile proprii dar și vând agregate minerale altor firme de transport, răspund pentru nerespectarea condițiilor de mai sus, atât pentru transportul propriu cât și pentru transportatorii cărora le livrează produse miniere;

Art. 2 - Se aprobă modelul cadru de acord de reabilitarea infrastructurii rutiere administrată de Consiliul local Bănia și a clădirilor adiacente, conform anexei care face parte integrantă din prezenta.

Art. 3 - Prezenta hotărâre, precum și acordul de reabilitare a infrastructurii rutiere administrată de Consiliul local Bănia și a clădirilor adiacente, încheiat cu operatorul economic, vor sta la baza eliberării permisului de exploatare, în condițiile legii.

Art. 4 - Nerespectarea condițiilor stabilite în prezenta hotărâre atrage suspendarea temporară sau rezilierea acordului încheiat (după caz), respectiv interzicerea accesului pe drumurile de acces, cât și înștiințarea scrisă către Agenția Națională pentru Resurse Minerale.

Art. 5 - Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează primarul comunei Bănia.

Art. 6 - Prezenta hotărâre se va publica prin așezare la sediul Primăriei comunei Bănia, pe pagina proprie de Internet www.primariabania.ro și se va comunica Instituției Prefectului Județului Caraș-Severin.

BĂNIA LA 28.02.2017

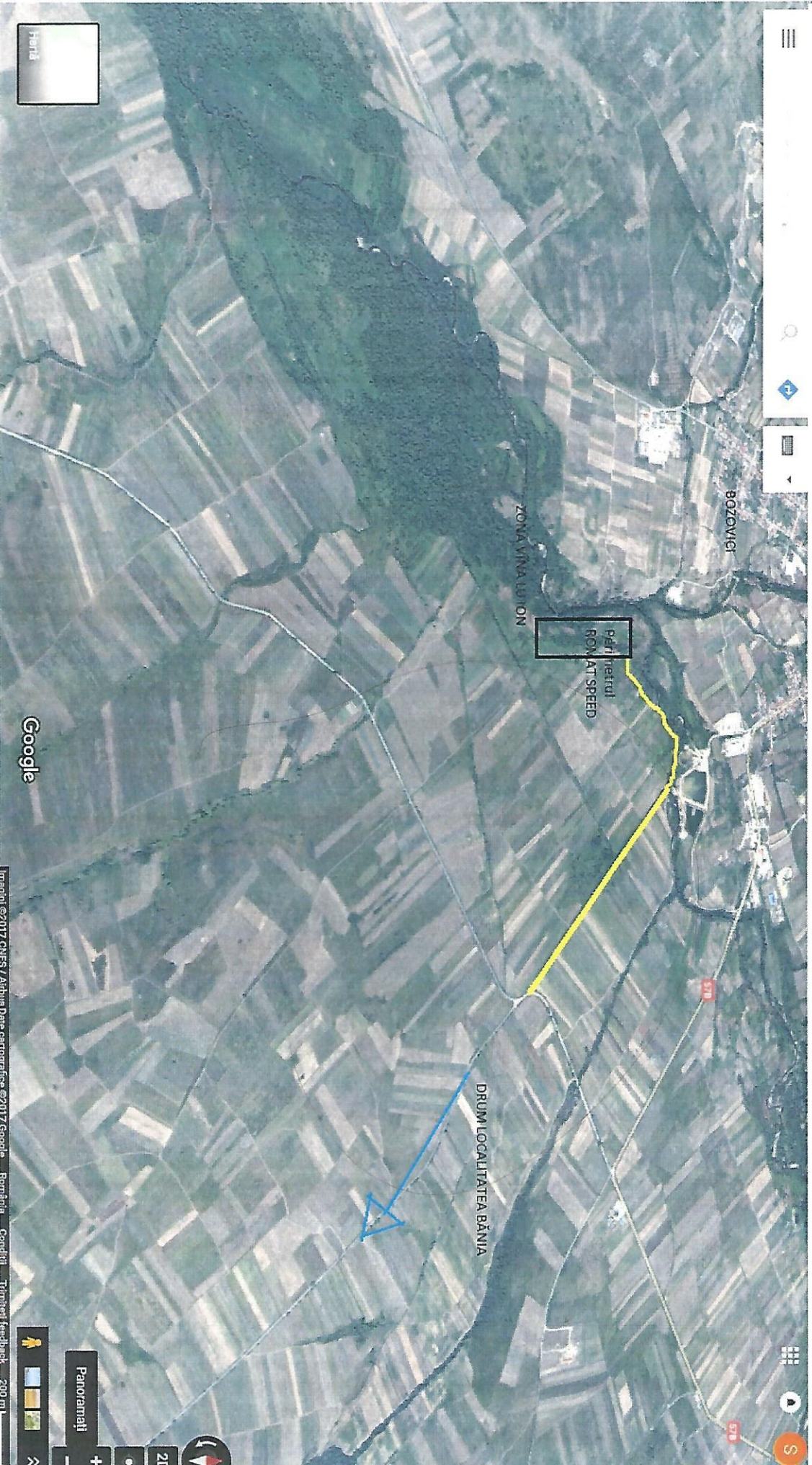
Nr. 13

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ



Velcota Maria

Contrasemnează
Secretar
Marin Pavel



BOZOVICI

ZONA VINA LUTON

pârînetul
ROMÂNIA SPEED

DRUM LOCALITATEA BĂNIA

Google

Imagini ©2017 CNRS / Airbus Datacenter/Geac ©2017 Google - România - Condiții - Termeni feed-back - 200 m

Panoramă



21



E-DISTRIBUTIE BANAT S.A.
Strada Pestalozzi nr. 3-5,
TIMISOARA, judet TIMIS

Nr 01270072 din 22/12/2017

10/16/22.12.2017

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
PENTRU CONSUMATOR CASNIC/NECASNIC
Nr 01270072 din 22/12/2017

Ca urmare a cererii inregistrate cu nr 01270072 din data 07/11/2017, avand ca scop **Racordare temporara** pentru locul de consum ce apartine utilizatorului **ROMAT SPEED SRL**, cu sediul in judetul **ILFOV**, municipiul/ orasul/ sectorul/ comuna/ satul **CIOROGARLA**, cod postal - , **Strada Narciselor, nr. 3D ETAJ 1**, bl. - , sc. - , et. - , ap. **CAM.1**, telefon/ mobile/ fax **0740319137 / 0740319137 / 0372870142**, si a analizarii documentatiei anexate acesteia, depusa complet la data 07/11/2017, in conformitate cu prevederile *Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la retelele electrice de interes public*, aprobat prin Ordinul presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in Domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificarile si completarile ulterioare, denumit in continuare *Regulament*,

se aproba racordarea la reseaua electrica a locului de consum permanent/temporar
BALASTIERA - EXPLOATARE TEMPORARA (denumirea locului de consum)

amplasat in judetul **CARAS-SEVERIN**, municipiul/ orasul/ sectorul/ comuna/ satul **BANIA**, cod postal - , **Strada BANIA**, nr. **FN**, bl. - , sc. - , et. - , ap. - , nr. cadastral - / - (numai daca este disponibil), in conditiile mentionate in continuare.

1. Puterea aprobata:

	Situatia existenta in momentul emiterii avizului	Puterea aprobata pentru organizare de santier, valabila pana la data 29/12/2017	Evolutia puterii aprobate					
			Etapa I, valabila de la data -	Etapa a II-a, valabila de la data -	Etapa a III-a, valabila de la data -	Etapa a IV-a, valabila de la data -	Etapa finala, valabila de la data 22/12/2017	
Puterea maxima simultana ce poate fi absorbita	(kVA)	-	108,696	108,696	108,696	-	-	108,696
	(kW)	-	100	100	100	-	-	100
Puterea maxima simultana ce poate fi absorbita fara realizarea lucrarilor de intarire	(kVA)	-	108,696	108,696	-	-	-	
	(kW)	-	100	100	-	-	-	

2. Descrierea succinta a solutiei de racordare corelata cu evolutia puterii aprobate, stabilita prin Fisa de solutie nr. 01270072 din 22/12/2017 sau Studiul de solutie avizat de - cu Documentul nr. - din -

- a) punctul de racordare este stabilit la nivelul de tensiune **20 kV**, la **A20 CERBU-PONOR RE, LEA 20 KV Cerbu** (capacitatile energetice detinute de operatorul de retea, la care se realizeaza racordarea);

- b) instalatia de racordare existenta in momentul emiterii avizului si care se mentine (pentru situatia unui loc de productie/loc de consum si de productie existent, daca instalatiile corespund puterii aprobate prin prezentul aviz tehnic de racordare):
LEA 20 KV CERBU
- c) lucrari pentru realizarea instalatiei de racordare:
Consta intr-un PTA 20/0,4 kV , 160 kVA racordat la LEA 20 Kv Cerbu cu realizarea urmatoarelor lucrari , :
-racord din LEA 20KV Cerbu , de la stalpul nr 38/5 in lungime de cca 1 km realizata cu stalpi centrifugati , legaturi duble de intindere cu izolatie compozit , primul stalp plantat si stalpul de langa PTA vor fi echipati cu doua console 2X CIT 140, separator tripolar de exterior montat vertical STEPno- 24 kV DY 595 RO, legaturi duble de intindere cu izolatie compozit si realizarea prizei de pamant cu $R_p < 40 \Omega$
-ultimul de stilp nou proiectat va fi un stilp de tip SC 15014 va fi echipat cu CITI 140, legaturi duble intindere cu izolatie compozit, cadru de sigurante de MT, set de descarcatoare oxid de Zn, cu disconectori conform DY 557 RO ed 2 ,trafo cu pierderi reduse 20/0.4 KV, 160 KVA -
- cutie de distributie tip ENEL cf. DY 3018 echipata cu intrerupator de 200 A cf. DY 3102/4 RO, alimentata din transformator cu cablu electric de tip ACYABY 3X150+70 mmp;
- BMPT echipat cu contor electronic in montaj semidirect , 3 reductori de curent 3XTC 200/5 A , USOL 200 A (montat pe stalpul postului)
**Clientul va depune dosar definitiv pentru instalatia electrica de utilizare in aval de punctul de delimitare. Dosarul definitiv va fi elaborat de catre un electrician autorizat ANRE, prin grija si cheltuiuala consumatorului.
-in conventia de exploatare ce se va incheia intre ROMAT SPEED SRL si E-Distributie Banat SA se va stabili ca separatorul tripolar de exterior montat vertical pe primul stalp al racordului va fi actionat doar de personalul operativ de la E-Distributie Banat SA, -
- d) lucrari ce trebuie efectuate pentru intarirea retelei electrice existente detinute de operatorul de retea, in amonte de punctul de racordare, pentru crearea conditiilor tehnice necesare racordarii utilizatorului, defalcate conform urmatoarelor categorii:
- i. lucrari de intarire determinate de necesitatea asigurarii conditiilor tehnice in vederea evacuarii puterii aprobate exclusiv pentru locul de productie/locul de consum si de productie in cauza
 - ii. lucrari de intarire pentru crearea conditiilor tehnice necesare racordarii mai multor locuri de productie/de consum si de productie
- e) punctul de masurare este stabilit la nivelul de tensiune **0,4 kV**, la/ in/ pe **BMPT exterior** (elementul fizic unde se racordeaza grupul de masurare)
- f) masurarea energiei electrice se realizeaza prin **contor trifazat semidirect** (structura grupului de masurare a energiei electrice, inclusiv cerintele tehnice minime pentru echipamentele de masurare);
- g) punctul de delimitare a instalatiilor este stabilit la nivelul de tensiune **20 kV**, la **LA CLEME CE PLEACA DIN LEA 20 KV CERBU** , la **sirul de cleme** (elementul fizic unde se face delimitarea); elementele mentionate sunt in proprietatea **Utilizator** (dupa caz, proprietar este utilizatorul sau operatorul de retea);
3. (1) Cerintele pentru protectiile si automatizarile la interfata cu reseaua electrica **nu este cazul**
- (2) Alte cerinte, nominalizate (precizate numai daca sunt aplicabile, conform *Codului tehnic al retelei electrice de transport, aprobat prin Ordinul presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in Domeniul Energiei nr. 20/2004, cu modificarile ulterioare, si Codului tehnic al retelelor electrice de distributie, aprobat prin Ordinul presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in Domeniul Energiei nr. 128/2008*):
- a) de monitorizare si reglaj -
 - b) interfetele sistemelor de monitorizare, comanda, achizitie de date, masurare a energiei electrice, telecomunicatii -
 - c) pentru principalele echipamente de masurare, protectie, control si automatizare din instalatiile utilizatorului -
- (3) Conditii specifice pentru racordare: **se vor respecta punctele 1 si 17 din prezentul ATR**
4. Datele inregistrate care necesita verificarea in timpul functionarii **conform solicitarii E- DISTRIBUTIE BANAT SA;**
5. (1) In conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racordarii la reseaua electrica, utilizatorul incheie contractul de racordare cu operatorul de retea si achita acestuia tariful de racordare reglementat.
- (2) Pentru incheierea contractului de racordare, utilizatorul anexeaza cererii, depuse la operatorul de retea urmatoarele documente prevazute de Regulament: copia prezentului aviz tehnic de racordare; copia actului de identitate, certificatului de inregistrare la registrul comertului sau a altor autorizatii legale de functionare emise

de autoritatile competente, dupa caz; in situatia in care terenul pe care urmeaza a fi amplasata instalatia de racordare este proprietatea privata, pe langa documentele mai sus mentionate este necesar acordul sau promisiunea unilaterala a proprietarului terenului pentru incheierea cu operatorul de retea, dupa perfectarea

contractului de racordare si elaborarea proiectului tehnic al instalatiei de racordare, a unei conventii avand ca obiect exercitarea de catre operatorul de retea a drepturilor de uz si servitute asupra terenului afectat de instalatia de racordare (numai documentele aplicabile situatiei respective).

6. (1) **Valoarea tarifului de racordare, stabilita conform reglementarilor in vigoare la data emiterii prezentului aviz si explicitata in fisa de calcul anexata, este 190,40 lei, inclusiv TVA.**
 - (2) Valoarea mentionata pentru tariful de racordare se actualizeaza la incheierea contractului de racordare, daca tarifele aprobate de Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei, pe baza carora a fost stabilit, au fost modificate prin ordin al presedintelui Autoritatii Nationale de Reglementare in Domeniul Energiei. Actualizarea in acest caz se face in conditiile stabilite prin ordinul de aprobare a noilor tarife.
 - (3) Daca tariful de racordare a fost stabilit integral sau partial pe baza de deviz general, acesta se actualizeaza la incheierea contractului de racordare in functie de preturile echipamentelor si/sau ale materialelor in vigoare la data incheierii contractului de racordare.
7. (1) Odata cu tariful de racordare, utilizatorul va plati operatorului de retea, conform prevederilor *Regulamentului*, suma de **0,00 lei fara TVA**, stabilita in fisa de calcul anexata, drept compensatie baneasca pe care operatorul de retea o va transmite primului utilizator care a suportat costul instalatiei de racordare realizate initial pentru el insusi si la care urmeaza sa se racordeze utilizatorul.
 - (2) Utilizatorul va primi, in conditiile prevederilor *Regulamentului*, o compensatie baneasca daca la instalatia de racordare prevazuta la pct. 2 vor fi racordati si alti utilizatori, in 10 ani (prim utilizator casnic)/5 ani (prim utilizator necasnic) de la punerea in functiune a acesteia.
8. (1) In situatia prevazuta la art. 31 din Regulament, utilizatorul are obligatia sa constituie o garantie financiara in favoarea operatorului de retea, in valoare de - **lei, inclusiv TVA**, reprezentand - % din valoarea tarifului de racordare, cu urmatoarea/urmatoarele forma/forme: scrisoare de garantie bancara, cont colateral de garantie, bilet la ordin avalizat de banca.
 - (2) Termenul in care utilizatorul are obligatia sa constituie garantia financiara prevazuta la alin. 1, situatiile in care garantia financiara poate fi executata de operatorul de retea, precum si situatiile in care aceasta inceteaza/se restituie utilizatorului se prevad in contractul de racordare.
9. (1) Termenul estimat pentru realizarea de catre operatorul de retea a lucrarilor de intarire este **0 zile** pentru lucrarile precizate la **pct. 2 lit. d) subpct. (i)** si **0 zile** pentru lucrarile precizate la **pct. 2 lit. d) subpct. (ii)**.
 - (2) Termenul si conditiile de realizare de catre operatorul de retea a lucrarilor de intarire precizate la **pct. 2 lit. d) subpct. (i)** se prevad in contractul de racordare.
 - (3) Necesitatea realizarii lucrarilor de intarire precizate la **pct. 2 lit. d) subpct. (ii)** este influentata de aparitia locurilor de consum/de consum si de producere care au fost luate in considerare in calculele pentru regimurile de functionare ce au determinat lucrarile de intarire respective.
 - (4) Costurile pentru realizarea lucrarilor de intarire a retelei electrice care nu pot fi finantate de operatorul de retea in perioada imediat urmatoare sunt in valoare de **0,00 lei, inclusiv TVA**, pentru lucrarile precizate la **pct. 2 lit. d) subpct. (i)** si **0,00 lei, inclusiv TVA**, pentru lucrarile precizate la **pct. 2 lit. d) subpct. (ii)** (se completeaza numai daca este cazul).
 - (5) In situatia in care, din urmatoarele motive: **nu sunt cuprinse in programul de investitii**, operatorul de retea nu are posibilitatea realizarii lucrarilor de intarire pana la data solicitata pentru punerea sub tensiune a instalatiei de utilizare, utilizatorul poate opta pentru una din urmatoarele variante:
 - a) renuntarea la realizarea obiectivului pe amplasamentul respectiv;
 - b) amanarea realizarii obiectivului pe amplasamentul respectiv pana la finalizarea lucrarilor de intarire de catre operatorul de retea; in acest caz, utilizatorul si operatorul de retea incheie contractul de racordare cu obligatia operatorului de retea de a realiza lucrarile de intarire la termenul precizat la alin. (1);
 - c) dezvoltarea in etape a obiectivului cu incadrarea in limita de putere aprobata fara realizarea lucrarilor de intarire, precizata in tabelul de la pct. 1;
 - d) achitarea costurilor care revin operatorului de retea pentru lucrarile de intarire a retelei in amonte de punctul de racordare, in cazul in care motivul intarzierii se datoreaza faptului ca respectivele costuri nu sunt prevazute in programul de investitii ale operatorului de retea. In conditiile in care utilizatorul opteaza pentru achitarea acestor costuri, respectivele cheltuieli i se returneaza de catre operatorul de retea printr-o modalitate convenita intre parti, ce urmeaza a fi prevazuta in contractul de racordare.
10. (1) Operatorul de retea proiecteaza si executa lucrarile prevazute la pct. 2 cu personal propriu sau atribuie contractul de achizitie publica pentru proiectare/executare de lucrari unui operator economic atestat, respectand procedurile de atribuire a contractului de achizitie publica.
 - (2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), operatorul de retea poate contracta lucrarile pentru proiectarea, obtinerea autorizatiei de construire pentru instalatia de racordare in numele operatorului de retea si/sau executia instalatiei de racordare si cu un anumit proiectant si/sau constructor atestat, ales de catre utilizator, insa numai in conditiile in care utilizatorul solicita in scris acest lucru operatorului de retea inainte de incheierea contractului de racordare. In acest caz, tariful de racordare precizat la art. 6 alin. (1) se recalculeaza

conform prevederilor Regulamentului, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator si proiectantul si/sau constructorul pe care acesta l-a ales.

11. (1) Lucrarile pentru realizarea instalatiei de utilizare se executa pe cheltuiala utilizatorului de catre o persoana autorizata sau un operator economic atestat potrivit legii pentru categoria respectiva de lucrari. Valoarea acestor lucrari nu este inclusa in tariful de racordare.
- (2) Executantul instalatiei de utilizare, precum si utilizatorul vor respecta normele si reglementarile in vigoare privind realizarea si exploatarea instalatiilor electrice.
12. La solicitarea operatorului de retea, utilizatorul va incheia conventia de exploatare, prin care se precizeaza modul de realizare a conducerii operationale prin dispecer, conditiile de exploatare si intretinerea reciproca a instalatiilor, reglajul protectiilor, executarea manevrelor, interventiile in caz de incidente, urmarirea consumului si reducerea acestuia in situatii exceptionale aparute in functionarea sistemului electroenergetic.
13. (1) Cerintele *Standardului de performanta pentru serviciul de distributie a energiei electrice*, in vigoare, reglementat de Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei, denumit in continuare Standard de distributie, sau, dupa caz, ale *Standardului de performanta pentru serviciile de transport si de sistem ale energiei electrice*, in vigoare, reglementat de Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei, denumit in continuare Standard de transport, referitoare la asigurarea continuitatii serviciului si la calitatea tehnica a energiei electrice, reprezinta conditii minime pe care operatorul de retea are obligatia sa le asigure utilizatorilor in punctele de delimitare. Durata maxima pentru restabilirea alimentarii dupa o intrerupere neplanificata este stabilita prin standardul de distributie sau standardul de transport, dupa caz. Pentru nerespectarea termenelor prevazute, dupa caz, de standardul de distributie sau standardul de transport, operatorii de retea acorda utilizatorilor compensatii, in conditiile prevazute de standardul respectiv.
- (2) In situatia in care racordarea este realizata prin doua sau mai multe cai de alimentare, in cazul intreruperii accidentale a unei cai de alimentare, ca urmare a defectarii unui element al acesteia, in conditiile existentei si functionarii corecte a instalatiei de automatizare, durata maxima pentru conectarea celei de-a doua cai de alimentare este cea corespunzatoare functionarii instalatiei de automatizare conform cu Standardul de Performanta.
- (3) Informatiile privind monitorizarea continuitatii si calitatii comerciale a serviciului de distributie sunt publicate si actualizate in fiecare an de catre operatorul de retea. Acestea sunt disponibile pentru consultare la adresa www.e-distributie.com.
14. (1) In cazul in care utilizatorul detine echipamente sau instalatii la care intreruperea alimentarii cu energie electrica poate conduce la efecte economice si/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului, etc.), acesta are obligatia ca prin solutii proprii, tehnologice si/sau energetice, inclusiv prin sursa de interventie, sa asigure evitarea unor astfel de evenimente in cazurile in care se intrerupe furnizarea energiei electrice.
- (2) In situatia in care, din cauza specificului activitatilor desfasurate, intreruperea alimentarii cu energie electrica ii poate provoca utilizatorului pagube materiale importante si acesta considera ca este necesara o siguranta in alimentare mai mare decat cea oferita de operatorul de retea, prezentata la pct. 13, utilizatorul este responsabil pentru luarea masurilor necesare evitarii acestor pagube, inclusiv pentru analiza si stabilirea oportunitatii de a se dota cu surse proprii de energie electrica. Schemele de racordare a eventualelor surse de alimentare proprii se avizeaza de catre operatorul de retea.
- (3) Utilizatorul va lua masurile necesare de protectie contra supratensiunilor tranzitorii de origine atmosferica sau de comutatie, pe baza unei analize de risc.
15. (1) In scopul asigurarii unei functionari selective a instalatiilor de protectie si automatizare din instalatia proprie, utilizatorul va asigura corelarea permanenta a reglajelor acestora cu cele ale instalatiilor din amonte.
- (2) Echipamentul si aparatajul prin care instalatia de utilizare se racordeaza la reseaua electrica trebuie sa corespunda normelor tehnice in vigoare in Romania.
16. (1) Utilizatorul va lua masurile necesare pentru limitarea la valoarea admisibila, conform normelor in vigoare, a efectelor functionarii instalatiilor si receptoarelor speciale (cu socuri, cu regimuri deformante, cu sarcini dezechilibrate, cu flicker, etc.). Instalatiile noi se vor pune sub tensiune numai daca perturbatiile instalatiilor si receptoarelor speciale se incadreaza in limitele admise, prevazute de normele in vigoare.
- (2) In vederea reducerii consumului/injectiei de energie reactiva din/in sistem, utilizatorul va lua masuri pentru mentinerea factorului de putere intre limitele prevazute prin reglementarile in vigoare. Neindeplinirea acestei conditii determina plata energiei electrice reactive conform reglementarilor in vigoare.
- (3) In situatia de exceptie in care punctul de masurare nu coincide cu punctul de delimitare, cantitatea de energie electrica inregistrata de contor este diferita de cea tranzactionata in punctul de delimitare. In acest caz, se face corectia energiei electrice in conformitate cu reglementarile in vigoare. Elementele de retea cu pierderi, situate intre punctul de masurare si punctul de delimitare sunt: **LEA MT cca 1 km +trafo 160 KVA**
17. (1) **In situatia in care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum definitiv, acesta este valabil pana la data emiterii certificatului de racordare pentru puterea aprobata pentru etapa finala, mentionata la pct. 1, daca nu intervine anterior una din situatiile prevazute la alin. (2).**

(2) In cazul in care este emis pentru un loc de consum definitiv, prezentul aviz tehnic de racordare isi inceteaza valabilitatea in urmatoarele situatii:

- a) in termen de **12 luni de la emitere**, daca nu a fost incheiat contractul de racordare;
- b) la rezilierea contractului de racordare caruia ii era anexat;

18. (1) In situatia in care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar, acesta este valabil pana la data **29/12/2017** (data expirarii valabilitatii autorizatiei de construire sau a aprobarilor legale in baza carora a fost emis).

(2) In situatia prevazuta la alin. (1), prezentul aviz tehnic de racordare isi inceteaza valabilitatea la data incetarii pentru orice cauza, constatata prin hotarare judecatoreasca definitiva si irevocabila, a valabilitatii autorizatiei de construire si/sau a aprobarilor legale in baza carora a fost emis avizul tehnic de racordare.

(3) In situatia in care prezentul aviz tehnic de racordare este emis pentru un loc de consum temporar, acesta constituie anexa la contractul pentru transportul/distributia/furnizarea energiei electrice.

19. Prezentul aviz tehnic de racordare poate fi contestat la operatorul de retea in termen de 30 de zile de la data comunicarii acestuia.

20. Alte conditii (in functie de cerintele specifice utilizatorului, posibilitatile oferite de caracteristicile si starea retelelor existente sau impuse de normele in vigoare)

Materialele si echipamentele care se utilizeaza la realizarea instalatiei trebuie sa fie conforme cu cerintele din specificatiile tehnice unificate ENEL. Celelalte materiale si echipamente pentru care nu sunt elaborate specificatii tehnice unificate, trebuie sa fie noi, compatibile cu starea tehnica a instalatiei, sa indeplineasca cerintele specifice de fiabilitate si siguranta

Responsabil E-DISTRIBUTIE BANAT S.A.
Ing Sef Zona MT/JT Timisoara
Pop Adrian

Intocmit
Muresan Violeta

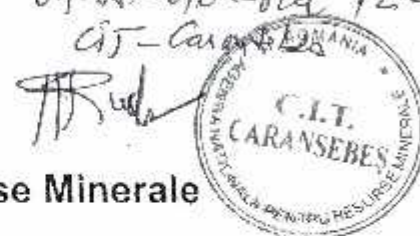


Agent economic **S.C. ROMAT SPEED SRL**
Adresa /Sediul: loc. Chiajna, str. G-ral Praporgescu, nr.2
jud. Ilfov
Cod fiscal : **RO32636732**
Autorizatia nr.
Cont: **RO41RZBR0000060016411958**
Banca: **Raiffeisen Bank**
Telefon/fax **0334819326** email **mondinstalcompany@yahoo.com**

Ordin ANRM nr. _____

ANEXA Nr.3

*Se face fișă în data de
09.08.2016 - ora 12⁰⁰*



Agentia Nationala Pentru Resurse Minerale

Avand in vedere prevederile Legii minelor nr. 85 / 2003 ale Hotararii Guvernului nr.1208 / 2003 privind aprobarea Normelor pentru aplicarea Legii minelor nr. 85/2003 si ale instructiunilor specifice emise de Agentia Nationala pentru Resurse Minerale, va transmitem anexat fisa de instituire a perimetrului temporar de exploatare ¹⁾ necesara in vederea obtinerii aprobarii pentru perimetrul **LUNCA BĂNIEI** jud. Caras Severii

Tariful perceput de Agentia Nationala pentru Resurse Minerale pentru emiterea actului mentionat va fi achitat prin **ordin de plată**3). la Trezoreria Statului sector 1 Municipiul Bucuresti, in contul **ANRM nr. RO66TREZ7015032XXX000377.**

Prezenta scrisoare tine loc de comanda ferma.

Administrator
Dorel Căpălan MOTOI
(semnatura si ștampila)

Director economic,

(semnatura)

Incadrarea documentatiei

Documentatia se incadreaza in gradul de complexitate..... si se tarifeaza cu suma de **160** lei, conform anexei nr. la Ordinul Presedintelui Agentia Nationala pentru Resurse Minerale nr. **138/2010** publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, partea I, nr. **677/06.10.2010**

(data)

DIRECTOR

- 1) Tipul perimetrului: temporar de exploatare, exploatare, prospectiune
- 2) Denumirea perimetrului
- 3) Se va completa: Ordin de plata, virament sau numerar



Nr. 10507/VI/27.07.2016

Către,

S.C. Romat Speed S.R.L.

Urmare solicitării dvs. înregistrate la Administrația Bazinală de Apă Banat cu nr. 9735/VI/12.07.2016, prin care ne solicitați punctul de vedere privind perimetrul de exploatare aur din aluviuni "LUNCA BĂNIEI", delimitat de următoarele puncte X:Y - 383.680:263.450; 383.680:263.500; 383.520:263.535; 383.435:263.580; 383.170:263.580; 383.170:263.435; 383.228:263.472; 383.390:263.430; 383.600:263.430, vă transmitem următoarele:

Verificarea perimetrului propus față de zone protejate indică amplasarea viitorului obiectiv în afara zonei de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologica ale surselor de alimentare cu apă pentru unele localități situate în cadrul zonei, conform Legii apelor nr. 107 din 1996 cu modificările și completările ulterioare.

Pentru exploatarea de aur din aluviuni din perimetrul LUNCA BĂNIEI, jud. Caraș-Severin, veți solicita la A.B.A. Banat reglementarea prin aviz de gospodărire a apelor.

Director
dr. ec. Titu Bojin

Director R.A.P.M.,
ing. Ionel Vlaicu

Serviciu P.M.B.

dr. ing. Cătălin Nagy

Serviciu P.B.H.H.

fizician Bogdan Mocanu

Serviciu A.A.

ing. Mioara Bălușoiu



Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin

Nr.: 4613/AAA/12.07.2016
Către: S.C. ROMAT SPEED S.R.L.
Chiajna, str. General David Praporgescu, nr. 3, jud. Ilfov
Referitor la: Perimetrul temporar de exploatare aur aluvionar *Lunca Băniei*

Urmare a adresei dumneavoastră înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 4613/08.07.2016, privind încadrarea în prevederile art. 11 al Legii minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare, a **perimetrului temporar de exploatare aur aluvionar LUNCA BĂNIEI** – UAT Bănia, județul Caraș-Severin, vă comunicăm că pe amplasamentul perimetrului, verificat conform coordonatelor de delimitare transmise:

punct	1	2	3	4	5	6	7	8	9
X	383680	383680	383520	383435	383170	383170	383228	383390	383600
Y	263450	263500	263535	263580	263580	263435	263472	263430	263430

nu este instituit regimul de arie naturală protejată de interes național (rezervație naturală) conform Legii nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate dar intră sub incidența art. 28 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare, fiind situat în rețeaua ecologică europeană *Natura 2000* în România, ROSCI0375 Râul Nera între Bozovici și Mocerîș și ROSPA0149 Depresiunea Bozovici.

DIRECTOR EXECUTIV,
Mihai Dănuț CRPEHA



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Marius VODIȚĂ

întocmit: cons. Iosif PLACII



MINISTERUL CULTURII



DIRECȚIA JUDEȚEANĂ
PENTRU CULTURĂ CARAȘ-SEVERIN
REȘIIA, PIATA 1 DECEMBRIE 1918 NR. 30 – 31, cod 320067 TEL./ FAX 0355 404257,
COD FISCAL 3228381
E-MAIL: DaciaCS@personal.ro
www.caras-severin.djc.ro

Nr. 1592...../19.....OF..... 2016

Către,

S.C. ROMAT SPEED S.R.L.
CHIȘINA

Ref.: Certificat de descărcare de sarcină arheologică la lucrarea Exploatare temporara aaur. aluvianar. in Lunca Bansei

În temeiul Legii 182 / 2000 cu modificările și completările ulterioare, al Legii 422 / 2001 republicată și al Legii 258 / 2006 pentru modificarea și completarea O.G. nr.43 / 2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată.

Luând notă de solicitarea privind eliberarea Certificatului de descărcare de sarcină arheologică pentru lucrarea antemenționată, cu documentația depusă la noi sub nr. 1590 / P. OF. 2016 vă facem cunoscut că zona preconizată pentru executarea lucrărilor de delimitare / construcție **NU ESTE cuprinsă în perimetrul cu repertoriu arheologic reperat**, condiție în care **NU ESTE nevoie de eliberarea Certificatului de descărcare de sarcină arheologică.**

De asemenea, amplasamentul nu cuprinde imobile din categoria patrimoniului cultural istoric și nu se supune prevederilor Legii 422 / 2001, republicată.

În temeiul prevederilor legale antemenționate, dacă pe parcursul lucrărilor de construcție sunt identificate urme arheologice (numite “descoperiri întâmplătoare”) executantul / beneficiarul de lucrare are obligația de a opri lucrările și de a anunța, în termen de 48 ore de la descoperire Primăria locală și Direcția pentru Cultură și Patrimoniu Național a județului Caraș-Severin, pentru a se lua măsuri ce se impun.

Cheltuielile necesare pentru eventualele săpături arheologice vor fi suportate de către beneficiar, conform legislației în vigoare.

Prezenta constituie **COMUNICARE, NU ESTE SINU TINE LOC DE CERTIFICAT DE ELIBERARE DE SARCINĂ ARHEOLOGICĂ** – acesta putând fi obținut, dacă este cazul, numai în urma efectuării cercetărilor / săpăturilor arheologice, în condițiile antemenționate.

Director executiv

Dr. fil. Liubița Raichiei



Referent specialitate
Caius Săcărin