

MINISTERUL AGRICULTURII,
DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI MEDIULUI
AGENȚIA DE MEDIU

MD-2005, mun. Chișinău, str. Albișoara, 38, tel.: (022) 820 770;
e-mail: am@mediu.gov.md. web: www.am.gov.md

25. MAR. Nr. 05-5-6087/ *4248*

AVIZ
AL EXPERTIZEI ECOLOGICE DE STAT

Eliberat ÎS „Administrația de Stat a Drumurilor”, str. Bucuriei, 12A, or. Chișinău

IDNO 1003600023559

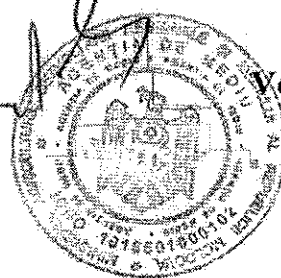
Denumirea documentației de proiect: „Exploatarea și recultivarea carierei de roci sedimentare (argilă și argilă nisipoasă) „Cornești” în s. Cornești, r-nul Ungheni, pentru efectuarea lucrărilor de terasament la reabilitarea drumului R1 Chișinău-Ungheni-Sculeni-frontiera cu România”

Genul de activitate: industria extractivă

Termenul de activitate: perioada de construcție

Director AGENȚIE

V. Dermenji



Veaceslav DERMENJI

Anexă: Raport de expertiză – 6 file.

nr. 05-5-6088/m 15.11.19
7/248

RAPORT DE EXPERTIZĂ

Proiect de execuție: „Exploatarea și recultivarea carierei de roci sedimentare (argilă și argilă nisipoasă) „Cornești” în s. Cornești, r-nul Ungheni, pentru efectuarea lucrărilor de terasament la reabilitarea drumului R1 Chișinău-Ungheni-Sculeni-frontiera cu România”.

Ca urmare a cererii înregistrată cu nr. 4915 din 15.11.2019 adresată de ÎS „Administrația de Stat a Drumurilor”, în temeiul:

- Legii nr. 851-XIII din 29.05.1996 privind expertiza ecologică, art. 6 alin. (1),
- Legii nr. 1515-XII din 16.06.1993 privind protecția mediului înconjurător, art. 24,
- Codului Subsolului nr. 3 din 02.02.2009, art. 28, alin. (4),
- Instrucțiunii despre ordinea de organizare și efectuare a expertizei ecologice de stat, aprobată prin Ordinul ministrului ecologiei, construcțiilor și dezvoltării teritoriului nr. 188 din 10.09.2002, **se examinează** proiectul de execuție „Exploatarea și recultivarea carierei de roci sedimentare (argilă și argilă nisipoasă) „Cornești” în s. Cornești, r-nul Ungheni, pentru efectuarea lucrărilor de terasament la reabilitarea drumului R1 Chișinău-Ungheni-Sculeni-frontiera cu România”, obiectul nr. 39/a, elaborat în 2019 de „Transproiectconsult” SRL (licența seria AMMII nr. 036328 din 23.12.2010), prezentat în următoarea componență:
 1. Proiect de execuție. Partea minieră, soluția tehnologică. Volumul I - una carte.
 2. Recultivarea minieră tehnologică a carierei. Volumul II - una carte.
 3. Protecția mediului - una carte.

Potrivit Deciziei evaluării prealabile a impactului asupra mediului nr. 2684 din 29.07.2019 a Agenției de Mediu, pentru activitatea planificată sus-menționată nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului, dar este necesară eliberarea avizului expertizei ecologice de stat.

Proiectul de execuție „Exploatarea și recultivarea carierei de roci sedimentare (argilă și argilă nisipoasă) „Cornești” în s. Cornești, r-nul Ungheni, pentru efectuarea lucrărilor de terasament la reabilitarea drumului R1 Chișinău-Ungheni-Sculeni-frontiera cu România” a fost elaborat în baza Certificatului de Urbanism pentru proiectare nr. 02 din 08.08.2019 eliberat de Primăria s. Cornești, r-nul Ungheni, coordonat cu arhitectul-șef al raionului Ungheni, Avizului sanitar nr. 91 din 03.07.2019 eliberat de Centru de Sănătate Publică Ungheni și Temei de proiect.

Proiectul de execuție a fost coordonat cu Agenția Națională de Sănătate Publică prin Avizul sanitar nr. 489 din 14.11.2019, Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale prin Avizul nr. 691/07 din 08.10.2019.

Terenul este situat în regiunea de vest a Câmpiei Moldovei Centrale, în extravilan, la distanță de 0,4 km în partea de sud-vest a s. Cornești, r-nul Ungheni, în limitele terenului cu suprafața de 4,7180 ha, proprietate publică a satului Cornești (modul de folosință - pășune), transmis în folosință temporară ÎS „Administrația de Stat a Drumurilor” prin Decizia nr. 3/11 din 19.06.2019 a Consiliului sătesc Cornești.

În aspect geomorfologic, partea predominantă a terenului este nucleul Codrilor și prezintă o formațiune geomorfologică fragmentată, o morfoscultură prelucrată de denudație și alunecări, rezidiul unei „suprafețe miocene de nivelare”. Altitudinile predominante care depășesc 400 m, se află în partea de vest a Podișului (dealurile Bălănești, Rădeni).

Intervalul altitudinilor constituie aproximativ 350 m (max. 429.5m, min. 80m), predomină 360 m - 220 m. Suprafețele plane (0-2°) ocupă doar 20% din suprafață, slab înclinate (2-6°) - 30%, abrupte (>10°) - 20°.

Din punct de vedere tectonic raionul prezintă un bloc supus proceselor seismice și mișcărilor verticale cu ridicări până la 10 mm anual. Lungimea medie a versanților depășește 1000 m. Raionul este un teritoriu clasic de formare a hârtopurilor.

Nivelul superior al apei subterane în cele opt foraje efectuate, n-a fost atins până la adâncimea de forare. Nivelul hidrostatic maxim absolut poate fi indicat doar în urma unor studii hidrogeologice complexe, realizate pe baza observațiilor asupra fluctuațiilor nivelului apei subterane, de-a lungul unei perioade îndelungate de timp. Totuși, se apreciază că nivelul hidrostatic al pânzei freatice nu va depăși adâncimea de 5,50 m.

Sectorul de exploatare reprezintă în sine o pantă cu o diferență de cote de la +192 m până la +244 m, cu apariția vechilor alunecări de teren, care au format un relief în formă de unde longitudinale. Pe unele sectoare și pante există livezi vechi abandonate. În partea de jos a sectorului de exploatare sunt terenuri din sectorul privat.

În structura geologică a sectorului preconizat pentru exploatare fac parte roci geologice superficiale, care aparțin depozitelor sarmațiene. Structura geologică prezintă o alternanță a straturilor de diferită grosime și componență granulometrică. Straturile de nisipuri-argiloase și nisipuri fine sunt suportate de argile impermeabile, deasupra cărora se formează straturi acvifere. Asemenea alternanță condiționează și favorizează apariția alunecărilor de teren, care, în comun cu eroziunea prezintă factorii decisivi în formarea reliefului. Pe culmile colinelor predomină roci cu componență granulometrică ușoară – nisipuri fine, nisipuri-argiloase în cadrul cărora pe alocuri apar areale mici de argile și argile-nisipoase.

Rocile sedimentare de pe sectorul de exploatare sunt reprezentate de nisip argilos de culoare sur-verzuie, tari cu incluziuni de carbonat; argile nisipoase de culoare galbenă, tari și semitari cu incluziuni de carbonat; argile ușoare, plastice, tari.

Proprietățile rocilor sedimentare și recomandările pentru folosirea lor sunt expuse în raportul geologic și încercările de laborator executate de SRL „UNIVERSINJ”.

Lucrările de explorări geologice au fost efectuate prin metoda efectuării sondelor de cercetare. În total pe sectorul de exploatare au fost forate 10 sonde de cercetare cu o adâncime până la 5,5 m.

În secțiune geologică după sondele de cercetare putem deosebi următoarele caracteristici: strat de sol fertil cu grosimea de 0,25 m; argile nisipoase de culoare galbenă, tari și semi-tari până la 2,0 m și argilele ușoare, plastice, tari cu o grosime de 2,0 m.

Conform NCM D.02.01:2015, GOST 5180-84 și SM GOST 25100:2014 (înlocuit cu SM EN ISO 14688-1:2018), pământurile din cariera „Cornești”, sunt bune (proprii), pentru a fi utilizate în straturile inferioare ale terasamentelor drumurilor.

Conform testelor de laborator privind compactarea maximă și umiditatea optimă, pământurile se prezintă cu următoarele valori: 1) Argila: umiditate optimă la compactare, $w_{opt}=23,01\%$; Densitatea maximă atinsă: $\rho=1,62\text{ g/cm}^3$; 2) Argila-nisipoasă: umiditate optimă la compactare, $w_{opt}=23,14\%$; densitatea maximă, atinsă $\rho=1,60\text{ g/cm}^3$. La etapa de construire a drumului se recomandă efectuarea testelor privind umiditatea optimă și densitatea maximă pentru a confirma rezultatele.

Proiectul de execuție „Exploatarea și recultivarea carierei de roci sedimentare (argilă și argilă nisipoasă) „Cornești” în s. Cornești, r-nul Ungheni, pentru efectuarea lucrărilor de terasament la reabilitarea drumului R1 Chișinău-Ungheni-Sculeni-frontiera cu România” prevede exploatarea carierei de roci sedimentare (argilă și argilă nisipoasă) „Cornești” din s. Cornești, r-nul Ungheni prin exploatare minieră la zi cu utilaje mecanizate cu 1 treaptă de extragere a rocilor sedimentare utile cu înălțime de 3,47 m. Excavarea se va executa de sus în jos în pantă, practic are loc repetarea reliefului cu împărțirea înălțimii în două sub-trepte de 2,0 m cu curățarea și nivelarea suprafeței exploatare.

Cariera se va exploata în 2 trepte: o treaptă de exploatare a substanțelor minerale utile și o treaptă de decopertare:

- Înălțimea treptei de descopertare – 0,25 m;
- Înălțimea treptei de exploatare a rocilor sedimentare – 3,83 m;
- Unghiul de taluz al treptei a lucrărilor de exploatare - 45° .

Rocile de decopertare pe sectorul de exploatare sunt reprezentate de stratul de sol fertil cu grosime de 0,25 m. Suprafața de decopertare a solului fertil (H_2) este de 42858 m^2 . Volumul rocilor de decopertare – solul fertil pe sectorul de exploatare este 10714 m^3 .

Deschiderea sectorului de exploatare se efectuează cu o tranșee de acces interioară până la acoperișul rocilor sedimentare până la cota +227 m, apoi se creează suprafața frontului de lucru. Lungimea tranșeei de acces este de 292 m. Panta maximă admisibilă este de 0,12%. Lățimea tranșeei de acces este de 16,5 m. Unghiul de taluz al tranșeei este de 45° . Lățimea frontului de lucru calculată în conformitate cu tipul de excavator folosit este de 23 m.

Pentru transportarea solului fertil se creează o rampă de alunecare cu lungimea de 79 m, lățime de 8,0 m și cu panta maximă admisibilă de 0,12%. Până la începerea săpării tranșeei de acces și creării frontului de lucru cu buldozerul de pe sectorul lucrărilor miniere capitale se decopertează stratul de sol fertil cu grosime de 0,25 m, cu transportarea lui în halde la o distanță de 50 m. Solul fertil din halde va fi încărcat cu excavatorul în autobasculante și transportat la o distanță de până la 350 m în depozitele temporare.

Crearea platformei frontului de lucru și a tranșeei de acces se efectuează cu excavatorul. Rocile sedimentare neconsolidate (grupa II de roci) vor fi încărcate în autobasculante și transportate pe sectoarele de lucru pentru a opri procesele de eroziune. Rocile de decopertare sunt reprezentate doar de stratul de sol fertil (H_2) cu grosime de 0,25 m (conform datelor lucrărilor de explorare) care se decopertează pe straturi și sunt transportate în depozite temporare separate.

Volumul maximal de extragere a rocilor sedimentare (argilă și argilă nisipoasă) va constitui: 72401 m³/an; 362 m³/zi.

Volumul maximal pentru lucrările de decopertare a solului fertil (Stratul H_2), va constitui: 5357 m³/an; 26,8 m³/zi.

Conform sarcini de proiectare productivitatea anuală a carierei este de 72 401 m³ de roci sedimentare neconsolidate. Termenul de exploatare (T_e) al carierei este determinat cu raportul dintre rezervele industriale care este de 144802 m³ și productivitatea anuală conform sarcini de proiectare de 72,401 mii m³:

Program de activitate a carierei: 200 zile/an; 8 h/zi; 1 sch./zi.

Pentru exploatarea carierei se vor crea drumuri de acces temporare. În proiect este prevăzut transportul cu autobasculante de tip KAMAZ-5511 cu capacitatea de 10 t. Lățimea drumului de acces în carieră este de 8,0 m (o singură bandă de transport, tabelul 2.8. ONTP 18-85), cu declivitatea pantei 0,1%.

Drumurile de acces interioare sunt formate pe fundamentul inițial al rocii, după înlăturarea stratului de sol fertil, cu așternerea unui strat de roci pentru nivelarea cu grosimea de 10-15 cm.

Cavitatea formată prin exploatarea sectorului proiectat al carierei de roci sedimentare (argila și argila nisipoasă) „Cornești” va fi recuperată și redată în circuitul funciar ca terenuri cu destinație forestieră. Suprafața carierei supusă recultivării – 4,21 ha, inclusiv suprafețele reabilite ca terenuri cu destinație forestieră – 3,94 ha; bordurile pentru înierbare naturală - 0,27 ha.

Recultivarea minieră-tehnică se va efectua timp de 2 ani după exploatarea definitivă a carierei. După exploatarea definitivă a carierei se efectuează lucrări de nivelare a taluzului și aplicare a stratului de sol fertil (stratul de sol fertil H_2) pe suprafețele nivelate cu grosime de 0,28 m. Apoi se efectuează lucrările de nivelare a suprafețelor aplicate cu sol fertil (de două ori). Suprafețele nivelate cu sol fertil se seamănă cu ierburi multianuale pentru a exclude procesele de eroziune. Peste un an după finisarea lucrărilor de recultivare se vor efectua lucrările de împădurire a terenului (sădirea arbuștilor și a copacilor).

Lucrările principale de recultivare:

1. Nivelarea finală a taluzului bordurii carierei exploatare;

2. Aplicarea stratului de sol fertil pe suprafețele finale nivelate (stratul de sol fertil H₂);
3. Nivelarea finală a suprafeței de aplicare cu sol fertil (stratul de sol fertil H₂);
4. Semănarea plantelor multianuale și împădurirea sectorului.

Pe teritoriul obiectului pentru primul an de activitate al întreprinderii vor fi 9 surse neorganizate de poluare a aerului atmosferic, inclusiv: lucrări de decopertare și deplasare a solului fertil cu buldozerul; activitatea buldozerului la decopertarea solului fertil; activitatea excavatorului la excavarea și încărcarea solului fertil în autobasculante; extragerea și încărcarea argilei nisipoase în autobasculante; activitatea excavatorului la extragerea și încărcarea argilei nisipoase în autobasculante; deplasarea transportului auto pe teritoriul carierei; activitatea buldozerului la deplasarea și nivelarea solului fertil și solului mineral pe suprafața depozitelor temporare și carierei).

De la sursele sus-menționate în aerul atmosferic se degajă 9 substanțe poluante.

Emisiile sumare de poluanți în aerul atmosferic de la sursele de poluare sus-menționate constituie 1,23026 t/an, inclusiv lichide și gazoase – 0,98291 t/an.

Concentrația maximă de poluanți emiși în aerul atmosferic calculată la hotarul zonei de protecție sanitară, cu luarea în calcul a poluării de fond, stabilită de Agenția Națională de Sănătate Publică prin Avizul sanitar nr. 489 din 14.11.2019, la distanța de 100 m, nu va depăși parametrii admisibili.

Mărimea plății calculate pentru emisiile de poluanți în aerul atmosferic constituie 229,81 lei/an.

Proiectul de execuție prevede următoarele măsuri principale de protecție a mediului înconjurător:

- Prevenirea apariției proceselor de alunecare prin efectuarea lucrărilor de aplatizare a treptei (lucrări de terasament de aplatizare orizontale sau diagonale pe o pantă cu o lățime de 0,5-1,0 m), îngroșarea și plantarea copacilor și arbuștilor;
- Combaterea prafului în perioada caldă a anului prin stropirea drumului de acces;
- Înierbarea suprafeței haldelor temporare de sol fertil decopertat cu ierburi multianuale pentru a proteja împotriva eroziunii hidrice și eoliene;
- Recultivarea sectorului exploatat va fi efectuată în conformitate cu recomandările Institutului de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului „Nicolae Dimo”;
- Excluderea eventualelor poluări cu produse petroliere sau alte substanțe nocive la utilizarea agregatelor tehnologice.

Luând în considerare cele expuse, Agenția de Mediu **acordă** proiectul de execuție „Exploatarea și recultivarea carierei de roci sedimentare (argilă și argilă nisipoasă) „Cornești” în s. Cornești, r-nul Ungheni, pentru efectuarea lucrărilor de terasament la reabilitarea drumului R1 Chișinău-Ungheni-Sculeni-frontiera cu România” cu condiția ca beneficiarul ÎS „Administrația de Stat a Drumurilor”, va asigura:

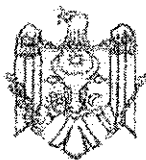
1. Exploatarea procesului tehnologic de extragere a rocilor neconsolidate numai după modificarea destinației terenului, conform Regulamentului cu privire la modul de transmitere, schimbare a destinației și schimb de terenuri, aprobat prin Hotărârea de Guvern Nr. 1170 din 25.10.2016, în scopul executării prevederilor art. 8; 10; 15 din Codul Funciar nr. 828 din 25.12.1991.
2. Supravegherea respectării procesului tehnologic de extragere a rocilor neconsolidate și de recultivare a terenurilor afectate de activitățile de extragere, a cerințelor actelor legislative și normative de protecție a mediului în vigoare în conformitate cu soluțiile tehnice a proiectului acordat;
3. Informarea, de către autoritățile administrației publice locale și inițiatorul activității planificate, a populației despre activitățile planificate și asigurării procesului participativ la luarea deciziei în etapele de proiectare și amplasare.
Temei: art. 3 alin. (d) din Legea nr. 1515 din 16.06.1993 privind protecția mediului înconjurător.
4. Defrișarea vegetației forestiere pe terenul sus-menționat doar în baza art. 40 din Legea nr. 1515-XI privind protecția mediului înconjurător și Regulamentului cu privire la autorizarea tăierilor în fondul forestier și vegetația forestieră din afara fondului forestier aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 27 din 19.01.2004.
5. Depozitarea conform cerințelor normative și predarea ulterioară a tuturor tipurilor de deșeuri formate în perioada de construire și funcționare agenților economici autorizați în domeniul respectiv, conform prevederilor Legii nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile.
6. Participarea inspectorului de stat pentru mediu în comisia de recepție a terenurilor recultivate.

Șef Direcție evaluarea de
mediu și expertiză ecologică



Anatolie BURDUJA

Întocmit:
Mariana Petreanu,
tel. (022)-820-779



REPUBLICA MOLDOVA
Raionul Ungheni
Consiliul sătesc Cornești

r-nul. Ungheni, s. Cornești, tel./fax 023639-2-46

DECIZIE

Nr. 3/11

19.06.2019

Cu privire la transmiterea terenurilor în folosință temporară I.S. "Administrația de stat a Drumurilor" în legătură cu proiectarea și deschiderea gropilor de împrumut destinate pentru extragerea grundului, necesar pentru construcția autodrumului RI Chișinău-Ungheni-Sculeni-frontiera cu România, pe segmentul km 68(Bahmut-Romanovca)

În temeiul art.14, p.2.lit"e " a Legii Republicii Moldova privind Administrația Publică locală nr. 436-XVI din 28.12.2006, art.art.12,15,16,28 alin (4),39 al Codului Subsolului nr. 3 din 02.02.2009 cu modificările și completările ulterioare, art. 10 al Codul Funciar 828-XII din 25.12.1991,ordinul nr. 11 din 17.04.2019 al Agenției pentru Geologie și Resurse Minerale cu privire la aprobarea cuprinsului proiectului de execuție, în baza căruia se efectuează extragerea rocilor sedimentare, a celor neconsolidate, a argilei, a argilei nisipoase, a nisipului argilos, până la o adâncime de 5 metri, pentru construcția, reparația, modernizarea și xtinderea drumurilor publice, a căilor ferate, a digurilor de protecție contra inundațiilor, pentru prevenirea, stoparea și lichidarea consecințelor proceselor geologice periculoase; Hotărârea Guvernului Nr. 1170 din 25.10.2016 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la modul de transmitere, schimbare a destinației și schimb de terenuri. Examenînd materialele cadastrale cu privire la transmiterea terenurilor proprietate publică a Primăriei satului Cornești în folosință temporară I.S. "Administrația de Stat a Drumurilor " pentru proiectarea și deschiderea gropilor de împrumut destinate pentru extragerea grundului, necesar pentru construcția autodrumului RI Chișinău-Ungheni-Sculeni-frontiera cu România, pe segmentul km 68(Bahmut-Romanovca), întocmite de I.S.Institutul de Proiectări Pentru Organizarea Teritoriului, în conformitate cu avizele pozitive ale comisiilor de specialitate

Consiliul sătesc Cornești

DECIDE:

1. Se ia act de informația prezentată de primarul satului Cornești- domnul Morari Valeriu privitor la terenului proprietate publică a Primăriei satului Cornești cu suprafața totală de - 4,7180 ha din fondul de rezervă a primăriei, propus pentru proiectarea și deschiderea gropilor de împrumut a grundului, necesar pentru construcția autodrumului RI Chișinău- Ungheni-Sculeni-frontiera cu România,
2. Se aprobă actul comisiei de evaluare a terenului proprietate publică a UAT Cornești cu suprafața totală de - 4,7180 ha (pășuni) sectorul 25 conturul 23.16 și 23.20, propus pentru proiectarea și deschiderea gropilor de împrumut a grundului, necesar pentru construcția autodrumului RI Chișinău- Ungheni-Sculeni-frontiera cu România, pe segmentul km 68 (Bahmut-Romanovca)

3. Se permite transmiterea terenului menționat în pct 2 al prezentei decizii în folosință temporară către I.S. "Administrația de stat a Drumurilor" în legătură cu proiectarea și deschiderea gropilor de împrumut destinate pentru extragerea grundului, pe termen de 5 ani cu condiția de a efectua asfaltarea drumului de la gospodăria d-lui Miron Dumitru pînă la marginea satul Cornești (semnul din piatră de la intrarea în sat cu inscripția Cornești).

4. Se abrogă decizia consiliului Local nr.4/11 din 30.04.2014 "Cu privire la transmiterea terenurilor în folosință temporară I.S. "Administrația de stat a Drumurilor" în legătură cu proiectarea și deschiderea gropilor de împrumut destinate pentru extragerea grundului, necesar pentru construcția autodrumului RI Chișinău-Ungheni-Sculeni-frontiera cu România, pe segmentul km 68(Bahmut-Romanovca).

5. Controlul asupra executării prezentei decizii este pus în seama domnului Morari Valeriu- primarul satului Cornești.

Au votat : pentru - 7 împotriva - 0 abținut - 0

Președintele ședinței

Braguță Ion

Contrasemnat:

Secretarul Consiliului

Lucia Postolachi



PROCESS-VERBAL

al ședinței de lucru la tema „Întocmirea actelor necesare pentru deschiderea locurilor de extragere a rocilor sedimentare pentru construcția drumurilor”

Subiectul	Discutarea oportunității întocmirii actelor necesare pentru deschiderea locurilor de extragere a rocilor sedimentare, celor neconsolidate pentru asigurarea cu material necesar la efectuarea lucrărilor de terasament pentru reabilitarea drumului R1 Chisinau-Ungheni-Sculeni.
Data desfășurării	09 decembrie 2019
Timpul / Durata	14.00 - 15.00
Adresa	mun. Chișinău, str. Serghei Lazo, 48
Biroul	318
Organizat de	Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor”
Moderator	Ștefan CRIGAN- director general adjunct al Agenției Relații Funciare și Cadastru
Participanți:	
Agencia Relații Funciare și Cadastru (ARFC)	Ștefan Crigan - Director general adjunct, Președintele Grupului de lucru. Viorel Lupu-Gorita – Șef direcția relații funciare și protecția solurilor. Elena Becu - consultant principal direcția relații funciare și protecția solurilor, secretar al Grupului de lucru (tel. 022 881 271) Albina Nazarciuc - șef secția juridică a ARFC
Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor”	Valeriu Cotruță - șef direcția construcții și reparații capitale.
Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului	Andrei Șerșenevschii - Consultant principal al serviciului protecția solului și subsolului
Agencia de Mediu	Anatolie Burduja - Șef direcția evaluarea de mediu și expertiza ecologică
Agencia pentru Geologie și Resurse Minerale	Vladislav Stropsa – Șef adjunct, direcția folosirea subsolului
Inspectoratul pentru Protecția Mediului	Gheorghe Roșca - Șef direcția control geologic și resurse funciare
IS „Institutul de Proiectări pentru Organizarea Teritoriului” (IPOT) al Agenției Proprietății Publice (APP)	Vasile Manalachi - Administrator interimar al Î.S. IPOT
Proces verbal remis	09.12.2019

Subiectele discutate:

nr./o	Vorbitor	Aspectele cheie discutate
1.	DI Ștefan Crigan	A deschis ședința, comunicând scopul întrunirii și finalitățile urmărite: - Astfel a comunicat, că pentru deschiderea locurilor de extragere a substanțelor minerale utile pentru construcția drumurilor urmează a fi aplicate prevederile art. 28 alin. (4) din Codul subsolului nr. 3/2009 care expune că „Extragerea, pînă la o adâncime de 5 metri, a rocilor sedimentare, a celor neconsolidate, a argilei, a argilei nisipoase, a nisipului argilos pentru construcția, reparația, modernizarea și extinderea drumurilor publice, a căilor ferate, a digurilor de protecție contra inundațiilor, pentru prevenirea, stoparea și lichidarea

		consecințelor proceselor geologice periculoase se efectuează fără atribuirea subsolului în folosință, în baza proiectelor de execuție, cuprinsul cărui prin ordin, sunt coordonate cu Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale, supuse expertizei ecologice de stat sau evaluării impactului asupra mediului, cu acordul proprietarului terenului. Cuprinsul proiectului de execuție în baza căruia se efectuează extragerea respectivă se stabilește de Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale prin ordin”.
2.	DI Valeriu Cotruță	A prezentat unele informații privind necesitatea acceptării extragerii rocilor sedimentare, celor neconsolidate, a argilei, a argilei nisipoase și a nisipului argilos amplasat în UAT Cornești, raionul Ungheni, pentru asigurarea cu material necesar la efectuarea lucrărilor de terasament, pentru reabilitarea drumului R1 Chișinău-Ungheni-Sculeni -frontiera cu România, pe sectorul de ocolire Bahmut. Astfel, s-a confruntat cu avizul Agenției de Mediu, care conține condiția prin care se obligă I.S. ASD de a schimba destinația terenurilor și a exprimat dezacordul cu această prevedere din următoarele considerente: Această condiție este irațională și va mări semnificativ timpul obținerii tuturor actelor necesare. Menționez, că pe terenurile destinate extragerii nu va fi amplasat nimic și după finalizarea activităților planificate acestea vor fi readuse la situația inițială și păstrată destinația - agricol. Propunem aplicarea, în situația dată, a articolului 74 din Codul Funciar privind retragerea temporară a unor terenuri din circuitul agricol și omiterea din Avizul expertizei ecologice de stat a condiției privind schimbarea destinației terenurilor.
3.	DI Viorel Lupu-Gorița	A completat, că Regulamentul cu privire la modul de transmitere, schimbare a destinației și schimb de terenuri, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.1170/2016, prevede expres schimbarea destinației terenurilor cu retragerea acestora din circuitul agricol.
4.	DI Andrei Șerșenevschii	A propus, că schimbarea destinației terenurilor pentru extragerea rocilor sedimentare, celor neconsolidate, a argilei, a argilei nisipoase și a nisipului argilos amplasat în UAT Cornești, raionul Ungheni, pentru asigurarea cu material necesar la efectuarea lucrărilor de terasament, pentru reabilitarea drumului R1 Chișinău-Ungheni-Sculeni -frontiera cu România, pe sectorul de ocolire Bahmut, de a fi efectuată conform prevederilor Regulamentul cu privire la modul de transmitere, schimbare a destinației și schimb de terenuri, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.1170/2016.
5.	DI Anatolie Burduja	Agenția de Mediu, î-și menține Avizul, prin care obligă ASD de a schimba destinația terenurilor agricole la gropile de împrumut, pentru extragerea rocilor sedimentare, celor neconsolidate, a argilei, a argilei nisipoase și a nisipului argilos amplasat în UAT Cornești, raionul Ungheni, pentru asigurarea cu material necesar la efectuarea lucrărilor de terasament, la reabilitarea drumului R1 Chișinău-Ungheni-Sculeni -frontiera cu România, pe sectorul de ocolire Bahmut.
6.	DI Vladislav Stropșa	A propus, ca în cazul schimbării destinației terenurilor agricole și silvice, proprietate publică a statului, pentru construcția drumurilor, precum și formarea gropilor de împrumut, urmează a fi aplicate prevederile Regulamentul cu privire la modul de transmitere.


		schimbare a destinației și schimb de terenuri, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.1170/2016.
7.	Gheorghe Roșca	De asemenea a propus pentru construcția drumurilor, în cazul extragerii substanțelor minerale utile larg răspândite până la o adâncime de 5 metri (art. 28 din Codul subsolului nr.3/2009) de a fi aplicate prevederile pct. 28 din Regulamentul cu privire la modul de transmitere, schimbare a destinației și schimb de terenuri, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.1170/2016.
8.	DI Vasile Manalachi	<p>A menționat că atribuirea/transmiterea în folosință temporară a terenurilor cu destinație agricolă proprietate publică a statului, ori proprietate publică a UAT pentru extragerea rocilor sedimentare (organizarea gropilor de împrumut) necesare pentru construcția drumurilor naționale/locale, sunt similare și se încadrează prevederilor art. 74 din Codul funciar 828/1991, care expune, că „Retragerea temporară a unor terenuri din circuitul agricol sau silvic pentru executarea unor lucrări de prospecțiuni geologice, de instalare a unor linii de telecomunicații, de transport electric sau conducte de gaz, apeducte și alte instalații similare se aprobă de autoritățile administrației publice locale cu acordul deținătorilor de terenuri. În caz de necesitate a lichidării urmărilor avariilor și a executării lucrărilor de urgență pentru întreținerea obiectivelor, prevăzute la alineatul I al prezentului articol, ocuparea terenurilor respective se face cu acordul deținătorilor de terenuri, iar în caz dacă aceștia refuză - cu autorizația autorităților administrației publice locale. În toate cazurile deținătorii de terenuri au dreptul la despăgubiri.</p> <p>Organele și unitățile care beneficiază retragerea temporară din circuitul agricol sau silvic a unor terenuri sînt obligate să ia măsurile necesare ca aceste terenuri să fie reîncadrate în circuitul agricol și silvic la expirarea termenului aprobat”.</p> <p>Tot atât, menționez că Regulamentul cu privire la modul de transmitere, schimbare a destinației și schimb de terenuri, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.1170/2016, prevede expres cazurile schimbării destinației terenurilor, inclusiv pentru exploatarea zăcămintelor de substanțe minerale utile. Legea nr. 1308/1997 privind prețul normativ și modul de vânzare-cumpărare a pămîntului, tot prevede expres că compensarea pierderilor cauzate de excluderea terenurilor din categoriile de terenuri cu destinație agricolă se prevede în scop de extragere a zăcămintelor de substanțe minerale utile. În contextul celor menționate și ținînd cont că extragerea rocilor sedimentare nu constituie extragerea zăcămintelor de substanțe minerale utile, consider lipsă de necesitate schimbării destinației terenurilor retrase temporar din circuit în scopul extragerii rocilor sedimentare (organizarea gropilor de împrumut), respectînd prevederile art. 74 al Codului funciar,</p>

S-a decis:

1. În rezultatul ședinței, s-a hotărît ca procesul-verbal din 09.12.2019 să fie coordonat cu toate autoritățile participante la ședință.
2. S-a propus ca Ministerul Economiei și Infrastructurii să convoace o ședința repetată la tema în cauză, la nivel de factori de decizie, care vor decide asupra situației create la schimbarea destinația terenurilor agricole pentru gropile de împrumut, la extragerea rocilor sedimentare.

celor neconsolidate, a argilei, a argilei nisipoase și a nisipului argilos amplasat în UAT Cornești, raionul Ungheni, pentru asigurarea cu material necesar la efectuarea lucrărilor de terasament, la reabilitarea drumului R1 Chișinău-Ungheni-Sculeni -frontiera cu România, pe sectorul de ocolire Bahmut.


Ștefan Crigan
Președintele Grupului de lucru

Elena Becu 
Secretar al Grupului de lucru
Membri:

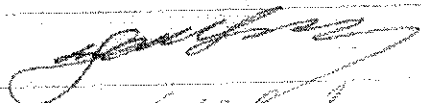
Valeriu Cotruța 

Andrei Șerșenevschii

Anatolie Burduja

Vladislav Stropșa 

Gheorghe Rôșca

Vasile Manalachi 

Mișel Lupu-Gorița 