



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԷՆԵՐԳԵՏԻԿԱՅԻ ԵՎ ԲՆԱԿԱՆ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ  
ՆԱԽԱՐԱՐԻ

Հ Ր Ա Մ Ա Ն Ը

24 06.2015 թվականի N.380-Ն հրամանով

ԸՆԴԵՐՔՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԻՐԱՎՈՒՆՔԸ ՀԱՎԱՍՏՈՂ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐՈՒՄ  
ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով ՀՀ ընդերքի մասին օրենսգրքի 59-րդ հոդվածի 4-րդ կետով, հիմք ընդունելով՝ ՀՀ Քաղաքացիական օրենսգրքի 441-րդ հոդվածի 2-րդ մասը, ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարության աշխատակազմի օգտակար հանածոների պաշարների գործակալության 2009 թվականի հոկտեմբերի 30-ի թիվ 234 որոշումը, <Հանրապետական երկրաբանական ֆոնդ> ՊՈԱԿ-ի 2015 թվականի հուլիսի 23-ի թիվ Ֆ-151/15 գրությունը և հաշվի առնելով՝ <Մեգո Գոլդ> ՍՊ ընկերության 2015 թվականի հուլիսի 17-ի թիվ MG-58/15 գրությունը՝

Հ Ր Ա Մ Ա Յ ՈՒ Մ ԵՄ

1. <Մեգո Գոլդ> ՍՊ ընկերության՝ ՀՀ Արագածոտնի մարզի Թուխմանուկի ոսկու հանքավայրի Կենտրոնական տեղամասում արդյունահանում կատարելու համար՝ 2012 թվականի դեկտեմբերի 28-ի թիվ ՇԱԹՎ-29/184 թույլտվության մեջ կատարել փոփոխություններ և լրացումներ՝

1) ժամկետը երկարաձգել՝ 25 տարով, սահմանելով մինչև՝ 2040 թվականի հուլիսի 21-ը:  
2) <Տրամադրված պաշարների քանակն ըստ կարգերի> տողում՝ <1259.4 հազ տ, N1-ին հանքամարմին - 499.8 հազ տ, N15-րդ հանքամարմին-759.6 հազ տ.> թվերը և բառերը փոխարինել՝ <... 1-6 տարիների համար՝ 1050,0 հազար տ հանքաքար, որից N1 հանքամարմնից 46,61 հազար տ հանքաքար (ոսկի-118.71կգ, արծաթ-336,6կգ), N15 հանքամարմնից 156,16 հազար տ հանքաքար (ոսկի-243,7կգ, արծաթ-1124.4կգ), շտոկվերկից -847,23 հազար տ հանքաքար(ոսկի-348,15կգ, արծաթ-972.15կգ), 7-25 տարիների համար 20868,3տ հանքաքար, որից N 1 հանքամարմնից 573.4 հազար տ հանքաքար (ոսկի-501.74կգ, արծաթ-1420.4կգ), N 15 հանքամարմնից 610.0 հազար տ հանքաքար (475.31կգ, արծաթ-2192.94կգ), շտոկվերկից՝ 19684.9 հազար տ հանքաքար (ոսկի-26775.77կգ, արծաթ-68160.54կգ) > բառերով և թվերով:

3) <Հանքի տարեկան արտադրողականություն> տողում՝ <առաջին 2 տարվա համար տարեկան՝ 76546.55տ բաց եղանակով, 6.5 տարվա համար տարեկան՝ 168.500տ ստորգետնյա եղանակով> թվերը և բառերը փոխարինել՝ <բացահանքի արտադրողականությունը առաջին տարում 120,0հազար տ հանքաքար, 2-4 տարիների համար տարեկան՝ 150,0 հազար տ հանքաքար, 5-րդ տարում՝ 180,0 հազար տ հանքաքար, 6-րդ տարում՝ 300,0 հազար տ հանքաքար, 7-25 տարիների համար

տարեկան՝ 1100.0 հազար տ հանքաքար՝ N 1, N 15 հանքամարմիններից և շտովերկից> թվերով և բառերով.

4) <Տրամադրված տեղամասի ծայրակետերի կոորդինատները> տողում՝ < հանքամարմին N-1 1.X=200,85 Y=89125 H= 2480 (-20,0); 2.X=201,524 Y=89960 H= 2345 (-20,0); հանքամարմին N-15 3.X=200,77 Y=89195 H=2520 (-20,0); 4.X=201,46 Y=90035 H= 2348 (-20,0)> բառերը և կոորդինատները փոխարինել՝ <<1.X=4502030 Y=8447941 H=2580.0 (h=-220,0), 2 .X=4502126 Y=8447831 H=2520,0 (h=-160,0), 3 .X=4502532 Y=8448297 H=2410,0 (h=-270,0), 4. X=4502600 Y=8448424 H=2400,0 (h=-270,0), 5. X=4502667 Y=8448417 H=2340.0 (h=-210,0), 6.X=4502785 Y=8448543 H=2300,0 (h=-170,0), 7.X =4502864 Y=8448746 H=2300,0 (h=-170,0), 8.X=4502786 Y=8448841 H=2370.0 (h=-240,0) , 9.X=4502619 Y=8448941 H=2430,0 (h=-300,0)10.X=4502455 Y=8448761 H=2430,0 (h=-300,0), 11.X=4502491 Y=8448518 H=2320,0 (h=-190,0), 12.X=4502358 Y=8448431 H=2450.0 (h=-310,0), 13.X=4502375 Y=8448358 H=2400,0 (h=-260,0) > <ARM WGS-84 համակարգի>> կոորդինատներով.

5) լեռնահատկացման LՎ-184 ակտի՝ <լեռնահատկացման հատակագծի վրա սահմանազատված է ծայրակետերով (X,Y,H/h )> տողում՝ <<1. X=200.335 Y=88.910 H=2705.0(h=-0.0), 2. X=200.790 Y=88.670 H=2496.0 (h=-0.0), 3.X=201.460 Y=88.630 H=2250.0(h=-150.0), 4. X=201.840 Y=88.275 H=2170.0(h=-0.0), 5. X=202.210 Y=88.125 H=2140.0(h=-0.0), 6. X=201.925 Y=89.140 H=2200.0(h=-0.0) , 7. X=201.517 Y=89.385 H=2229.0(h=-129.0), 8. X=201.240 Y=90.490 H=2510.0(h=-210.0), 9. X=201.025 Y=90.560 H=2535.0(h=-0.0), 10. X=200.490 Y=89.770 H=2710.0(h=-0.0) պայմանական համակարգի կոորդինատները>> փոխարինել՝ <<1.X=4501543 Y=8446078 H=2620.0(h=0.0), 2. X=4502558 Y=8445579 H=2300.0 (h=0.0), 3.X=4503075 Y=8445708 H=2110.0(h=0.0). 4. X=4503568 Y=8446927 H=2140.0(h=0.0) , 5.X= 4503425 Y=8447433 H=2150.0(h=0.0), 6. X=4503908 Y=8448386 H=2450.0(h=0.0), 7.X=4503787 Y=8448622 H=2525.0(h=0.0) , 8. X=4502751 Y=8449305 H=2490.0(h=0.0), 9.X=4502260 Y=8449319 H=2540.0(h=0.0), 10.X=4501708 Y=8448984 H=2550.0(h=0.0), 11. X=4501660 Y=8448753 H=540.0(h=0.0) , 12. X=4501692 Y=8447710 H=2610.0 (h=0.0), այդ թվում՝ 13. X=4501723 Y= 8448011 H=2720.0(h=-350.0), 14.X=4501945 Y=8447789 H=2650.0(h=0.0), 15.X=4502159 Y=8447834 H=2500.0(h=-170.0), 16.X=4503056 Y=8448614 H=2330.0(h=-200.0), 17.X=4503030 Y=8448912 H=2410.0(h=-280.0), 18.X=4502818 Y=8449227 H=2500.0 (h=-370.0), 19.X=4502698 Y=8449270 H=2500.0(h=-370.0), 20.X=4502245 Y=8449230 H=2500.0(h=-370.0), 21.X=4502374 Y=8448853 H=2390.0(h=-260.0) 22.X=4502318 Y=8448787 H=2400.0 (h=-270.0), 23.X=4502082 Y=8448692 H=2480.0(h=-350.0), 24.X=4501805 Y=8448476 H=2690.0(h=-360.0) <<ARM WGS-84> համակարգի կոորդինատներով>> բառերով և կոորդինատներով:

## 2. Աշխատակազմի ընդերքի տրամադրման գործակալության պետին՝

1) 2 օրվա ընթացքում սույն հրամանի 1-ին կետի համաձայն կատարել փոփոխություն ընկերության հետ 2012 թվականի դեկտեմբերի 28-ին կնքած թիվ ՊՎ-184 պայմանագրում և ծանուցել ընկերությանը հրամանը ստանալուց հետո 10-օրյա ժամկետում՝ պայմանագրի փոփոխությունն իր կողմից վավերացնելու մասին:

- 2) ընկերության կողմից պայմանագրում կատարված փոփոխությունները վավերացվելուց հետո 10-օրյա ժամկետում ընկերությանը տրամադրել օգտակար հանածոների արդյունահանման թույլտվության, պայմանագրի, լեռնահատկացման ակտի փոփոխված փաստաթղթային տարբերակը.
- 3) ծանուցել ընկերությանը, որ սահմանված ժամկետներում պայմանագրի փոփոխությունը չվավերացնելու և ընդերքօգտագործման իրավունքի փոփոխությունների փաթեթը չստանալու դեպքում, սույն հրամանը կհամարվի ուժը կորցրած.
- 4) ապահովել համապատասխան գրառումների կատարումն արդյունահանման իրավունքի հաշվառման գրանցամատյանում:

3. Հ«Հանրապետական երկրաբանական ֆոնդ >> ՊՈԱԿ-ի տնօրենին - ապահովել ֆոնդային փաստաթղթերում սույն հրամանից բխող համապատասխան գրառումների կատարումը՝ ընդերքի տրամադրման գործակալության կողմից փաստաթղթերի փաթեթի ստացումից ետոյա ժամկետում:

4. Սույն հրամանը կարող է բողոքարկվել վարչական կարգով կամ վարչական դատարան՝ ուժի մեջ մտնելուց հետո 2-ամսյա ժամկետում:

5. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը վերապահել ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարության աշխատակազմի ղեկավարին:



*Երվանդ Զահարյան*

ԵՐՎԱՆԴ ԶԱԽԱՐՅԱՆ