

ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆ

ՕԳՏԱԿԱՐ ՀԱՆԱԾՈՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱՀԱՆՄԱՆ 2012 ԹՎԱԿԱՆԻ ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 28-Ի ԹԻՎ ՇԱԹՎ-29/184 ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅԱՆ

ք. Երևան

24 08 2015թ.

Հիմք ընդունելով՝ ՀՀ էներգետիկայի և բնական պաշարների նախարարի 2015 թվականի 24 08/1111/184 թիվ 380-Ա հրամանը, <Մեգո Գոլդ> ՍՊ ընկերության՝ արդյունահանման թիվ ՇԱԹՎ-29/184 թույլտվությունում՝

- <Տալու տարեթիվը, ամիսը, ամսաթիվը> տողում՝ <2017 թ-ի օգոստոսի 5 -ը> թվերը և բառերը փոխարինել՝ <2040 թվականի հուլիսի 21-ը> թվերով և բառերով.

-<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 156,16հազար տ հանքաքար (ոսկի-243,7կգ, արծաթ-1124.4կգ), շտոկվերկից -847,23 հազար տ հանքաքար(ոսկի-348,15կգ, արծաթ-972.15կգ), 7-25 տարիների համար 20868.3 տ 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;

- <Հանքի տարեկան արտադրողականությունը> 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 շտոկվերկից> թվերով և բառերով.

- <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)> կոորդինատները և բառերը 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.

Սույն փոփոխությունը համարվում է՝ օգտակար հանածոյի արդյունահանման թիվ
ՇԱԹՎ-29/184_թույլտվության անբաժանելի մասը:

ՀՀ էներգետիկայի և բնական
պաշարների նախարար՝

ԵՐՎԱՆԴ ԶԱԽԱՐՅԱՆ



Երվանդ Զախարյան