

ՀՀ վարչապետի 2009 թվականի դեկտեմբերի 22-ի N 1064-Ա որոշմամբ ստեղծված
 ՀՀ համայնքների քաղաքաշինական ծրագրային փաստաթղթերի մշակման
 աշխատանքները համակարգող միջգերատեսչական հանձնաժողովի

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Ճամբարակ համայնքը (Վահան բնակավայրը) ներառող
 միկրոռեգիոնալ մակարդակի համակցված փարաձական պլանավորման փաստաթղթի
 փոփոխության վերաբերյալ
 (Ճամբարակի (Վահան բնակավայրի) գոյությունն նախագծի մասով)

Ղեկավարվելով ՀՀ կառավարության 2011 թվականի դեկտեմբերի 29-ի N1920-Ն որոշման
 13-րդ և 49-րդ կետերի պահանջներով.

1. Հանձնաժողովը տալիս է դրական եզրակացություն՝

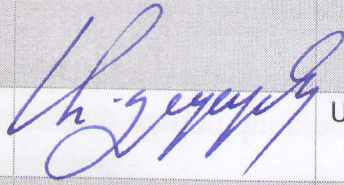
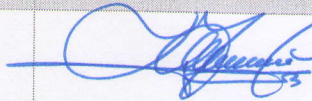
ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Ճամբարակ համայնքը (Վահան բնակավայրը) ներառող
 միկրոռեգիոնալ մակարդակի Գեղարքունիք-8 համակցված փարաձական պլանավորման
 փաստաթղթի փոփոխությանը՝

<p>ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Ճամբարակ համայնքի (Վահան բնակավայրի) Հողամասի մակերեսը, ծածկագիրը կամ հասցեն, առկա նպատակային և գործառնական նշանակությունը</p>	<p>Փոփոխությունից հետո հողամասի նպատակային և գործառնական նշանակությունը</p>
<p>05-081-0143-0491 կադաստրային ծածկագրով 0,03882 հա մակերեսով արդյունաբերության, ընդերքօգտագործման և այլ արտադրական նշանակության օբյեկտների՝ գյուղատնտեսական արտադրական օբյեկտների հողեր</p>	<p>05-081-0143-0491 կադաստրային ծածկագրով 0,03882 հա մակերեսով բնակավայրերի նպատակային նշանակության բնակելի կառուցապատման հողեր</p>

2. Կառուցապատման հետագա գործառույթներն անհրաժեշտ է իրականացնել
 ՀՀ օրենսդրության և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին
 համապատասխան, մասնավորապես ապահովելով՝ ՀՀՇՆ 30-01-2023 «Քաղաքաշինություն.
 քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատում» շինարարական
 նորմերի պահանջները:

3. Ճամբարակ համայնքի ղեկավարին առաջարկվում է նշված փոփոխություններն
 արտացոլել համայնքի (Վահան բնակավայրի) ընթացիկ քաղաքաշինական քարտեզում,

- ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ապահովել ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Ճամբարակ համայնքի (Վահան բնակավայրի) հաստատված գոտևորման նախագծում սույն որոշումից բխող փոփոխությունները:

Հանձնաժողովի նախագահ՝	
	 Ա. Ղուկարյան
Հանձնաժողովի քարտուղար՝	
	 Տ. Ղալթյան

Երևան, « 10 » «հոկտեմբերի» 2023 թ.