



ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო



ბ ა ნ კ ა რ ბ უ ლ ე ბ ა № 214

„ 27 „ ივნისი 2017 წ

დ. თბილისი

ქ. თბილისში, მთაწმინდის რაიონში, დაბა კოჯორში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: №81.01.06.983) მრავალფუნქციური კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის - „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“ მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის, 73-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „თ“ ქვეპუნქტის, ქალაქ თბილისის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭოს 2017 წლის 20 აპრილის №16 ოქმის და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2017 წლის 20 ივნისის №04/7169 წერილის (AR1496008) შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცებული იქნას ქ. თბილისში, მთაწმინდის რაიონში, დაბა კოჯორში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: №81.01.06.983) მრავალფუნქციური კომპლექსის განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტი, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურის ელექტრონულ გვერდზე www.tas.ge რეგისტრირებული AR1496008 განაცხადის შესაბამისად (იხ. თანდართული უფლებრივი ზონირების რუკა).

2. აღნიშნული განკარგულების შესაბამისად, გასატარებელი ღონისძიებების განხორციელება დაევალოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურს.

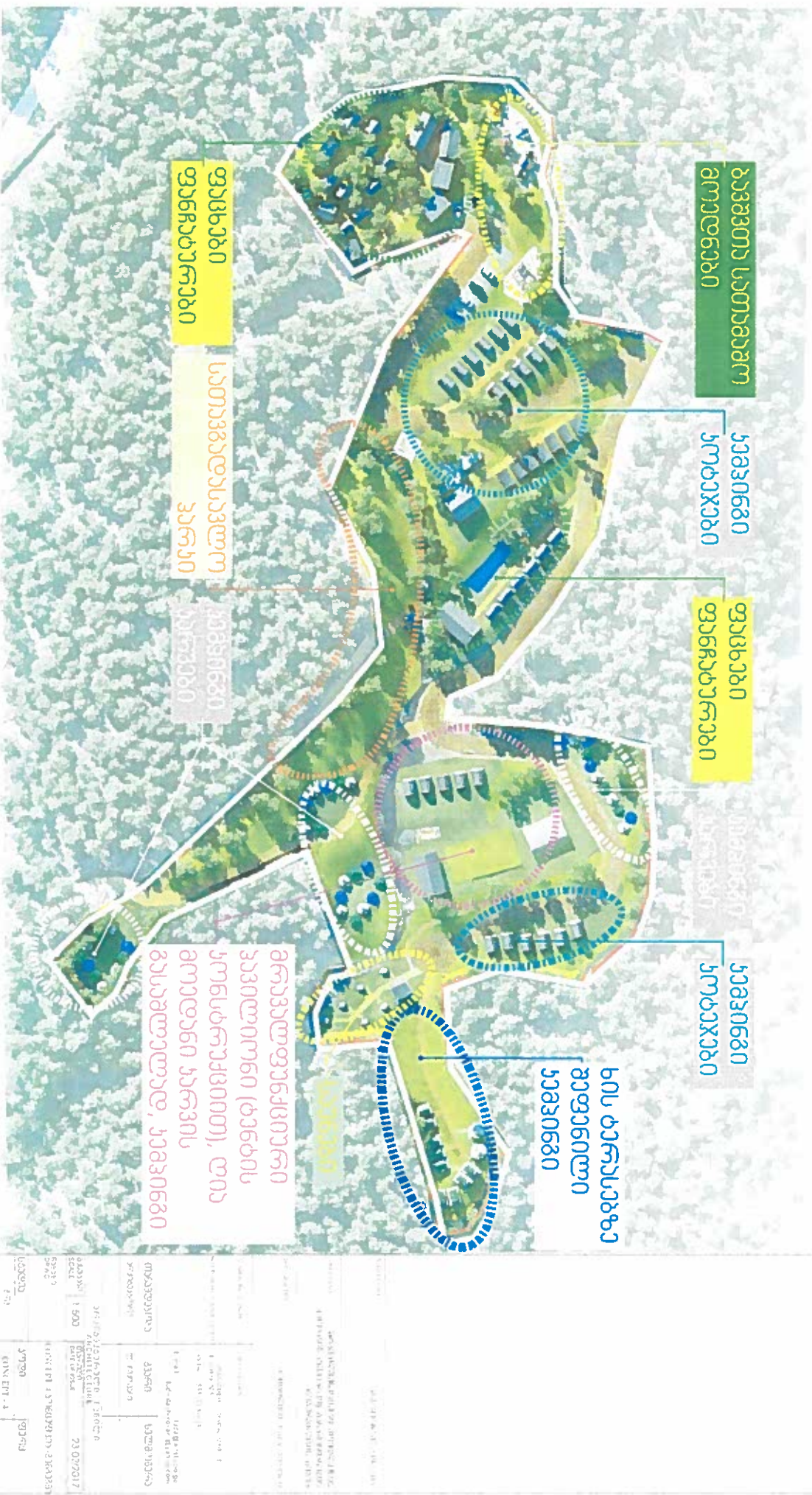
3. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

4. განკარგულება, ერთი თვის ვადაში, შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ., №6).

საკრებულოს თავმჯდომარე

გიორგი ალიბეგაშვილი

၂၀၁၆-၁၇ - သိမ်မွေ့သော



ԿՐԱՆՄԱԾԱՆՈՒՆ - ԼԱՅՈՒՆԱԿԱՆ ՔՐԱՆՈՒԿ

A-2

QUESTION $2.00 \times 10^3 \text{ g of } \text{Fe}_2\text{O}_3$ is reduced with CO to produce Fe and CO_2 . How many grams of Fe are produced?

ANSWER $1.18 \times 10^3 \text{ g}$

[illegible]

1. *Study the following text and answer the questions that follow.*

$$\begin{aligned} & \mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n) \rightarrow \mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n) \\ & \mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n) \rightarrow \mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n) \end{aligned}$$
$$Q_{12}^2 = Q_{11}^2 + Q_{22}^2 - 2Q_{11}Q_{22}\cos\theta, \quad Q_{13}^2 = Q_{11}^2 + Q_{33}^2 - 2Q_{11}Q_{33}\cos\theta, \quad Q_{23}^2 = Q_{22}^2 + Q_{33}^2 - 2Q_{22}Q_{33}\cos\theta,$$
[illegible]
$$H^k(\Omega; \otimes_{j=1}^m L_j) = H^k(\Omega; \otimes_{j=1}^m L_j^{(0)}) \oplus \dots \oplus H^k(\Omega; \otimes_{j=1}^m L_j^{(k)}).$$
[illegible]
$$x \mapsto q \circ \delta \psi^* \circ \delta \lambda$$
$$\begin{aligned} & \text{Let } \mathcal{A} = \{A_1, \dots, A_n\} \text{ be a family of } n \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } A_i \cap A_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \\ & \text{Let } \mathcal{B} = \{B_1, \dots, B_m\} \text{ be a family of } m \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } B_i \cap B_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \\ & \text{Let } \mathcal{C} = \{C_1, \dots, C_k\} \text{ be a family of } k \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } C_i \cap C_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \\ & \text{Let } \mathcal{D} = \{D_1, \dots, D_l\} \text{ be a family of } l \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } D_i \cap D_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \\ & \text{Let } \mathcal{E} = \{E_1, \dots, E_p\} \text{ be a family of } p \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } E_i \cap E_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \\ & \text{Let } \mathcal{F} = \{F_1, \dots, F_q\} \text{ be a family of } q \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } F_i \cap F_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \\ & \text{Let } \mathcal{G} = \{G_1, \dots, G_r\} \text{ be a family of } r \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } G_i \cap G_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \\ & \text{Let } \mathcal{H} = \{H_1, \dots, H_s\} \text{ be a family of } s \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } H_i \cap H_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \\ & \text{Let } \mathcal{I} = \{I_1, \dots, I_t\} \text{ be a family of } t \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } I_i \cap I_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \\ & \text{Let } \mathcal{J} = \{J_1, \dots, J_u\} \text{ be a family of } u \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } J_i \cap J_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \\ & \text{Let } \mathcal{K} = \{K_1, \dots, K_v\} \text{ be a family of } v \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } K_i \cap K_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \\ & \text{Let } \mathcal{L} = \{L_1, \dots, L_w\} \text{ be a family of } w \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } L_i \cap L_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \\ & \text{Let } \mathcal{M} = \{M_1, \dots, M_x\} \text{ be a family of } x \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } M_i \cap M_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \\ & \text{Let } \mathcal{N} = \{N_1, \dots, N_y\} \text{ be a family of } y \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } N_i \cap N_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \\ & \text{Let } \mathcal{O} = \{O_1, \dots, O_z\} \text{ be a family of } z \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } O_i \cap O_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \\ & \text{Let } \mathcal{P} = \{P_1, \dots, P_{\infty}\} \text{ be a family of } \infty \text{ subsets of } \mathcal{P}(X) \text{ such that } P_i \cap P_j = \emptyset \text{ for } i \neq j. \end{aligned}$$

$\text{Ker } \pi = \langle x^2 + y^2 - z^2 \rangle$

[illegible]
$$L_{\alpha} = \{ \langle \alpha, \beta \rangle \in L : \alpha \in \beta \}.$$
$$(\mathbf{A} \otimes \mathbf{I}_n) \mathbf{x}_0^{\text{opt}} = \mathbf{p}(\mathbf{A}) \mathbf{y}_0^{\text{opt}}$$
$$J_{\alpha}^{\beta} \psi = \psi^{\beta} \psi_{\alpha} + \delta_{\alpha}^{\beta} \psi^{\gamma} \psi_{\gamma} - \delta_{\alpha}^{\beta} \psi^{\gamma} \psi_{\gamma} = 0, \quad \alpha, \beta = 1, \dots, n.$$
[illegible]

2. а) $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ (вероятность того, что оба ребенка будут мальчиками);
б) $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (вероятность того, что оба ребенка будут девочками);
в) $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (вероятность того, что первый ребенок будет мальчиком, а второй — девочкой);
г) $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (вероятность того, что первый ребенок будет девочкой, а второй — мальчиком);
д) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ (вероятность того, что родятся мальчик и девочка).

[illegible][illegible]

[illegible] $0.11, 3.5^{10} (0.33) (3.0) :$

1. გიორგიშვილი, ვახტანგშვილი
2. შამხაიაშვილი ნაზარედი
3. WC
4. გიორგიშვილი ნაზარედი, გიორგიშვილი
5. "გეორგიშვილი" - ღვთისმშობლისძეგლი
6. ღვთისმშობლისძეგლი (პროექტირებისპროექტი)
7. ღვთისმშობლისძეგლი
8. ღვთისმშობლისძეგლი (პროექტირებისპროექტი)
9. ღვთისმშობლისძეგლი (პროექტირებისპროექტი)
10. ღვთისმშობლისძეგლი (პროექტირებისპროექტი)
11. ღვთისმშობლისძეგლი (პროექტირებისპროექტი)
12. ღვთისმშობლისძეგლი (პროექტირებისპროექტი)
13. ღვთისმშობლისძეგლი (პროექტირებისპროექტი)

