

УТВЪРЖДАВАМ:

ПОСТОЯНЕН СЕКРЕТАР НА ОТБРАНАТА



АНТОН ЛАСТАРДЖИЕВ

30.07.2021 г.

ДОПЪЛНЕНИЕ КЪМ

ЗАДАНИЕ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ

- ОБЕКТ:** *1450/ПиР – Проектиране и ремонт на пътеки за рулиране и местостоянки във военно формирование 26030 - Безмер*
- ПОДОБЕКТИ:** *1. Ремонт на пътеки за рулиране и местостоянки във военно формирование 26030 - Безмер.*
2. Изграждане на инженерен команден пункт във военно формирование 26030 - Безмер
- ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** *Министерство на отбраната чрез Главна дирекция „Инфраструктура на отбраната“*

I. ОСНОВАНИЕ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ НА ПРОЕКТА

1. Обектът е включен в Раздел III: Централизираны плащания от централния бюджет, позиция 22 на Единен поименен списък на обектите за строителство и строителни услуги на МО за 2021 г.
2. Утвърдено задание за проектиране за горесцитирания обект от Постоянния секретар на отбраната на 11.08.2020 г.
3. Писмо рег. № 21-38-469/14.06.2021 г. от Командването на ВВС с предложение за отразяване на констатирани неточности и допълнение на ИП.

II. ОБХВАТ И СЪДЪРЖАНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЕКТ

По отношение на Подобект 1 „Ремонт на пътеки за рулиране и местостоянки във военно формирование 26030 – Безмер“.

1. Част „Пътна“

1.1 Настилката на пътеките за рулиране да бъде предвидена асфалтобетонна, вместо бетонна. За придвижване на самолетите, които ще ползват местостоянката е целесъобразно настилката да бъде асфалтобетон със съответния PCN (да се имат предвид оразмерителните самолети, съгласно утвърденото задание за проектиране). Стойността на PCN да бъде обявена с пет елемента: PCN число, тип на настилката, якост на основата на настилката, допустимо налягане на външната гума на колесника и използвания метод за оценка.

1.2 Относно предвидената земна обваловка:

- Височината на обваловката да се предвиди 2,50 м;

- В зависимост от вложените почви (със съответните почвени характеристики) да се предвиди наклона на откосите, като същия не бъде по-малко от 1:1,5;
- при изграждането на обваловката, да се спазят изискванията за постигане на подходяща плътност, като се уплътнява на пластове. След полагането на всеки пласт да се вземат необходимите проби и след това да продължи изграждането на земното тяло на обваловката.
- да се предвиди затревяване на земната обваловка от североизточната ѝ страна.

1.3 Рулевата пътека източно от централизирана стоянка да запази съществуващата си широчина, а дължината ѝ да бъде около 44,00 м (дължината на рулевата пътека е в пряка зависимост от разположението на бетонната площадка за монтаж на мобилен хангар в съответствие с проект „Изграждане на хангари за поддръжка и съхранение на военни въздухоплавателни средства с работни помещения и връзки към мрежите и съоръженията на техническата инфраструктура във военни формирования 32040 - Крумово, 26030 - Безмер и 52090 - Долна Митрополия“). При оразмеряването, същата да се разглежда като рулева пътека, а не като обслужващ път. Да се предвиди подходящо отводняване.

2. Част „Електрическа“

2.1. Стълбовете за перонното прожекторно осветление на местостоянката да се разположат зад обваловката.

2.2. При възможност, осветителните тела да бъдат монтирани на подвижна корона с асансьорен механизъм, за да може да се извършва поддръжката на приетата височина от 25,00 м.

2.3. Страничните светлини на пътеките за рулиране да са разположени на 3,00 м (10 фута) от края на носещата настилка на пътеките за рулиране в тревните площи.

2.4. Страничните светлини от западната страна на пътеката за рулиране ЕСНО „Taxiway edge light (blue), 45 W (elevated)“ да се предвидят за промяна във връзка с реализацията на проект „1450/Комплекс за дежурни самолети във военно формирование 26030 - Безмер“. Описаните светлини са неразделна част от светлинната система на летището и следва да бъдат проектирани като вид, консумация и възможност за управление от ССР в подстанции 30 и 12 в настоящия проект.

По отношение на Подобект 2 „Изграждане на инженерен команден пункт във военно формирование 26030 – Безмер“.

1. Част „Архитектура“

1.1 На втория етаж на сградата да бъде предвидена брифинг зала за 20 – 30 човека за провеждане на занятия и инструктажи. Същата да граничи с останалите две помещения, входа да бъде срещу стълбищната клетка. Да се предвиди окабеляване за необходимото офис обзавеждане на залата за посочения брой личен състав, комуникационна мрежа, телефон и видеопроектор с екран. Видеопроекторът да бъде предвиден за монтаж на тавана, а екранът да бъде с размери, съобразени с помещението в което ще се използва.

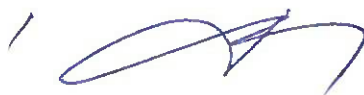
1.2 Около сградата да се предвиди тротоар от водопълтен бетон с широчина 1,5 м.

1.3 Пред централния вход на сградата да се предвиди бетонна площадка с размери 5,00 x 3,00 м (същата да позволява достатъчно пространство за свободно влизане/излизане на личен състав).

1.4 Да се предвиди обшивка с ламарина по бордовете на покрива.

1.5 При монтажа на дограмата, да се предвидят алуминиеви первази отвън, комарници за отваряемите части на прозорците и щори.

**ИД ГЛАВЕН ДИРЕКТОР НА ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ
„ИНФРАСТРУКТУРА НА ОТБРАНАТА“**



СТЕЛА ТЕРЗИЙСКА
28.07.2021 г.

СЪГЛАСУВАЛ:

КОМАНДИР НА ВОЕННОВЪЗДУШНИТЕ СИЛИТЕ

ГЕНЕРАЛ-МАЙОР



ДИМИТЪР ПЕТРОВ

27.07.2021 г.

Отпечатано в 1 (един) екз.

Зам. Командир на СДС
Др. ген. Мейко Мерсер
ОТГОВОРЕН ЗА ЗАМЕСТВАНЕ
PD-512 / 22.07.2021 /
26.07 до 06.08.2021