

Податоци за органот кој го изработува планскиот документ

Назив на планскиот документ	Урбанистички план за некласификувана инфраструктура со намена Е3.1 – локална депонија за одлагање на неопасен отпад - депонија за комунален отпад, Општина Штип
Орган надлежен за изработка на планскиот документ	Општина Штип
Орган надлежен за донесување на планскиот документ	Општина Штип

Податоци за изработувачот на планскиот документ

Име на лицето овластено за подготвување на планскиот документ	Трговско друштво со ограничена одговорност за проектирање, изведување и инженеринг ИНГРА ДООЕЛ Скопје Планер подpisник: • Анче Толевска, диа овластување бр. 0.0102
Назив на работното место	Планери
Контакт податоци за лицето	ул. Скупи ЗА бр.40А, Скопје - Општина 075 406 062

Основни податоци за планскиот документ

Од што произлегува донесувањето на планскиот документ? (пр. законска обврска или друга одредба)

Основа за изработка на предметната урбанистичка документација се одредбите Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 32/20 и 111/23), и Правилник за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), Одобрена проектна програма изработена со проектната задача финансирана од Инвеститорот и Условите за планирање на просторот кои произлегуваат од Просторниот план на Р Македонија кои содржат насоки за потребата од спроведување на Стратегиска оцена за влијанието на животната средина согласно законот за животна средина.

Дали се донесува нов плански документ или се вршат измени на постојниот?

ДА
НЕ

Доколку се врши измена на постоечки плански документ наведете го називот на стариот плански документ и причините за негово изменување?

/

Дали планскиот документ опфаќа област определена со член 65 став 2 од Законот за животна средина? Доколку одговорот е ДА наведете ја областа.

Да -Согласно Уредбата за определување на проектите и за критериумите врз животната средина

Дали планскиот документ е определен со уредбата за стратегиите, плановите и програмите, вклучувајќи ги и промените на тие стратегии, планови и програми, за кои задолжително се спроведува постапка за оцена на нивното влијание врз животната средина и врз животот и здравјето на луѓето. Доколку е определен наведете ја точката и алинејата под која е определен. (пр. член 2, точка 1).

Да <input type="checkbox"/>	Не <input checked="" type="checkbox"/>	Член:	Точка:	Алинеја:
-----------------------------	--	-------	--------	----------

Дали со планскиот документ се планира реализација на проект што е предвиден со Уредбата за определување на проектите и критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапка за оцена на влијанието врз животната средина. Доколку одговорот е позитивен наведете за каков проект станува збор.

не

Дали планскиот документ опфаќа користење на мала област од локално значење како што е определено со член 65 став 3 од Законот за животна средина. Доколку одговорот е ДА, наведете ја површината на областа и нејзиното значење.

Не

Да се наведе целта на донесување на планскиот документ и да се опише клучната одлука која ќе се донесе.

Целта на донесувањето на овој плански документ е да се овозможи урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за некласификувана инфраструктура со намена Е3.1 – локални депонии за одлагање на неопасен отпад - депонија за комунален отпад во општина Штип.

Предмет на планскиот документ (пр. транспорт, планирање на просторот и сл.)

Планирање на просторот

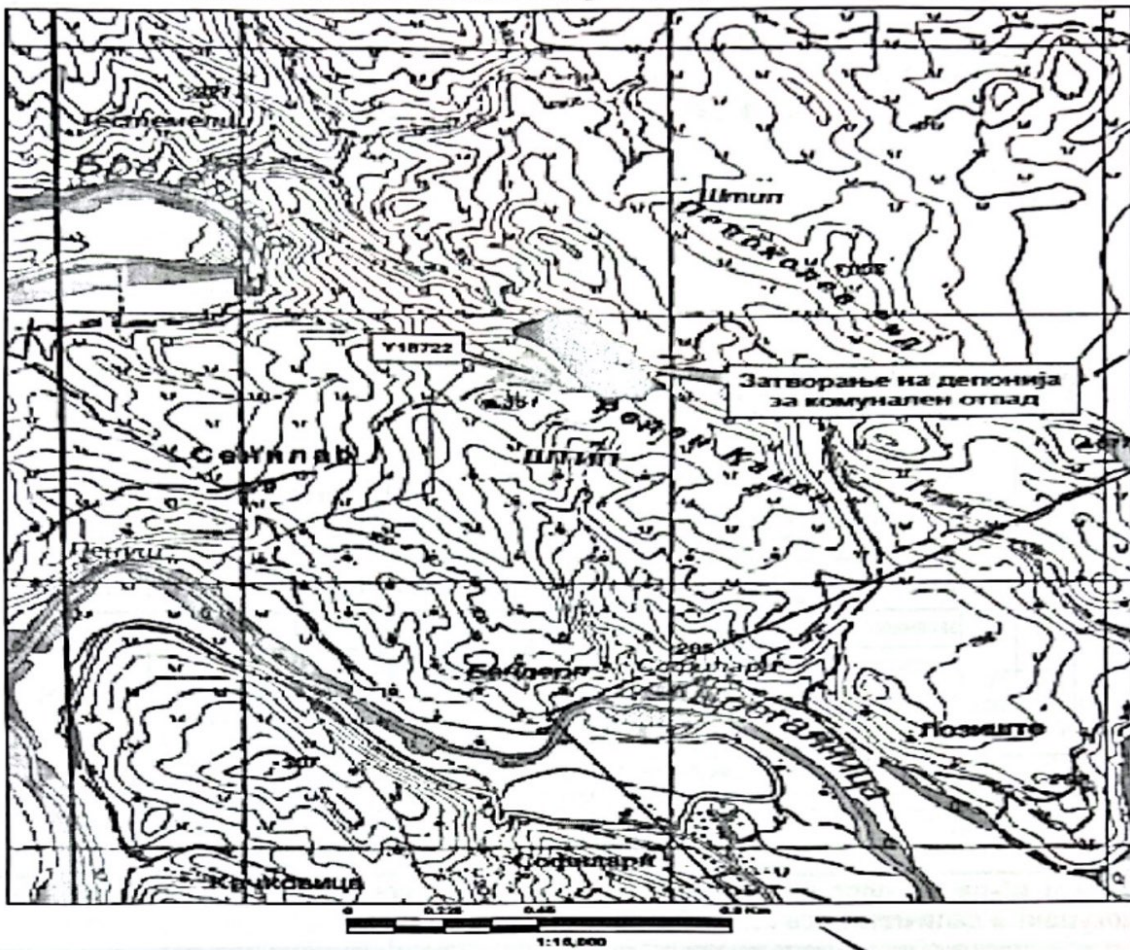
Периодот за донесување на планскиот документ.

/

Предвидено ревидирање на планскиот документ. Доколку е предвидено ревидирање, на колку години?

Простор или област опфатени со планскиот документ (пр. географска област, добро е да се прикачи карта).

местоположка на локацијата и рука на ветрови



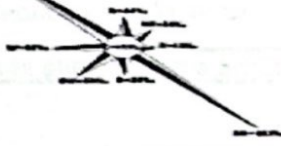
Општинска граница



Катастарска граница



Претоварна станица -Y18722



Предметниот опфат е со основна класа на намена - Е3.1 (Отпади и депонии), согласно член 77, став 1 од Правилникот за стандарти и нормативи за Урбанистичко планирање (Сл.в. на РМ, бр. 225/20, 219/21, 104/22, 99/23) односно Е3.1 – нестандардна депонија за комунален отпад. Просторот кој е предмет на изработка Урбанистичкиот проект вон опфат на Урбанистички план за некласификувана инфраструктура со намена Е3.1 – локална депонија за одлагање на неопасен отпад - депонија за комунален отпад, Општина Штип зафаќа дел од 16/1 и КП 1440/2, КО Ново Село и КП 3/1 КО Софилари кои се во државна споственост, додека административно припаѓа на Општина Штип. Границата на опфатот формира површина од 57291,55 m² (5,72 ха).

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА И ОБЈЕКТИТЕ/NUMERICAL INDICATORS FOR THE BUILDING PLOT AND FACILITIES											
ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛ/IMPLEMENTATION OF BUILDING PLOT	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛ/AREA OF BUILDING PLOT м ²	НАМЕНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛ/CLASS OF PURPOSE OF BUILDING PLOT	НАМЕНА НА ОБЈЕКТ/PURPOSE OF FACILITY	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ/BUILDING AREA м ²	БРUTO РАЈЗВИЧНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ/GROSS BUILDING AREA	НАТОЧТЕВЕЛ/NODE LEVEL	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ГЕНЕРАЛНО МАКСИМУМ НЕГОТ ГО ФРЕНЧ m	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ/BUILD-UP PERCENTAGE %	КОФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТИТЕЛНОСТ/UTILIZATION COEFFICIENT	ПАРКИРАЊЕ/PARKING	
1 27342 E3.1	23627	ОТПАДИ И ДЕПОНИИ ЛОКАЛНИ ДЕПОНИИ ЗА ОДЛАГАЊЕ НЕОПАСЕН ОТПАД WASTE AND LANDFILLS LOCAL LANDFILLS FOR THE DISPOSAL OF NON-HAZARDOUS WASTE	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ/BUILDING AREA м ²	23627	БРUTO РАЈЗВИЧНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ/GROSS BUILDING AREA	ПАТНОЧТЕВЕЛ/NODE LEVEL	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ГЕНЕРАЛНО МАКСИМУМ НЕГОТ ГО ФРЕНЧ m	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ/BUILD-UP PERCENTAGE %	КОФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТИТЕЛНОСТ/UTILIZATION COEFFICIENT	ПАРКИРАЊЕ/PARKING	
		ВКУПНО ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ ВО ГП 1. TOTAL BUILDING AREA IN GP 1		23627		П	10,00			ВО ПАРЦЕЛА/IN PLOT	
		ЗЕЛЕНИЛО ВО ГАРЦЕЛА/GREENS IN PLOT		1328				5%	0,05		
		ПРИСТАПЕН ПАТ/ACCESS ROAD		1739				6%	0,06		
		ПРИСТАПЕН ПАТ/ACCESS ROAD		647				2%	0,02		
		ВКУПНО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА 1. / TOTAL BUILDING PLOT		27342	БРUTO РАЈЗВИЧНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ/GROSS BUILDING AREA	ПАТНОЧТЕВЕЛ/NODE LEVEL	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ГЕНЕРАЛНО МАКСИМУМ НЕГОТ ГО ФРЕНЧ m	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ/BUILD-UP PERCENTAGE %	КОФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТИТЕЛНОСТ/UTILIZATION COEFFICIENT	ПАРКИРАЊЕ/PARKING	
			ЗЕЛЕНИЛО ВРЗ ПРЕТХОДНО ИСКОПАНИОТ ОТПАД / GREENERY ON THE PREVIOUSLY EXCAVATED WASTE	29950				52%	0,52		
			ВКУПНО ОПФАТ /DESIGN SCOPE	57292							

Целите и/или предлог целите што треба да се постигнат со реализацијето на планскиот документ и дали истите се содржани во акт или документ.

Да
Не

Дали е приложена копија од целите?

Да
Не

Резиме на влијанијата врз животната средина

(Да се определи дали имплементацијата на планскиот документ ќе предизвика значително влијание врз животната средина, потребно е да ги пополните прашањата кои следат подолу како водич за определување на значителното влијание на ефектите врз животната средина, а кои се во согласност со Уредбата за критериумите врз основа на кои се донесуваат одлуките дали определени плански документи би можеле да имаат значително влијание врз животната средина и здравјето на луѓето).

Потенцијалните влијанија врз животната средина од планскиот документ.

Влијанијата, кои се претпоставува дека може да произлезат со имплементација на оваа предметна документација, може да се разгледуваат од аспект на негативни влијанија и од аспект на идни бенефиции, односно позитивни влијанија, како и генерални мерки за заштита, намалување и ублажување на негативние влијанија се следните:

При изведувањето на активностите за затворање на депонијата (земјани работи, ископ на отпад, набивање, изградба на пристапни патишта и друго), покрај влијанијата кои може да ги продуцира проектот, треба да се направи и проценка на ризикот и еколошката несреќа која може да настане доколку не се реализира проектот, како што се на пример:

Загадување на подземни и површински води од исцедокот од депонијата;

Експлозија од гасови и загадување на воздухот при избивање на пожари;

Непријатна миризба, разнесување на прашина;

Загадување на почва.

За време на санацијата се можни мали негативни ефекти врз компонентите на животната средина: воздух, вода и почва, како и промена на нивото на бучава, кои ќе бидат ограничени на самата местоположба на проектот.

Реализацијата на проектните активности за затворање, санација и рехабилитација на нестандардните депонии е од големо значање бидејќи претставува огромен чекор кон намалување на влијанијата врз животната средина од неправилното постапување со отпадот.

<p>Веројатноста, времетраењето, фреквентноста и повратноста на влијанијата</p>	<p>Во проектниот опфат се предвидува формирање на градежна парцела и изградба на објекти со група на класа на намена, класа на намена и поединечна намена</p> <p>E- Инфраструктури</p> <p>E3.- Специјални некласификувани инфраструктури</p> <p>E3.1- локални депонии за одлагање на неопасен отпад . Со реализацијата на планскиот документ ќе се постигне рационално искористување и уредување на просторот.</p> <p>При реализација на содржините во планскиот опфат предвидени со планската документација особено во конструктивната фаза ќе се генерираат емисии во воздухот од градежните активности и од механизацијата, отпадни води, отпад, бучава, вибрации, несакани истекувања и сл. кои може да предизвикаат негативни влијанија врз здравјето на луѓето, воздухот, водата, почвата, биолошката разновидност, пределот и сл.</p> <p>Овие влијанија се оценуваат како можни, локални, повратни и неповратни краткорочни влијанија.</p>
<p>Кумулативната природа на влијанијата врз животната средина и животот и здравјето на луѓето</p>	<p>Кумулативната природа на влијанијата може да се разгледува во однос на одредбите пропишани во законската регулатива од областа на заштита на животната средина и подзаконските акти донесени врз нивна основа.</p>
<p>Прекугранична природа на влијанијата</p>	<p>Нема</p>
<p>Ризиците по животот и здравјето на луѓето и животната средина (пр. како резултат на несреќи)</p>	<p>Нема ризици по животот и здравјето на луѓето и животната средина по однос на несреќи кои би можеле да се случат.</p>

Опсег и просторниот обем на влијанијата (географска област и големината на популацијата која ќе биде засегната)

Урбанизирана намена Е3.1 – локална депонија за комунален отпад, Општина Штип се изработува врз основа на услови за планирање на просторот кои произлегуваат од Просторниот план на Република Македонија добиени од Агенцијата за планирање на просторот со тех.бр Y40122 за затворање, санација и понатамошна грижа за нестандартна депонија за комунален отпад, Општина Штип од декември 2022 година и Решение за Услови за планирање на просторот со арх.бр. УП1-15-2532/2022 од 31.01.2023 година.

По издавање на Услови за планирање на просторот (технички број Y40122) направена е промена на насловот „за која Министерството за животна средина дава мислење бр.15-3209/2 од 17.05.2023 година дека може да се користат.

Предметната локација граничи со опфат за кој се издадени Услови за планирање на просторот за изградба на локална станица за управување со отпад-претоварна станица на дел од КП 1, дел од КП 2, дел од КП 3/1, во КО Софилари, дел од КП 16/1 и дел од КП 140/2 КО Ново Село Штип Општина Штип, со технички број Y1872.

Постоечката нестандартна депонија е лоцирана на западната страна на градот, во близина на регионалниот пат Штип-Радовиш, на околу 8 km од центарот на градот. Локацијата е на повисок рамен терен, обиколен со брда со стрмен наклон, а во близина не се детектирани водотеци кои гравитираат кон депонијата.

Според МЖСПП, оваа депонија е оценета како депонија со низок среден ризик. Населението кое се опслужува со оваа депонија е околу 35000 жители.

Депонијата е наменета за одлагање на комунален отпад почнувајќи од 2004 година. Вкупниот волумен на депониран отпад до март 2022 година заедно со отпадот од 5-те мали диви депонии изнесува $127400 m^3$. Реобликуваното тело на депонијата Штип треба да има доволен волумен за депонираниот отпад, како и за отпадот кој се планира да се депонира во наредните 4-5 години, односно изнесува вкупно $203661,6 m^3$. Влијанија врз здравјето на луѓето во најблиското населено место, на оддалеченост од околу 8 km од центарот на градот, така што не постои опасност од загрозување на здравјето на луѓето.

Потенцијалните економски и социјални влијанија кои би ги предизвикал планскиот документ како што се:

Со планскиот документ ќе се добие позитивен ефект во контекст на економските и социјалните влијанија. Ќе се овозможи валоризација и афирмација на просторот и задоволување на потребите на жителите кои се опфатени од овие урбани заедници.

Вредноста и ранливоста на областа која ќе биде засегната со донесување на планскиот документ:

Реализацијата на проектните активности нема директно влијание врз природните вредности, врз биодиверзитетот и природното наследство. Подрачјето на активностите е категоризирано како земјоделско земјиште (ниви и пасишта), но во близина на локацијата не се евидентирани заштитени подрачја или подрачја кои се предложени за заштита.

Генерално, санацијата на постојните депонии се очекува да резултира со позитивни влијанија врз квалитетот на живеалиштата и заштита на растителните и животинските видови.

Посебни природни карактеристики или културно наследство	Со допис бр 08-2665/2 од 18.10.2022 Министерството за култура, Управа за заштита на културното наследство известува дека во предметниот опфат нема заштитени добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство. Со допис бр 11-6805/4 од 31.10.2022 Министерството за животна средина, Управата за животна средина, Секторот за води известува дека во предметниот опфат нема постојан или времен водотек, ниту пак има предвидена акумулација.
Надминувањата на стандардите за квалитет на животната средина или граничните вредности	<p>Реализацијата на проектните активности за затворање, санација и рехабилитација на нестандардните депонии е од големо значаје бидејќи претставува огромен чекор кон намалување на влијанијата врз животната средина од неправилното постапување со отпадот.</p> <p>Придобивките кои овој проект се очекува да ги има животната средина и здравјето на луѓето се следните:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> намалување на влијанијата врз воздухот и водите предизвикано од непрописните депонии и други начини на неправилно отстранување на отпадот; <input type="checkbox"/> намалување на потенцијалот на опасност на депонираниот отпад од производниот и службниот сектор; <input type="checkbox"/> намалување на емисиите на стакленички гасови од депониите; <input type="checkbox"/> намалување на потенцијалот за здравствен ризик од инфективниот медицински отпад и животинските нус-производи; <input type="checkbox"/> намалување или ублажување на влијанието врз животната средина што го предизвикуваат несоодветните депонии за комунален цврст отпад и индустриските и рударските оптоварувања на животната средина; <input type="checkbox"/> можност за пренамена на просторот и користење како отворен простор и место за рекреација (изградба на паркови или спортски објекти), доколку анализите покажат дека почвата и околното земјиште не е загадено со опасни материји. <p>Од анализите се заклучува дека санацијата и конечното затворање на депонијата за комунален отпад е неопходна и дека реализацијата на овој проект ќе има голем придонес во интегрираното управување со отпад, но и генерално подобрување на состојбата на разгледуваните медиуми и области на животната средина. При реализација на проектот, неопходно е доследна примена на сите предвидени мерки за спречување или ублажување на негативните влијанија во целокупната проектна документација.</p>
Интензивна употреба на земјиштето	<p>Постоечката нестандардна депонија е лоцирана на западната страна на градот, во близина на регионалниот пат Штип-Радовиш, на околу 8 km од центарот на градот. Локацијата е на повисок рамен терен, обиколен со брда со стрмен наклон, а во близина не се детектирани водотеци кои гравитираат кон депонијата.</p> <p>Друга постоечка инфраструктура не е евидентирана. При предвидените активности за санација на депонијата не се очекуваат оштетувања на постојната инфраструктура (пат и земјоделски имот). Од влезната порта на оградата започнува плато со тампон, од каде после 12,5 м започнува пристапен пат околу целата депонија. Пристапниот пат е тампонирани со тампонски материјал со $d=30$ см, широчина од 3m, попречен наклон 2% и променлив подолжен наклон кој го следи наклонот на ободниот канал за атосферски води.</p>

**Влијанијата врз
областите или
пејзажите кои имаат
признати статус на
национални или
 меѓународни
заштитени подрачја.**

Со допис бр 11-6805/4 од 31.10.2022 Министерството за животна средина, Управата за животна средина, Секторот за води известува дека во предметниот опфат нема постојан или временен водотек, ниту пак има предвидена акумулација. Во фаза на изведување на работите може да има мало, но незначително влијание од аспект на естетски карактер, што би се манифестирало преку пристуство на градежна механизација и возила за транспорт на отпад, складирани материјали кои се потребни за затворање и санација на депонијата и сл. Во оперативната фаза е очигледно позитивното влијание, бидејќи санираната депонија ќе биде рекултивирана и засадена со трева. Санацијата на постоечките општински депонии за комунален отпад, пред се ќе даде голем придонес кон вообичаениот начин на одлагање на отпадот, како и незаконското отстранување и расфрлање на отпадот, со што ќе се спречат или намалат евентуалните негативни влијанија врз културното наследство. Во близина на депонијата нема евидентирано културно-историско наследство. Со реализација на проектните активности нема да бидат загрозени археолошки наоѓалишта. Доколку при вршење на активностите за санација се појави некое наоѓалиште веднаш треба да се извести Заводот за заштита на културните споменици.

Објаснете го степенот до кој планскиот документ поставува рамка за спроведување на проекти и други активности, во однос на локацијата, природата, големината и условите за работа или според одредувањето на ресурсите:

Во проектниот опфат се предвидува формирање на градежна парцела и изградба на објекти со група на класа на намена, класа на намена и поединечна намена

- E- Инфраструктури
- E3.- Специјални некласификувани инфраструктури
- E3.1- локални депонии за одлагање на неопасен отпад.

Објаснете ја околината во близина на проектот односно активноста која се планира да се спроведе со планскиот документ од аспект на можни влијанија врз животната средина. (планот предвидува изградба на резиденцијални објекти во близина на индустриска зона, објаснете дали индустриската зона ќе има влијание врз животната средина на планираните резиденцијални проекти):

Согласно проектната задача, главните активности предвидени за затварање на нестандардната депонија Штип се следниве:

Депониското тело е реобликувано со цел да се обезбеди стабилност на депониското тело и вкупен волумен на отпад кој изнесува $203661,6 \text{ m}^3$, со тоа што во наредните 4-5 години се планира депонирање на отпад во волумен $76261,6 \text{ m}^3$.

Постоечката депонија е лоцирана на рамен терен, а во последните години се простира кон околните брда на јужната страна. Голем дел од депонираниот отпад треба да се ископа, транспортира и набие во средишниот дел во рамките на планскиот опфат. За разлика од Идејниот проект каде реобликуваното депониско тело достигнува височина од 25 м, со овој Основен проект максималната височина на депониското тело изнесува 12,2 м и има форма на пресечен конус. Наклонот на косините е $1V:2.5H$, додека кај средишниот израмнет дел наклонот е 4%. Вкупната површина на реобликуваното депониско тело до оградата изнесува 27465 m^2 , а вкупната должина на оградата е 630m, со влез од југоисточната страна.

Одлагањето на отпадот според проектираната состојба на депониското тело е со набивање во слоеви по 30 см со минимум 6 поминувања со 40 тонски булдожер. Целта е добро набивање на депониското тело до финалната геометрија за да се избегне појава на нерамномерни слегања. Ископаниот отпад прврремено ќе се одлага на растојание до 500 m.

Важно е да се истакне дека се оформува компактно депониско тело за кое е потребно брзо да се изврши површинско заптивање како што е предвидено.

Површината на формираната градежна парцела изнесува 23627 m^2 .

Од влезната порта на оградата започнува плато со тампон, од каде после 12,5 m започнува пристапен пат околу целата депонија. Пристапниот пат е тампонирани со тампонски материјал со $d=30 \text{ cm}$, широчина од 3 m, попречен наклон 2% и променлив подолжен наклон кој го следи наклонот на ободниот канал за атосферски води.

Хоризонталното решение е решено со правци и кружни кривини со минимален радиус 15 m. Вкупната должина на пристапниот пат изнесува 620 m.

Паркирање не е планирано во рамките на градежната парцела со оглед дека депонијата се затвара.

Околу целата депонија Штип е предвидена заштитна панелна ограда, каде секој панел е со должина 2,5 m, височина 2.35 m.

Партерното решение на ниво на градежна парцела се решава покрај депонијата и патот, но при тоа треба да се води сметка, со озеленувањето да се постигне поголем процент.

Процентот на озеленетоста во рамките на градежната парцела неможе да ја постигне законската мерка и да изнесува минимум 20% согласно Законот за урбано зеленило (Сл.Весник на РМ со бр. 11/18 и 42/20), бидејќи се работи за депонија која се затвара и ќе биде набљудувана во наредниот период.

Обезбедено е 5% зеленило во парцелата (1328 m^2).

Објаснете ја важноста на планскиот документ за вклучување на аспектот на заштита на животната средина особено во поглед на промовирањето на одржливиот развој(да се наведе дали обемот на планскиот документ придонесува кон одржливоста и намалување на еколошките проблеми. Пр. еден инфраструктурен план може да има поголеми влијанија врз животната средина отколку некој образовен план на наставните планови).

Активирањето на овој простор ќе овозможи одржлив развој на повеќе дејности, кои ќе продуцираат економски ефекти не само во областа на туризмот и угостителството, туку и во останатите дејности непосредно поврзани со изработката и ефектуирањето на урбанистички решенија и тоа: проектирањето, градежништвото, комуналните дејности, трговијата, сообраќајот, занаетчиштвото, јавните функции и др.

Непосредниот ефект кој ќе произлезе со реализацијата на предложениот Урбанистички проект ќе се рефлектира врз зголемено ангажирање на расположливата работна сила преку нови вработувања во дејностите предвидени со планските содржини, односно позитивен кумулативен ефект врз социо - економската компонента и одржлива и интегрирана заштита на животната средина, што се одсликува преку:

- Социјална, економска и просторна кохезија во рамки на регионот, со оптимално користење на неговите специфични особености;
- Реализација на целите за заштита на животна средина релевантни за планскиот документ, преку примена на мерките за избегнување, ублажување и/или компензација на потенцијалните влијанија предложени во овој извештај;
- Зачувување, заштита, обновување и унапредување на квалитетот на животната средина;
- Защита на квалитетот на амбиентниот воздух, избегнување, спречување или намалување на штетни емисии во воздухот;
- Защита, зачувување и постојано подобрување на расположливите водни ресурси преку нивно одржливо користење, спречување или намалување на штетни испуштања, одведувањето и третман на комуналните отпадни води, третман на отпадни води од страна на самите субјекти;
- Избегнување и намалување на создадениот отпад, негово селектирање и повторно искористување и отстранување на прифатлив начин согласно законските решенија;
- Рамномерен и одржлив просторен развој, рационално уредување и користење на просторот;
- Рационално и одржливо користење на природните ресурси;
- Користење на обновливи извори на енергија;
- Зачувување и заштита на компонентите на биолошката и пределската разновидност и
- Избегнување, спречување или намалување на бучавата.

Кои еколошки проблеми се релевантни за планскиот документ. Опишете зошто истите се релевантни и опишете ја нивната природа и сериозност (објаснете ги проблемите кои спроведувањето на планскиот документ може да ги предизвика или да доведе до нивно зголемување, проблемите кои може да го забават неговото спроведување, како и проблеми кои спроведувањето на планскиот документ може да ги реши или намали).

Реализацијата на планскиот документ ќе доведе до делумно зголемена фреквенција на луѓе и сообраќај, зголемена бучава, создавање на прашина во фазата на изведба и сл.

Објаснете како планскиот документ кој е предмет на разгледување е поврзан со друг/и плански документ/и во хиерархијата на планирање. Наведете го називот на тој/тие плански документ/и и наведете ги клучните влијанија на тие плански документи врз животната средина. Определете ги разликите во клучните одлуки што се носат со предметниот плански документ и другите плански документи кои биле или ќе бидат предмет на оцена.

Условите за планирање треба да претставуваат влезни параметри и смерници при планирањето на просторот и поставување на планските концепции и решенија по сите области релевантни за планирањето на просторот, обработени во согласност со Просторниот план на Р. Македонија. Во планската документација се предвидени мерки во согласност со пропишаните мерки за заштита.

Доколку потенцијалните влијанија на клучните одлуки во планскиот документ веќе биле предмет на оцена или веќе биле разгледани во други плански документи во некоја поранешна фаза, резимирајте ги главните заклучоци на таа оцена и како тие заклучоци се користени во процесот на одлучување. Описете дали претходно спроведената оценка е направена согласно најновите сознанија за влијанијата врз животната средина со цел да може истата да се користи во процесот на усвојување на постоечкиот плански документ.

Потенцијалните влијанија од предметниот плански документ не биле предмет на оцена.

Доколку потенцијалните влијанија од клучната одлука во овој плански документ ќе биде оценета во некоја подоцнежна фаза на планирање на пониско ниво, наведете како ќе обезбедите влијанијата што се утврдени во оваа фаза на донесување на планскиот документ да се земат во предвид при носењето на одлуката во подоцнежната фаза (пр. се спроведува стратегиска оцена на урбанистички план во кој се предвидува изградба на објект кој подлежи на постапка на оцена на влијанието врз животната средина).

Со урбанистичката документација почитувани се основните начела во процесот на урбанистичкото планирање и уредување на просторот, а тоа се:

- интегрален пристап на планирањето
- грижа за развој на регионалните особености
- остварување на јавен интерес и заштита на приватниот интерес
- хоризонтална и вертикална усогласеност и координација
- уважување на научно и стручно утврдените факти и стандарди. Применети се сите методолошки начела за применување на правилникот за урбанистичко планирање.

ИЗЈАВА	Изјавуваме дека податоците дадени во овој формулар се точни, вистинити и комплетни.
Функција, име и презиме и потпис на лицето кој го носи планскиот документ во име на органот	Градоначалник на општина Штип Иван Јорданов  М.П.
Датум: 25.04.2024 година Место: Штип	