



ГРАД ЗРЕЊАНИН
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРИВРЕДУ
ОДСЕК ЗА ЗАШТИТУ И УНАПРЕЂИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА

На основу члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ број 135/04 и 36/09) и члана 2. Правилника о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ број 69/05) подносим захтев за одлучивање о потреби процене утицаја ПРОЈЕКТА ПРОЈЕКАТ ЗА СКЛАДИСТЕЊЕ НЕОПАСНОГ ОТПАДА
(КАПАЦИТЕТА 700 kg/DAN, ПОВРШИНЕ 933 m²)
на катастарској парцели бр. 19249 К.О. ЗРЕЊАНИН I, на територији града/општине _____, носиоца пројекта LINGLONG INTERNATIONAL EUROPE ZRENJANIN

Уз захтев достављам:

РБ	Документа	Форма документа
1	Образац Прилог 1*	Оригинал
2.	Идејно решење или идејни пројекат, односно извод из идејног пројекта	Оригинал
3.	Гrafички приказ микро и макро локације	Оригинал
4.	Услови и сагласности других надлежних органа и организација прибављени у складу са посебним законом	Оригинал/оверена копија
5.	Доказ о уплати републичке административне таксе	Оригинал/оверена копија

Упознат/а сам са одредбом члана 103. став 3. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016, 95/18 и 2/2023-одлука УС), којом је прописано да у поступку који се покреће по захтеву странке орган може да врши увид, прибавља и обрађује личне податке о чињеницама о којима се води службена евиденција када је то неопходно за одлучивање, осим ако странка изричито изјави да ће те податке прибавити сама. Ако странка у року не поднесе личне податке неопходне за одлучивање органа, захтев за покретање поступка ће се сматрати неуредним.

РБ	Подаци из документа	ОЗНАЧИТЕ ЗНАКОМ X У ПОЉИМА ИСПОД	
		Сагласан сам да податке прибави орган	Достављам сам
1.	Информација о локацији или Локацијска дозвола (не старији од годину дана)	X	
2.	Други докази на захтев надлежног органа (Копија плана и Препис листа непокретности - од РГЗ СКН, подаци о привредном друштву/предузетнику из АПР)	X	

Напомене:

Рок за решавање предмета: **30 дана** од дана покретања поступка тј. од подношења уредног захтева:

- 10 дана за обавештавање заинтересованих органа, организација и јавности
- 10 дана за достављање мишљења заинтересованих органа, организација и јавности
- 10 дана за доношење одлуке о поднетом захтеву

Таксе/накнаде:

Републичку административну таксу у износу од **2.490,00 динара**, по Тарифном броју 186. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС", бр. 43/03, 51/03 - исправка, 61/05, 101/05 - др. закон, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11 - усклађени дин. износи 55/12 - усклађени дин. износи 93/12, 47/13 - усклађени дин. износи 65/13 - др. закон, 57/14 - усклађени дин. износи 45/15 - усклађени дин. износи 83/15, 112/15, 50/16 - усклађени дин. износи и 61/17- усклађени дин. износи, 113/17, 3/18 - испр., 50/2018 - усклађени дин. изн., 95/2018, 38/2019 - усклађени дин. изн., 86/2019, 90/2019 - испр., 98/2020 - усклађени дин. изн., 144/2020, 62/2021 - усклађени дин. изн., 138/2022, 54/2023 - усклађени дин. изн. и 92/2023), уплатити на рачун број 840-742221843-57 са моделом 97 и позивом на број 51-242. Сврха дознаке: Републичка административна такса. Прималац: Буџет Републике Србије

У Зрењанину,
18.03.2024 године

LINGLONG INTERNATIONAL EUROPE ZA

Име и презиме / пословно име

подносиоца захтева

МБ: 21433396; PIB: 111757429

ЈМБГ / ПИБ и МБ

Авенија Лчнплотт бр. 1
Зрењанин

Адреса/седиште

Контакт телефон

Потпис и печат овлашћеног лица

Прилог 1.

САДРЖИНА ЗАХТЕВА ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

1 Подаци о носиоцу пројекта

Назив, односно име; седиште, односно адреса; телефонски број; факс; е-маил.

2 Карактеристике пројекта

(а) величина пројекта;

(б) могуће кумулирање са ефектима других пројеката;

(в) коришћење природних ресурса и енергије;

(г) стварање отпада;

(д) загађивање и изазивање неугодности;

(ђ) ризик настанка удеса, посебно у погледу супстанци које се користе или техника које се примењују, у складу са прописима.

3 Локација пројекта

Осетљивост животне средине у датим географским областима које могу бити изложене штетном утицају пројеката, а нарочито у погледу:

(а) постојећег коришћења земљишта;

(б) релативног обима, квалитета и регенеративног капацитета природних ресурса у датом подручју;

(в) апсорпционог капацитета природне средине, уз обраћање посебне пажње на мочваре, приобалне зоне, планинске и шумске области, посебно заштићена подручја природна и културна добра и густо насељене области.

4 Карактеристике могућег утицаја

Могући значајни утицаји пројекта, а нарочито:

(а) обим утицаја (географско подручје и бројност становништва изложеног ризику);

(б) природа прекограничног утицаја;

(в) величина и сложеност утицаја;

(г) вероватноћа утицаја;

(д) трајање, учесталост и вероватноћа понављања утицаја.

КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

Ред. бр.	Питање	ДА/НЕ Кратак опис пројекта?	Да ли ће то имати значајне последице? ДА/НЕ и зашто?
1	2	3	4

	1. Да ли извођење, рад или престанак рада подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топографије, коришћења земљишта, измену водних тела)?	NE	
	2. Да ли извођење или рад пројекта подразумева коришћење природних ресурса као што су земљиште, воде, материјали или енергија, посебно ресурса који нису обновљиви или који се тешко обезбеђују?	NE	
	3. Да ли пројекат подразумева коришћење, складиштење, транспорт, руковање или производњу материја или материјала који могу бити штетни по људско здравље или животну средину или који могу изазвати забринутост због постојећих или потенцијалних ризика по људско здравље?	NE	
	4. Да ли ће на пројекту током извођења, рада или по престанку рада настајати чврсти отпад?	DA	<p>ТОКОМ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА У СКИДЛУ СА ПЛАНОМ УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ ОД ГЛАДЕНА!</p> <p>КОНЕЦ</p>
	5. Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздух?	NE	
	6. Да ли ће пројекат проузроковати буку и вибрације, испуштање светлости, топлотне енергије или електромагнетног зрачења?	NE	
	7. Да ли пројекат доводи до ризика од контаминације земљишта или воде испуштеним загађујућим материјама на тло или у површинске или подземне воде?	NE	
	8. Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса који може угрозити људско здравље или животну средину?	NE	
	9. Да ли ће пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу, традиционалном начину живота, запошљавању?	NE	

<p>10. Да ли постоје било који други фактори које треба анализирати, као што је развој који ће уследити, који би могли довести до последица по животну средину или до кумулативних утицаја са другим, постојећим или планираним активностима на локацији?</p>	<p>NE</p>	
<p>11. Да ли има подручја на локацији или у близини локације, заштићених по међународним или домаћим прописима због својих еколошких, пејзажних, културних или других вредности, која могу бити захваћена утицајем пројекта?</p>	<p>NE</p>	
<p>12. Да ли има подручја на локацији или у близини локације, важних или осетљивих због еколошких разлога, на пример мочваре, водотоци или друга водна тела, планинска или шумска подручја, која могу бити загађена извођењем пројекта?</p>	<p>NE</p>	
<p>13. Да ли има подручја на локацији или у близини локације која користе заштићене, важне или осетљиве врсте фауне и флоре, на пример за насељавање, лежење, одрастање, одмарање, презимљавање и миграцију, а која могу бити загађене реализацијом пројекта?</p>	<p>NE</p>	
<p>14. Да ли на локацији или у близини локације постоје површинске или подземне воде које могу бити захваћене утицајем пројекта?</p>	<p>NE</p>	
<p>15. Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја или природни облици високе амбијенталне вредности који могу бити захваћени утицајем пројекта?</p>	<p>NE</p>	
<p>16. Да ли на локацији или у близини локације постоје путни правци или објекти који се користе за рекреацију или други објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?</p>	<p>NE</p>	
<p>17. Да ли на локацији или у близини локације постоје транспортни правци који могу бити загушени или који проузрокују проблеме по животну средину, а који могу</p>	<p>NE</p>	

	бити захваћени утицајем пројекта?		
18.	Да ли се пројекат налази на локацији на којој ће вероватно бити видљив великом броју људи?	NE	
19.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја или места од историјског или културног значаја која могу бити захваћена утицајем пројекта?	NE	
20.	Да ли се пројекат налази на локацији у претходном неразвијеном подручју које ће због тога претрпети губитак зелених површина?	NE	
21.	Да ли се на локацији или у близини локације пројекта користи земљиште, на пример за куће, вртове, друге приватне намене, индустријске или трговачке активности, рекреацију, као јавни отворени простор, за јавне објекте, пољопривредну производњу, за шуме, туризам, рударске или друге активности које могу бити захваћене утицајем пројекта?	NE	
22.	Да ли за локацију и за околину локације постоје планови за будуће коришћење земљишта које може бити захваћено утицајем пројекта?	NE	
23.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја са великом густином насељености или изграђености која могу бити захваћена утицајем пројекта?	NE	
24.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја заузетих специфичним (осетљивим) коришћењима земљишта, на пример болнице, школе, верски објекти, јавни објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	NE	
25.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја са важним, високо квалитетним или ретким ресурсима (на пример, подземне воде, површинске воде, шуме,	NE	

<p>пољопривредна, риболовна, ловна и друга подручја, заштићена природна добра, минералне сировине и др.) која могу бити захваћена утицајем пројекта?</p>	NE	
<p>26. Да ли на локацији или у близини локације има подручја која већ трпе загађење или штету на животној средини (на пример, где су постојећи правни нормативи животне средине пређени) која могу бити захваћена утицајем пројекта?</p>	NE	
<p>27. Да ли је локација пројекта угрожена земљотресима, слегањем земљишта, клизиштима, ерозијом, поплавама или повратним климатским условима (на пример температурним разликама, маглом, јаким ветровима) које могу довести до проузроковања проблема у животној средини од стране пројекта?</p>	NE	
<p>Резиме карактеристика пројекта и његове локације са индикацијом потребе за израдом студије о процени утицаја на животну средину:</p>		

LINGLONG Jelena Karan 192.168.92.17 2024-03-18 10:13:50

Istorijat

18.03.2024 11:40:32

Račun	170-003004255400049 - RSD, 40030-TEK.RN DR.PRED
Vlasnik računa	LINGLONG INTERNATIONAL EUROPE DOO
Datum knjiženja	18.03.2024
Datum valute	18.03.2024
Iznos	-2.490,00 RSD
Šifra banke primaoca	840
Naziv banke primaoca	MF Uprava za Trezor
Broj računa primaoca	840000074222184357
Primalac	BUDZET REPUBLIKE SRBIJE
Svrha plaćanja	republicka administrativna taksa
Šifra plaćanja	253
Broj Reference	511771587
Poziv na broj zaduženja	0
Poziv na broj odobrenja	97 51-242

SEPARAT ZA GRADILIŠTE

Investitor: **Linglong International Europe d.o.o. Zrenjanin**
Avenija Linglong 1, Zrenjanin

Objekat: **Kompleks objekata proizvodnih pogona za proizvodnju**
pneumatika sa pratećom infrastrukturom, K.P. 19249,
K.O. Zrenjanin I
Plato za neopasan otpad

Vrsta tehničke dokumentacije: PZI – PROJEKAT ZA IZVOĐENJE

Naziv i oznaka dela projekta: SEPARAT ZA GRADILIŠTE

Za građenje / izvođenje radova: NOVA GRADNJA

Broj dela projekta: 2023P062-PZI
Mesto i datum: Beograd, 10.2023. godine

1.2. SADRŽAJ SEPARATA ZA GRADILIŠTE

1.1.	Naslovna strana
1.2.	Sadržaj
1.3.	Tekstualna dokumentacija
1.3.1.	Tehnički opis
1.4.	Numerička dokumentacija
1.4.1.	Proračuni
1.4.2.	Predmer i predračun
1.5.	Grafička dokumentacija

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

R.br.	Naziv crteža	Broj crteža
	ARHITEKTURA	
1.	SITUACIONI PLAN KOMPLEKSA	2023P062-PZI-A-01
2.	OSNOVA TEMELJA	2023P062-PZI-A-02
3.	OSNOVA PRIZEMLJA	2023P062-PZI-A-03
4.	OSNOVA KROVNE KONSTRUKCIJE	2023P062-PZI-A-04
5.	OSNOVA KROVA	2023P062-PZI-A-05
6.	PRESECI	2023P062-PZI-A-06
7.	IZGLEDI	2023P062-PZI-A-07
8.	SEVERNI IZGLED	2023P062-PZI-A-08
	KONSTRUKCIJA	
1.	PLAN OPLATE TEMELJA	2023P062-PZI-G1-01
2.	PLAN OPLATE PLOČE	2023P062-PZI-G1-02
3.	ARMATURA TEMELJA - TEMELJNE TRAKE	2023P062-PZI-G1-03
4.	ARMATURA TEMELJA - ANKERI	2023P062-PZI-G1-04
5.	ARMATURA TEMELJA - HORIZONTALNA ARMATURA ZIDA	2023P062-PZI-G1-05
6.	ARMATURA PLOČE - HORIZONTALNI SERKLAŽI	2023P062-PZI-G1-06
7.	ARMATURA PLOČE - DONJA ZONA - OSNOVNA ARMATURA	2023P062-PZI-G1-07
8.	ARMATURA PLOČE - DONJA ZONA - OSNOVNA ARMATURA	2023P062-PZI-G1-08
9.	ARMATURA PLOČE - GONJA ZONA - OSNOVNA ARMATURA	2023P062-PZI-G1-09
10.	HORIZONTALNI I VERTIKALNI SERKLAŽI	2023P062-PZI-G1-10
11.	HORIZONTALNI SERKLAŽ NA VRHU ZIDA	2023P062-PZI-G1-11
12.	OSNOVA KROVNE KONSTRUKCIJE	2023P062-PZI-G1-12
13.	ROŽNJACE	2023P062-PZI-G1-13
14.	RIGLE GLAVNIH NOSAČA	2023P062-PZI-G1-14
15.	STUBOVI	2023P062-PZI-G1-15
	ELEKTROINSTALACIJE	

1.	OSNOVA TEMELJA SA KARAKTERISTIČNIM PRESECIMA-UZEMLJENJE	2023P062-PZI-E-01
	SAOBRAĆANICE	
1.	SITUACIONI PLAN	2023P062-PZI-G2-01

1.3. TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

TEHNIČKI OPIS

UVOD

Lokacija je oivičena Državnim putem IB reda broj 13 Zrenjanin – Beograd, i Obilaznim putem oko Zrenjanina – obilaznice, a obuhvata prostor zone urbanističke celine 2 radne zone, predviđene u skladu sa Planom detaljne regulacije radne zone "Jugoistok II-A" u Zrenjaninu.

Planom, je za zonu urbanističke celine 2 radne zone, data namena površina:

"Pod radnim zonama u okviru kompleksa podrazumevaju se površine namenjene za:

Sve sadržaje industrije, skladišta raznorodnih delatnosti (skladišta za industrijsku robu, skladišta za smeštaj prehrambene robe, skladišta građevinskog materijala, hladnjače, silosi), poslovni objekti, magacini, servisi i usluge, proizvodno zanatstvo, trgovina na veliko, izložbeno-prodajni saloni, kotlarnice za proizvodnju vodene pare ili proizvodnju tople ili vrele vode snage do 50MW, objekti za termički tretman industrijskog i ostalog otpada u skladu sa najboljim dostupnim tehnologijama, kao i prateći sadržaji: ugostiteljska delatnost, sport i rekreacija i drugi objekti iz sekundarnih i tercijalnih delatnosti.

Fabrički kompleks je ortogonalno orjentisan sa jasnom strukturom horizontalnih komunikacija. Fasadne ravni su ortogonalne geometrije.

Svi objekti su uklopljeni u okolni prostor i konceptualno zadovoljavaju sve funkcije koje su postavljene kao ciljni zahtevi, a to su: pristupačnost, preglednost, sigurnost, transparentnost, jednostavnost i mogućnost primene modernih građevinskih materijala kao što su armirani beton, aluminijum, čelik, trapezasti i valoviti lim, alubond, malterisane površine i dr.

Kolski prilaz objektu, je jasno definisan i nivelisan, a obezbeđen je pristupnom saobraćajnicom sa glavne saobraćajnice. Uz objekat predviđen je otvoren plato.

PLATO ZA NEOPASAN OTPAD

Opšti podaci:

Objekat se nalazi u okviru kompleksa objekata za proizvodnju sa pratećom infrastrukturom u slobodnoj zoni, K.P. 19249, K.O. Zrenjanin I, predviđen je kao nova gradnja. Objekat je orjentisan u pravcu severozapad svojom dužom pristupnom stranom.

TEHNOLOGIJA SKLADIŠTENJA OTPADA

U Republici Srbiji nekoliko desetina normativnih akata uređuju pitanja zaštite životne sredine. Važećim propisima parcijalno je uređena oblast upravljanja otpadom (zavisno od vrste i svojstva otpada), propisane su mere zaštite životne sredine od štetnog dejstva otpada, a nadležnost podeljena između republičkih i pokrajinskih organa, kao i organa lokalne samouprave. Nacionalna strategija upravljanja otpadom sa programom približavanja EU, predstavlja bazni dokument koji obezbeđuje uslove za racionalno i održivo upravljanje otpadom na nivou Republike Srbije. Takođe, implementacijom planova za sakupljanje, transport, tretman i odlaganje, kontroliše se otpad u strateškom okviru uz utvrđivanje ekonomskih mehanizama za održavanje i poboljšanje njegovim upravljanjem.

1. Zakon o zaštiti životne sredine („Službeni glasnik RS”, br. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - dr. zakon, 72/2009 - dr. zakon, 43/2011 - odluka US i 14/2016, 76/2018, 95/2018)

2. Zakon o upravljanju otpadom ("Službeni glasnik RS", broj 36/09, 88/10, 14/16, 95/2018, 35/2023)
3. Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada ("Službeni glasnik RS", broj 56/10, 93/2019, 39/2021)

Kapacitet skladišta

Plato za neopasan otpad je objekat namenjen za skladištenje neopasnog otpada koji će nastajati u industrijskom kompleksu, a koje se privremeno mora uskladištiti pre odnošenja od strane Operatera koji poseduje odgovarajuće dozvole za upravljanje otpadom izdate od nadležnih organa Republike Srbije.

Tehnološki otpad će se javljati iz proizvodnog procesa prilikom proizvodnje pneumatika PCR, TBR i OTR/AGRI. Vrste i količine tehnološkog otpada koje će nastajati u kompleksu i koje će se privremeno čuvati su prikazano je u narednoj tabeli:

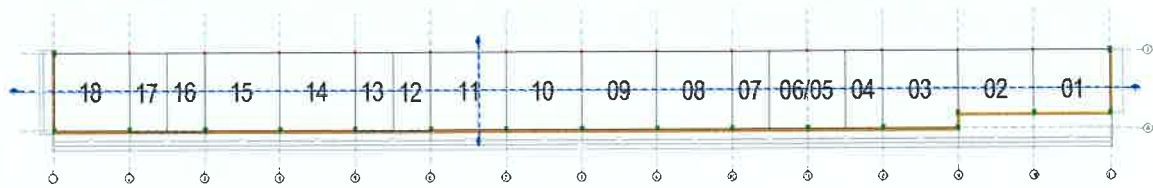
	Tip	količina	mesto nastanka Objekat	dimenzije otpada	Način skladištenja
1	otpadno gvožđe	5t/mes	002/005/006/ 007/008/020		u kutijama u kontejneru
2	otpadno drvo	2t/mes	002/003/005/ 006/007/008		kontejner
3	otpadna kartonska kutija	0.5t/mes	002/003/005/ 006/007/008/028		kontejner
4	otpadna plastika	0.5t/mes	002/003/005/ 006/007/008		kontejner
5,6	Plastična folija koja stoji između traka u regima pored mašina zone A	1t/mes	006/007/008		kontejner
7	Papirno pakovanje kaučuka	50kg/mes	002/003/005		kontejner
8	Bleder sa prese (vulkanizacije)	50kom/mes	006/007/008	8kg/kom	u kutijama u kontejneru
9	otpadne gumene ivice	0.5t/mes	006/007/008		u kutijama u kontejneru
10	Kolutovi korda bez gume	3t/mes	006/007/008		kontejner
11	Kolutovi korda sa gumom	3t/mes	006/007/008		kontejner
12	Čelična žica obložena gumenom smesom	2t/mes	006/007/008		kontejner
13	Bleder za oblikovanje koji nastaje u zoni B2 - TBM zona	10kom/mes	006/007/008	10kg/kom	kontejner
14	Otpadni gumeni materijal koji je očvrstnuo	1-2t/mes	002/005/006/ 007/008		kontejner
15	Tekstilni kord	1-2t/mes	006/008		u kutijama u kontejneru
16	otpadni koturi najlonske žice	1t/mes	006/		u kutijama u kontejneru
17	IBC kontejneri	20 kom/mes	002/005		kontejner
18	plastične palete	20*16	003/	paleta 1.2m*1.1m * 0.12m	kontejner

Predmetni otpad pripada negorivim i nezapaljivim materijama. Sve materije koje se skladište u ovom objektu imaju temperaturu paljenja preko 100°C i predstavljanju neopasne materije.

Procenjene količine otpada date su za planirani kapacitet proizvodnje koji se ostvaruje radom u 3 smene, 7 dana u nedelji, odnosno 330 dana u godini.

Otpad će se u objektu skladištiti u skladu sa Ugovorom koji će biti potpisan između Nosioca projekta i Operatera, koji poseduje dozvolu za upravljanje otpadom izdate od strane nadležnih organa RS.

Predviđeno je da se svaki kontejner za određenu vrstu otpada nalazi u sopstvenom mestu.



Između delova platoa nema pregrada.

Opis tehnološkog postupka skladištenja otpada

Neopasan otpad će se posebno prikupljati i privremeno će se adekvatno skladištiti.

Savremeni način upravljanja otpadom podrazumeva:

- poštovanje principa upravljanja otpadom
- poštovanje zakona i regulativa iz ove oblasti
- savremene tehnike, metode i opremu
- odvajanje otpada na mestu nastanka
- smanjenje opasnosti od zagađenja
- smanjenje produkcije otpada
- povećanje količine sakupljenog otpada
- povećanje količine otpada za ponovnu upotrebu
- smanjenje količine deponovanog otpada
- edukacija i razvijanje javne svesti.

Da bi se postigli navedeni ciljevi, u predmetnom kompleksu predviđeno je:

- selektovanje otpada na mestu nastanka,
- sakupljanje,
- privremeno skladištenje, i
- predaja otpada ovlašćenim operaterima.

Klasifikacija otpada

Jedna od najvažnijih faza u upravljanju otpadom je pravilno razvrstavanje otpada. Otpad se razvrstava prema Katalogu otpada, koji predstavlja zbirnu listu svih vrsta neopasnog i opasnog otpada, identifikovanih prema mestu nastanka i poreklu.

Klasifikacijom otpada, otpad dobija šestocifreni broj iz Kataloga otpada. Pripadnost listi kategoriji otpada (Q lista), listi kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu (Y lista), listi komponenti otpada zbog kojih se otpad smatra opasnim (C lista), kao i opasnim karakteristikama otpada (H listi) određuje se na osnovu ispitivanja ovlašćene akreditovane laboratorija za ispitivanje otpada, a na zahtev proizvođača/vlasnika opasnog otpada. Ovlašćena laboratorija po izvršenom ispitivanju otpada sačinjava Izveštaj o ispitivanju otpada, koji predaje vlasniku otpada.

Struktura radne snage

Objekat predstavlja plato na kom će se povremeno nalaziti zaposleni koji će opsluživati skladište otpada

ARHITEKTURA

OBLIKOVANJE OBJEKTA

Koncept arhitektonskog rešenja:

Oblikovno objekat Platoa za neopasan otpad je projektovan kao slobodnostojeći prizemni objekat, koga čine plato za odlaganje otpada i nadstrešnica kojom se umanjuje dejstvo atmosferilija i sunca na otpad koji se skladišti.

Oblikovanje objekta i izbor građevinskih materijala i konstrukcije usaglašen je sa karakteristikama ovog tipa objekta, uslovima za montažnu gradnju, klimatskim uslovima lokacije, uslovima propisanog veka trajanja osnovnih konstrukcija i jednostavnog održavanja, sanitarno - higijenskim i drugim normama.

Konstrukcija nadstrešnice je u potpunosti čelična (stubovi, frede, rožnjače) konstruktivnog rastera 8.0x8.0m. Krovni pokrivač je plastificirani TR lim. Krovna ravan je u nagibu 6,25% ka zadnjoj strani objekta (jugo-istočnoj). Odvodnjavanje krovne ravni se vrši bez oluka i prikupljanja vode. Kišnica se ravnomerno sliva celom dužinom južne strane krova i slobodnim padom se odvodi u zelenu površinu iza parapetnog zida.

Sa tri strane platforma je oivičena zidanim zidom od giter blokova ojačanim vertikalnim i horizontalnim serklažima. Horizontalni armirano betonski serklaži su predviđeni na dnu i vrhu zida, a vertikalni na svakih 4m dužine zida i na svim promenama geometrije zida. Donji horizontalni serklaž na bočnim zidovima je promenljive visine, tako što je gornja ivica horizontalna, a donja prati nagib podne ploče. Visina zida na južnoj strani je 150cm. Gornja ivica zida je horizontalna i čitavom dužinom svih zidova je na koti +1.50 Finalna obloga je cementni malter bojen bojom otpornom na vodu i mehaničke uticaje, a u skladu sa zahtevom investitora i uz konsultacije sa projektantom arhitekture.

Plato je armirano betonska ploča na terenu, u padu od 0.5% prema pristupnom platou i internoj saobraćajnici.

Objekat ne poseduje ni hidro ni termo ni zvučnu izolaciju.

Funkcionalno objekat je podeljen na zone prema sastavu otpada koji se se u njima skladišti. Zone nisu fizički međusobno podeljene.

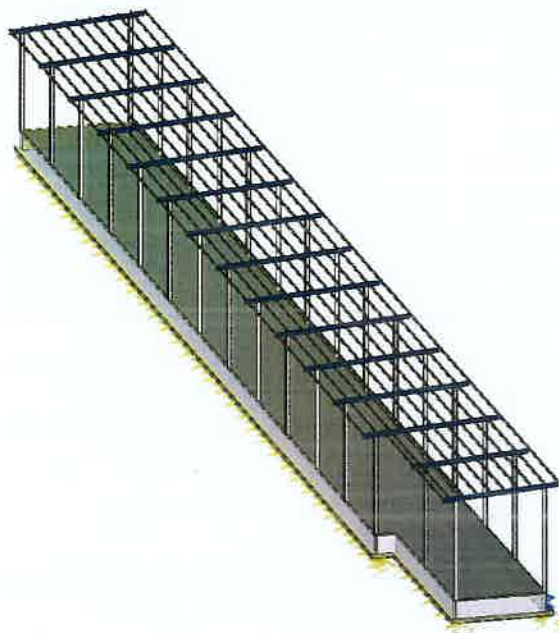
INSTALACIJE:

Objekat ne poseduje ni jednu vrstu instalacije osim uzemljenja.

PRISTUPNI PLATO

Pristupni plato predstavlja vezu platoa za odlaganje otpada i interne saobraćajnice. Svrha pristupnog plato je obezbeđivanje prostora za zadržavanje kamiona prilikom utovara otpada.

KONSTRUKCIJA



Objekat je dimenzija $96 \times 8.55 \text{ m} + 16.0 \times 7.05 \text{ m}$, u ukupnoj bruto građevinskoj površini od oko 933 m^2 . isina objekta je 7.5 m , na nižem delu, a 8 m na višem ulaznom delu.

Geomehanički uslovi

Na lokaciji je izvršeno izvođenje geotehničkih istražnih radova za potrebe izrade projektne dokumentacije.

Seizmički uslovi

Obavezna je primena odredbi o gradnji u seizmičkim područjima koje su propisane standardom za projektovanje seizmički otpornih konstrukcija (SRPS EN 1998) i odgovarajućim nacionalnim aneksom.

Temeljenje objekta se izvodi na temeljnim trakama širine 110 cm i 120 cm , visine $d_p = 30 \text{ cm}$, fundirana na koti -1.60 m . Temelj se izrađuje na sloju oblutka debljine $d = 30 \text{ cm}$. Za dimenzionisanja AB temeljne konstrukcije na deformabilnoj podlozi (Winklerov model) za modul reakcije podloge na dubini fundiranja 1.60 m od površine terena, usvojeno je $k \sim 12 \text{ MN/m}^3$.

Na osnovu geomehaničkog elaborata, zaključeno je da tlo ispod temeljne ploče nije sklono deformacijama. Pretpostavljena nosivost tla je oko 200 kN/m^2 . U svakom slučaju potrebno je ispod temelja postaviti tampon sloj visine 30 cm i sabiti do min $M_s \geq 40-50 \text{ MPa}$.

Klasa betona temeljne ploče je C30/37. Armaturni čelik je klase B500B prema SRPS EN 10080.

Temeljni zidovi su $d=30 \text{ cm}$. Na mestima stubova temeljni zid je proširen na dimenzije $60/60 \text{ cm}$ u osi B i $60/70 \text{ cm}$ u osi A.

Klasa betona zidova je C30/37. Armaturni čelik je klase B500B prema SRPS EN 10080.

Podna AB ploča d=20 cm, je računata kao ploča na deformabilnoj podlozi. Za dimenzionisanja AB podne konstrukcije na deformabilnoj podlozi (Winklerov model) za modul reakcije podloge usvojeno je $k \sim 3 \text{ MN/m}^3$.

Ploču izvesti na dobro zbijenom tlu sa završnim slojem oblutka debljine $d = 20 \text{ cm}$ i sabiti do $\min M_s \geq 40 - 50 \text{ MPa}$. Ploča je u padu 0.5%.

Sa niže strane objekta i sa bočnih strana zida se zid ukupne visine oko 150 cm, ukrućen sa horizontalnim i vertikalnim serklažima $b/d = 20/20 \text{ cm}$. Klasa betona je C30/37. Armaturni čelik je klase B500B prema SRPS EN 10080.

Čelična konstrukcija

Sastoji se od rožnjača i glavnih čeličnih nosača - ramova. Rožnjače su od HEA 160 profila, na međusobnom razmaku od oko 100 cm. Statičkog sistema su proste grede. pokretni oslonac dozvoljava horizontalno pomeranje usled ukupnog opterećenja, koje je oko 37 mm, a predviđeno je 40 mm u detalju oslanjanja rožnjače. Rožnjače su oslonjene na glavne nosače od profila HEA 240 na razmaku od 8 m. Nosači su kruto povezani sa stubovima i čine krutu ramovsku konstrukciju.

Stubovi su približne visine 7500 mm na nižoj strani i 8000 mm na višoj strani konstrukcije, sa riglom čine kompaktnu krutu konstrukciju sa krutim uglovima u čvorovima i uklještenjem na mestu oslonaca. Stubovi su računati sa dužinom izvijanja $k=2$. Usvojeni su HEA 300 profili.

Elementi konstrukcije od čelika dimenzionisani su prema SRPS EN 1993 uz vođenje računa o stabilnosti konstrukcije.

Dejstvo vetra na parapetni zid prihvata sam zid.

Konstrukcija nema spoljašnju oblogu, tako da se dejstvo vetra na konstrukciju prenosi na krovni pokrivač, na otvorenom delu uzeto je u proračun dejstvo vetra na profile. Analizirano je dejstvo u dva pravca. Usvajanjem sistema krutih ramova uklještenih u temelje nema potrebe za postavljanjem spregova za ukrućenje.

Proračunski model zasnovan je na metodi konačnih elemenata, a sam proračun je sproveden u programskom paketu „Tower“, preduzeća Radimpex iz Beograda. Analiza opterećanje, proračun i dimenzionisanje izvedeno je prema Eurokodovima dok je za model tla usvojen je jednoparametarski model na elastičnim osloncima (tkz. Winkler-od model tla).

Zahtevane performanse u pogledu bitnih karakteristika predviđenih građevinskih proizvoda

Svi monolitni elementi konstrukcije predviđeni su od betona klase C30/370 prema SRPS EN 206.

Armiranje betonskih elementa je predviđeno od betonskog čelika oznake B500B prema SRPS EN 10080.

Čelična konstrukcija je S235 čelika. ankeri kvaliteta 8.8.

Primenjeni materijali

Beton, Betonski čelik, Čelik S235, ankeri kvaliteta 8.8

Etapnost i faznost gradnje

Izgradnja objekta je predviđena u jednoj fazi.

Mere za ispunjenje osnovnih zahteva za objekat definisanih elaboratima, studijama i dr.

Projektovani kompleks sa odabranim primenjenim materijalima, sistemom konstrukcije, primenjenim zahtevima iz važećih standarda, pravilnika i zakona ispunio je sve mere u pogledu osnovnog zahteva: mehanička otpornost i stabilnost.

Higijena, zdravlje i životna sredina - izradom elaborata o uređenju gradilišta i redovnim održavanjem objekta potrebno je obezbediti da se tokom izgradnje, upotrebe ili uklanjanja objekta ne ugrožava higijena ili zdravlje i bezbednost zaposlenih, korisnika ili suseda. Takođe, prilikom projektovanja objekta, izborom materijala i građevinskih proizvoda i izborom tehničkog i tehnološkog rešenja je sprečeno prekoračenje dozvoljenih graničnih vrednosti uticaja na životnu sredinu ili klimu, koje nastaju:

- ispuštanjem otrovnih gasova
- emisijom opasnih materija, isparljivih organskih jedinjenja, gasova sa efektom staklene bašte ili opasnih čestica u vazduh unutar objekta ili okolinu
- emitovanjem opasnih zračenja
- ispuštanjem opasnih materija u podzemne vode, površinske vode ili zemljište
- ispuštanjem opasnih materija u vodu za piće ili materija koje imaju neki drugi negativan uticaj na vodu za piće
- pogrešnim ispuštanjem otpadnih voda, emisijom dimnih gasova ili pogrešnim odlaganjem čvrstog ili tečnog otpada ili
- prisustvom vlage u delovima objekta ili na površinama unutar objekta

Bezbednost i pristupačnost prilikom upotrebe - primenom važećih pravilnika, standarda i pravila struke kao i izborom materijala ili građevinskih proizvoda obezbeđeno je da prilikom upotrebe objekta ne dođe do opasnosti od nezgoda ili oštećenja pri radu ili upotrebi, kao što su klizanje, pad, sudar, opekotine, strujni udari, povrede od eksplozija i provale. Takođe, obezbeđena je pristupačnost i korišćenje objekta osobama sa invaliditetom, deci i starim osobama.

Održivo korišćenje prirodnih resursa – prilikom izbora materijala i građevinskih proizvoda vodilo se računa da se prirodni resursi koriste a

- ponovno korišćenje ili mogućnost reciklaže objekta, ugrađenih materijala i delova objekta nakon uklanjanja
- trajnost objekta
- korišćenje ekoloških materijala i sekundarnih sirovina pri izgradnji objekta

ELEKTROENERGETSKE INSTALACIJE

Uzemljenje

Ovim separatom je predviđeno uzemljenje objekta Platoa za neopasan otpad.

Predviđena je izrada temeljnog uzemljivača u vidu pocinkovane čelične trake Fe/Zn 25x4mm, položene u temelju. Traka se povezuje sa armaturom temelja na svakih 2-3m pomoću ukrasnog komada traka-traka. Sa temeljnog uzemljivača se istom trakom Fe/Zn 25x4mm povezuju metalni noseći stubovi. Sam spoj sa uzemljivačem se ostvaruje ukrasnim komadom traka-traka, a sa stubom varenjem.

Nakon izrade uzemljenja neophodno je da ovlašćeno preduzeće izmeri otpornost uzemljenja i o rezultatima ispitivanja sačini elaborat.

Gromobranska instalacija

Shodno proračunu predviđena je gromobranska instalacija u vidu Faradejevog kaveza, i usvojen je IV nivo zaštite.

Kao prihvatni sistem koristi se metalni krov objekta. Za spusne provodnike se koriste metalni stubovi objekta.

Metalni stubovi su sa temeljnim uzemljivačem povezani pocinkovanom čeličnom trakom Fe/Zn 25x4mm.

SAOBRAĆAJNICE

Projektom saobraćajnica je obrađen betonski pristupni plato između postojeće saobraćajnice i objekta platoa za odlaganje neopasnog otpada.

Pristupni plato je projektovan uz betonski rigol postojeće saobraćajnice. Dimenzije platoa su 2.5m x 112.5m.

Odvodnjavanje platoa je projektovano poprečnim nagibom od 2.0% od ivice novoprojektovanog objekata ka postojećem rigolu i ka slivnicima (rigol i slivnici su obrađeni prethodnom projektnom dokumentacijom). Kote platoa na kontaktu sa rigolom je 80.48, a na kraju pristupnog platoa 80.53, tako da je nula samog objekta 80.57.

Kao kolovozna konstrukcija za pristupni plato usvojena je ista konstrukcija kao na svim saobraćajnicama u kompleksu:

Vrsta sloja	Materijal	Debljina (cm)
Habajuci sloj	Cementno betonska ploča, C30/37 XA2 XF4 XD3 XC4	25.0
PVC folija		
Donji noseći sloj	NA 0/31.5 mm, CBR>80%, $E_{v2}>140\text{MPa}$, $E_{v2}/E_{v1}<2.2$, $S_z=100\%$	10.0
Tampon	NA 0/45 mm (0/63 mm), CBR>60%, $E_{v2}>90\text{MPa}$, $E_{v2}/E_{v1}<2.4$, $S_z=100\%$	40.0
Posteljica	Pesakovit šljunak, CBR>8%, $E_{v2}>45\text{MPa}$, $E_{v2}/E_{v1}<3.0$, $S_z=100\%$	min. 40.0



Slika 4. Organizaciona šema gradilišta sa pozicijama skladišta neopasnog i opasnog otpada

ГЕО

Србија



SR0207-210-156393



SR0207-210-156393

Напомена: Није јавна исправа



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРИВРЕДУ
ОДСЕК ЗА ЗАШТИТУ И УНАПРЕЂИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 001029488 2024 09178 004 037 000 001 01 002
Дана: 18. марта 2024. године
Зрењанин
Трг слободе бр. 10

ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ
ОДСЕК ЗА УРБАНИЗАМ И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

ПРЕДМЕТ: Захтев за издавање Информације о локацији по службеној дужности

У поступку Одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта **“Објекат за складиштење неопасног отпада (капацитета 700 kg/дан)“**, чији је носилац **“Linglong International Europe” Зрењанин, Авенија Линглонг бр. 1**, а све у складу са чланом 9. став 3. и чланом 103. став 1. Закона о општем управном поступку (“Сл. гласник РС”, бр. 18/2016, 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023 - одлука УС), молимо вас да нам издате Информацију о локацији о могућностима и ограничењима изградње предметног пројекта на катастарској парцели бр. 19249 КО Зрењанин I.

Обрађивач:
Шеф Одсека:
Јелена Поучки



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Јелена Травар Миљевић

ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ЗРЕЊАНИНА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРИВРЕДУ
ОДСЕК ЗА ЗАШТИТУ И УНАПРЕЂИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Зрењанин, ул. Слободана Бурсаћа бр. 4
Јелена Поучки

ДОСТАВНИЦА
(Члан 77. ЗУП-а)

Број: 001029488

Назив писмена	КОМЕ СЕ ПИСМЕНО ДОСТАВЉА		ДАТУМ ПРИЈЕМА И ПОТПИС			
	Име и презиме, односно назив	Адреса	Датум пријема (бројевима и словима)	Потпис примаоца	Однос према лицу уместо кога је пошиљка примљена	Достављач
Zahtev	MIR Mladen Pasuklov		19.03. 2024	Будан		

број: 1037056
датум: 19.03.2024.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ЗРЕЊАНИН
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРИВРЕДУ
ОДСЕК ЗА ЗАШТИТУ И УНАПРЕЂИВАЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Трг слободе бр. 10, Зрењанин

У складу са:

- чланом 53. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС" бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - др. закон, 9/20, 52/21, 62/23), Правилником о садржини информације о локацији и садржини локацијске дозволе ("Службени гласник РС" бр. 3/10) и Одлуком о градској управи града Зрењанина ("Службени лист града Зрењанина" бр. 29/16, 34/16, 5/17, 14/17, 37/17, 7/18).

Издаје се:

ИНФОРМАЦИЈА О МОГУЋНОСТИМА И ОГРАНИЧЕЊИМА
Објект за складиштење неопасног отпада (капацитет 700kg/дан на
катастарској парцели бр. 19249 КО Зрењанин I

На основу:

План детаљне регулације радне зоне "Југоисток II - А" у Зрењанину
(Сл. лист града Зрењанина бр. 30/18)

НАМЕНА ПРОСТОРА И ПОДАЦИ О ПАРЦЕЛАМА

ПДР радне зоне "Југоисток II - А" у Зрењанину

Кат. парцела бр. 19249 КО Зрењанин I налази се у урбанистичкој целини II и припада претежној намени – радне зоне.

ПДР радне зоне "Југоисток II - А" У ЗРЕЊАНИНУ - МОГУЋНОСТИ И ОГРАНИЧЕЊА -

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА УРБАНИСТИЧКУ ЦЕЛИНУ II

Врста и намена објеката

У урбанистичкој целини II могу се градити сви садржаји индустрије, складишта разнородних делатности, радионица, пословни објекти, магацини, сервиси и услуге, производно занатство, трговина на велико, изложбено-продајни салони, котларнице за производњу водене паре или производњу топле или вреле воде снаге до 50MW, објекти за термички третман индустријског и осталог отпада у складу са најбољим доступним технологијама, као и пратећи садржаји: угоститељска делатност, спорт и рекреација и други објекти из секундарних и терцијалних делатности.

Уз поштовање свих техничко-технолошких и еколошких фактора, постоји могућност лоцирања и других делатности.

Објекти могу бити слободно стојећи и објекти у прекинутом или непрекинутом низу.

Положај објекта у односу на регулацију и у односу на границе грађевинске парцеле

Регулациона линија државног пута IB реда бр. 13 се задржава.

Удаљеност грађевинске линије од регулационе линије је 6 m, с тим што грађевинска линија може имати и већу удаљеност од регулационе ако то захтева технолошки процес или закони и прописи који се морају поштовати при изради техничке документације. Минимална удаљеност грађевинске линије од суседних парцела мора бити пола висине објекта, а за приземне објекте не може бити мања од 3,5 m, уколико су задовољени противпожарни и други услови дефинисани планом.

Услови за образовање грађевинске парцеле

Грађевинска парцела има облик и површину који омогућава изградњу објеката, као и могућност да прими све садржаје условљене технолошким процесом и пратеће садржаје уз обезбеђење довољног индекса заузетости.

Грађевинска парцела мора имати приступ на саобраћајну јавну површину.

Пројектом препарцелације предлажемо образовање једне грађевинске парцеле. Пројектом препарцелације могуће је образовати више грађевинских парцела, минимална ширина парцеле је 30 m, а површина парцеле минимум 3000 m².

Код формирања парцела, тежити да парцела има што правилнији облик како би простор био што функционалније и рационалније искоришћен.

Максимална величина грађевинске парцеле није прописана.

Индекс заузетости грађевинске парцеле

Индекс заузетости под објектима и саобраћајним површинама је максимално 85%.
Процент учешћа зеленила у комплексу је 15%.

Дозвољена спратност или висина објеката

Дозвољена висина објеката не сме бити већа од 45 m изнад референтне тачке аеродрома. Дозвољена је изградња подрума или сутерена уколико за то не постоје сметње геотехничке или хидротехничке природе.

На кровним конструкцијама могу се постављати антенски уређаји, сунчани колектори и соларне ћелије и сл. који се не урачунавају у висину објекта, али водећи рачуна о укупном обликовању објекта.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

На једној грађевинској парцели може бити изграђено више од једног технолошког објекта, са наменом дозвољеном по плану и по правилима грађења овог плана. Могу се градити и помоћни објекти који су у функцији главног објекта.

На свакој грађевинској парцели поред објеката који су у функцији рада и пословања, могућа је изградња канине за раднике као и сменске спаваонице за раднике, портуре и чуваре, ТС, МРС, ретензије, ватрогасне станице и друге пратеће објекте неопходне за функционисање комплекса.

У оквиру парцеле објекти се могу градити и у низу у складу са правилима грађења овог плана.

Међусобна удаљеност објеката дефинисаће се идејним решење.

Унутар комплекса могуће је постављати и рекламне паное, јарболе и сл.

Ограђивање парцеле:

Ограђивање грађевинске парцеле може се извести у виду зидане и металне ограде, висине до 3 m. Могућа је и другачија врста ограде ради заштите објеката или начина коришћења. Дозвољено је преграђивање функционалних целина у оквиру грађевинске парцеле уз услов да је обезбеђена проточност саобраћаја.

Ограда и стубови ограде на регулационој линији постављају се тако да морају бити на грађевинској парцели која се ограђује. Врата и капије на уличној оградни не могу се отворати ван регулационе линије.

Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простора за паркирање возила са нивелацијом

Грађевинска парцела се прикључује на предметни државни пут и изграђени обилазни пут око Зрењанина – „Обилазница“.

У урбанистичкој целини I унутрашње саобраћајне површине планирати, димензионисати у складу са потребама корисника, а у функцији меродавног возила.

Паркирање за потребе корисника организовати унутар комплекса у складу са стандардом SRPS U.S4.234.

Нивелациони услови:

Висинска представа терена је од 79.40 до 80.50. mАНВ.

Приликом планирања саобраћајних површина у оквиру парцеле, предвидети све потребне падове тако да се објекат заштити од штетних атмосферских утицаја.

Падове планирати тако да се одвођење воде врши слободним падом, према зеленим површинама и усклади са постојећом и планираном атмосферском канализацијом.

Приликом планирања терена на парцели за објекте, зелене и саобраћајне површине, коте терена ускладити са котама терена суседних парцела, тако да одвођење атмосферских вода буде у сопствену парцелу, тј. не сме се подизањем висинских кота сопствене парцеле угрозити суседне парцеле.

Архитектонско и естетско обликовање објеката

Објекте пројектовати и градити од савремених, квалитетних материјала, са одговарајућом термо и хидро изолацијом, а у складу са важећим прописима.

Фундирање објеката вршити у складу са геомехаником терена и важећим прописима.

Услови за обнову и реконструкцију објеката

На простору обухвата плана унутар комплекса, може се вршити изградња, доградња и реконструкција објеката, поштујући прописе и стандарде и поштујући услове и правила грађења дате планом.

Одлагање отпада

На грађевинској парцели потребно је предвидети, бетонирати и уредити место за одлагање комуналног отпада. За смештај контејнера потребно је осигурати посебан простор.

Одлагање других врста отпада потребно је уредити у складу са законским прописима, зависно од врсте отпада.

Зелене површине

Све слободне површине очистити од непотребног растиња. Све слободне површине припремити и засејати смешом траве.

Подизати појас брзорастућег дрвећа по ободу комплекса које ће представљати баријеру за ветрове и непријатне мирисе. По ободу комплекса може се изградити и заштитни – утилитарни канал. У складу са просторним могућностима, обезбедити повезаност планираног зеленила са постојећим зеленилом у окружењу радних садржаја.

Услови за прикључења на комуналну и осталу инфраструктуру

Техничке услове и начин прикључивања објеката на постојећу или планирану комуналну и осталу инфраструктуру одређују имаоци јавних овлашћења у складу са важећим законима и прописима из те области.

Ограничена изградња

На основу добијених услова Министарства одбране, Сектора за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру, обухват плана се налази у зони сигурности око аеродрома „Ечка“, где дозвољена висина објеката не сме бити већа од 45 m изнад референтне тачке аеродрома.

ДРУГИ УСЛОВИ

Приликом пројектовања и извођења радова, придржавати се свих важећих закона и прописа и услова који се обавезно прибављају од ималаца јавних овлашћења, зависно од класе и категорије објеката.

Мере заштите

Степен сеизмичности – VIII

Заштита од пожара – заштиту од спровести у складу са Законом о заштити од пожара (Сл. гласник РС бр. 111/09, 20/15 и 87/18), Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама ("Сл.гласник РС" бр. 87/18) и другим прописима везаним за потребне мере заштите од пожара.

Заштита од елементарних непогода – ради заштите од елементарних непогода проузрокованих дејством олујних ветрова, кише и снега, као и заштита од поплава, објекти морају бити пројектовани и реализовани у складу са Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама ("Сл.гласник РС" бр. 87/18) и другим прописима и стандардима из ове области.

Заштита природног и културног наслеђа – уколико би се у току извођења грађевинских и других радова наишло на археолошко налазиште, археолошке предмете као и природно добро које је геолошко-палеонтолошког или минералшко-петрографског порекла (за које сепредпоставља да има својство природног споменика), извођач је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и о томе обавести Завод за заштиту споменика културе Зрењанин или надлежно Министарство, као и да предузме мере да се налази не униште или оштете и да се сачувају на месту и у положају у коме су откривени.

Мере заштите животне средине – приликом реализације пројектованих решења подразумева се спречавање свих видова загађења и мора се водити рачуна о очувању и унапређењу квалитета животне средине у складу са Законом о заштити животне средине (Сл. гласник РС, бр.135/04, 36/09, 72/09, 43/11, 14/16, 76/18 и 95/18).

Мере које ће се предузети за смањење или спречавање утицаја на животну средину обухватиће све мере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима и рокове за њихово спровођење.

Уколико се планирани објекти налазе на списку у Уредби о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину (Сл. гласник РС бр. 144/08) надлежни органи доноси одлуку да ли је потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину.

НАПОМЕНЕ

- Саставни део Информације о локацији су графички прилози из планске документације.
- Промене које су настале доношењем нових Закона и прописа после усвајања планске документације, обухватити приликом израде техничке документације и изградње објекта.

'Јавно предузеће за урбанизам' Зрењанин

руководилац одељења за урбанизам и просторно планирање
Бранка Бајовић, дипл.пр.планер

в.д. директора
Горан Фијат

Град Зрењанин, Градска управа – Одељење за урбанизам

Младен Паскулов, дипл.пр.планер
Соња Нотарош, дипл.инж.пејз.арх. *Соња Нотарош*

начелник одељења
Бурђина Грбић



Доставити:

- подносиоцу захтева,
- "ЈП за урбанизам",
- архиви.

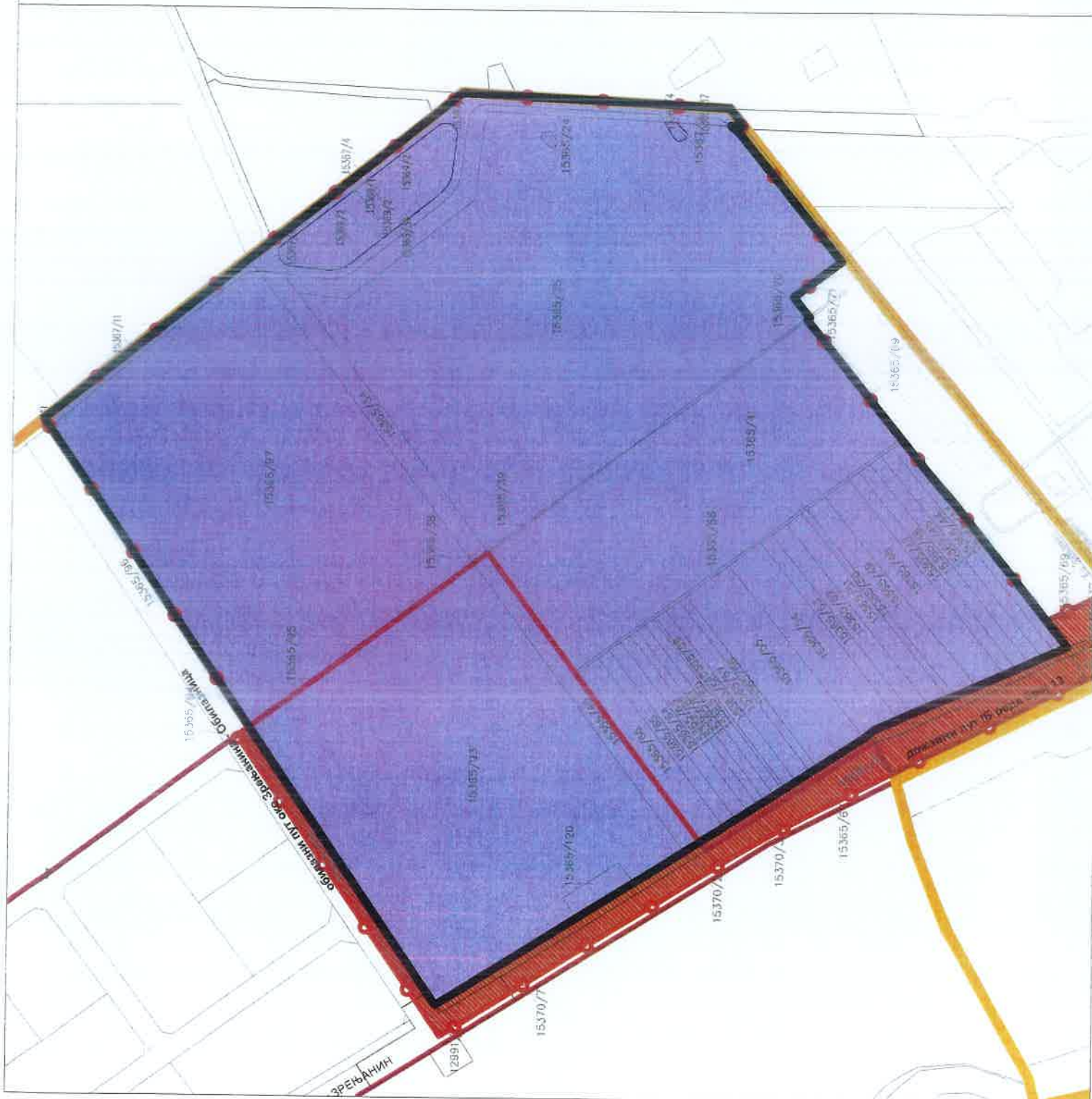
" ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРБАНИЗАМ " ЗРЕЊАНИН

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
РАДНЕ ЗОНЕ " ЈУГОИСТОК II - А "

ЛЕГЕНДА

- П почетна тачка обухвата плана
- граница обухвата плана
- граница КО Зрењанин I и КО Зрењанин II
- граница грађевинског подручја
- регулациона линија
- урбанистичка целина 1: површине јавне намене
- обилазни пут око Зрењанина - Обилазница
- државни пут IБ реда број 13 Зрењанин - Београд
- заштитно зеленило
- простор резервисан за јавну површину
- урбанистичка целина 2: радне зоне

предметне парцела:
19249 КО Зрењанин I



ГРАД ЗРЕЊАНИН
ГРАДСКА УПРАВА
Одељење за привреду
Одсек за заштиту и унапређивање животне средине
Зрењанин
Трг слободе бр. 10

Објављује

**ОБАВЕШТЕЊЕ О ПОДНЕТОМ ЗАХТЕВУ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ
ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**

Носилац пројекта **“Linglong International Europe” Д.О.О. Зрењанин, Авенија Линглонг бр. 1** поднео је захтев бр. 001029488 2024 09178 004 037 000 001 01 001 од 18.03.2024. године за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину Пројекта: **“Објекат за складиштење неопасног отпада (капацитета 700 kg/дан)“**, који се планира у Зрењанину, у оквиру Комплекса објеката производних погона за производњу пнеуматика са пратећом инфраструктуром, на катастарској парцели бр. 19249 КО Зрењанин I.

Предметни објекат је намењен за складиштење неопасног отпада, који ће настајати у индустријском комплексу, а који се привремено мора ускладиштити пре одношења од стране оператера, који поседује одговарајуће дозволе за управљање отпадом издате од надлежних органа Републике Србије. Објекат је пројектован као слободностојећи, приземни објекат, кога чине плато за одлагање отпада и надстрешница, којом се умањује дејство атмосферилуја и сунца на отпад који се складишти. Складиште је димензија 96 x 8.55 м + 16.0 x 7,05 м, у укупној бруто грађевинској површини од око 933 м². Висина објекта је 7.5 м, на нижем делу, а 8 м на вишем улазном делу.

Увид у податке и документацију из захтева носиоца Пројекта може се извршити у просторији Одсека за заштиту и унапређивање животне средине Одељења за привреду Градске управе града Зрењанина, Зрењанин, ул. Слободана Бурсаћа бр. 4, радним данима, од 10 до 13 часова.

Заинтересовани органи, организације и јавност могу у року од 10 дана од дана оглашавања доставити мишљење о захтеву за одлучивање о потреби процене утицаја предметног Пројекта на животну средину овом органу.

Обавештење се објављује на основу члана 10. ст. 1. и 2. и члана 29. став 1. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 135/04 и 36/09).

Обрађивач:
Шеф Одсека
Јелена Поучки



Obaveštenje o podnetom zahtevu



Od Danka Drljan Žurž <danka.zurz@grad.zrenjanin.rs>
Za <jelena-90@live.com>
Kopija Jelena Poučki <jelena.poucki@grad.zrenjanin.rs>
Datum 19.03.2024 10:48

Obaveštenje o podnetom zahtevu 2.doc (~17 KB)

Poštovanje,

u prilogu je **OBAVEŠTENJE**/oglas koji treba prevesti na sledeće jezike: mađarski, rumunski i slovački (to su jezici koji su u službenoj upotrebi na teritoriji grada Zrenjanina).

Molim Vas da prevodiocu tekst za prevođenje dostavite najkasnije do utorka zaključno sa 15 h, jer se prevedeni tekst Listu "Zrenjanin" dostavlja sredom do 12 h.

Nakon prevođenja, objavljivanje se vrši u našem lokalnom listu "ZRENJANIN" i to elektronskom poštom na: marketing@listzrenjanin.com, objavljuje se Obaveštenje na sva četiri jezika: srpski, mađarski, rumunski i slovački.

Prevođenje možete izvršiti i putem preduzeća, koje ima ovlašćene prevodioce i za ove jezike, "INVO - TECH" D.O.O. iz Zrenjanina, čiji je kontakt: Diniku Vojin, tel.: 062 392 661 i 023 263 211, e-mail: dinvojin@yahoo.com ili dinvojin@gmail.com

Nakon objavljivanja, potrebno je da našoj službi pošaljete isečak iz lista Zrenjanin, na kom će se videti datum objavljivanja, što nam je neophodno radi sprovođenja daljeg postupka!

Srdačan pozdrav,

Danka Drljan Žurž
master inženjer pejzažne arhitekture
Odssek za zaštitu i unapređivanje životne sredine
Odeljenje za privredu
Gradska uprava grada Zrenjanina
Trg slobode br. 10, 23000 Zrenjanin, Sređa
Kontakt: +381 64 8116631

"ŠTEDIMO ENERGIJU - INVESTIRAJMO U BUDUĆNOST"

Ovaj e-mail je namenjen isključivo za primaoca(e) i sadrži poverljive informacije. Namenjene su za korišćenje samo onima kojima je poruka upućena. Ukoliko niste navedeni kao primalac poruke, molimo Vas da nas odmah obavestite i potom obrišete ovaj dokument. Ne otkrivajte sadržaj ovog dokumenta drugim osobama i nemojte ga kopirati. Neovlašćene distribucije, modifikacija ili otkrivanje je nezakonito.

E-mail prenos ne može garantovati sigurnost, a informacije mogu biti presretnute, oštećene, izgubljene, uništene, zakasnele ili nepotpune, ili da sadrže viruse. Pošiljalac stoga ne prihvata odgovornost za bilo kakve greške ili propuste u sadržaju ove poruke, koji nastaju kao rezultat prenosa. Informacije, mišljenja ili zaključci sadržani u ovoj poruci koji se ne odnose na poslovanje pošiljalaca (zaposlenog ili poslodavca) smatraće se da nisu ni dostavljeni.

ГРАД ЗРЕЊАНИН ГРАДСКА УПРАВА

Одељење за привреду
и унапређивање животне
средине

Зрењанин
Трг слободe бр. 10

Објављује

ОБАВЕШТЕЊЕ О ПОДНЕТОМ ЗАХТЕВУ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ПРОЈЕКТА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Носилац пројекта „Linglong International Europe” Д.О.О. Зрењанин, Авенија Линглонг бр. 1 поднео је захтев бр. 001029488 2024.09.178.004.037.000.001.01 од 18.03.2024. године за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину Пројекта: „Објекат за складиштење неопасног отпада (капацитета 700 kg/дан)”, који се планира у Зрењанину, у оквиру Комплекса објеката производних погонских за производњу пнеуматика са пратећом инфраструктуром, на катастарској парцели бр. 19249 КО Зрењанин I.

Предметни објекат је намењен за складиштење неопасног отпада, који ће настајати у индустријском комплексу, а који се привремено мора ускладиштити пре одношења од стране оператера, који поседује одговарајуће дозволе за управљање отпадом издате од надлежних органа Републике Србије. Објекат је пројектован као слободностојећи, приземни објекат, кога чине плато за одлагање отпада и надстрешница, којом се умањује дејство атмосферлија и сунца на отпад који се складишти. Складиште је димензија 96 x 8,55 m + 16,0 x 7,05 m, у укупној бруто грађевинској површини од око 933 м². Висина објекта је 7,5 m, на nižем делу, а 8 m на вишем улазном делу.

Увид у податке и документацију из захтева носиоца Пројекта може се извршити у просторији Одсека за заштиту и унапређивање животне средине Одељења за привреду Градске управе града Зрењанина, Зрењанин, ул. Слободана Бурсаћа бр. 4, радним данима, од 10 до 13 часова.

Заинтересовани органи, организације и јавност могу у року од 10 дана од дана отпашавања доставити мишљење о захтеву за одлучивање о потреби процене утицаја предметног Пројекта на животну средину овом органу.

Обавештење се објављује на основу члана 10. ст. 1. и 2. и члана 29. став 1. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС”, број 135/04 и 36/09).

Објављувач:
Шеф Одсека
Јелена Поучки

НАГУБЕЦСКЕРЕК ВАРОС ВАРОСИ КОЗИГАЗАТАС

Газдагаги osztály
Környezetvédelmi és fejlesztési részleg
Nagybecskerek,
Szabadság tér 10

Кözze teszi

ÉRTESÍTÉS A KÉRELEM ÁTADÁSÁRÓL A KÖR- NYEZETI HATÁSTANULMÁNY SZÜKSÉGESSÉGÉNEK ELDÖNTÉSÉRE

A projektgazda, „Linglong International Europe” Д.О.О. Linglong sugárút 1.sz., 2024.03.18-án kérelmet nyújtott be (szám: 001029488 2024.09.178.004.037.000.001.01) annak eldöntésére szükséges-e a környezeti hatásvizsgálat kidolgozása a: „Nem veszélyes hulladék tároló (kapacitása 700 kg/hapi)” Projekt esetében, amelyet Nagybecskerekben terveznek megvalósítani a Gumiabroncsok gyártására szolgáló létesítmények komplexumán belül a kapcsolódó infrastruktúrával, a 19249 sz. kat. parcellán Nagybecskerek I. Kat. községben.

A szóban forgó objektum az ipari komplexumban keletkező nem veszélyes hulladék tárolására szolgál majd, amelyet az elszállítás előtt ideiglenesen tárolnia kell az illetékes hatóság, a Szerb Köztársaság által kiadott hulladékkezelési engedéllyel rendelkező üzemeltetőnek. Az épület szabadon álló, földszintes épületként van kialakítva, amely egy hulladékterakásra szolgáló fennsíkból és egy előtérből áll, amely csökkent az időjárás és a napsütés hatását a tároló hulladékra. A raktár mérete 96 x 8,55 m + 16,0 x 7,05 m, teljes bruttó építési területe kb. 933 m². Az épület magassága az alacsonyabb részen 7,5 m, a magasabb, bejárati részen pedig 8 m.

Az érdekeltek betekintést nyerhetnek a kérelembe és a Projektum dokumentációjába a Városi közigazgatás, Gazdasági osztálya Környezetvédelmi és fejlesztési részlegében, Nagybecskerek, Szabadság tér 10, munkanapokon 10 és 13 óra között. Az érdekeltek felek, szervezetek és egyének a hirdetésmény közzétételétől számított 10 napon belül véleményezhetik a benyújtott kérelmet, szükséges-e a környezeti hatástanulmány kidolgozása.

A hirdetésmény a Környezetvédelmi hatás megállapításáról szóló törvény (SZK Hivatalos lap 135/04 és 36/09) 10-es sz., 1. és 2. bekezdése, valamint a 29-es sz. 1. bek. értelmében jelenik meg.

Feldolgozta:
Részlegvezető
Jelena Poučki

ORASUL ZREJANIN ADMINISTRATIJA ORASENEASCA

Departamentul pentru economie,
Sectorul pentru protecția și îmbunătățirea mediului

Zrenjanin
Trg Slobode 10

Publică

ANUNT REFERITOR LA CEREREA ÎNAINȚAȚĂ PENTRU DECIZIA PRIVIND NECESITATEA EVALUĂRII A IMPACTULUI PROIECTULUI ASUPRA MEDIULUI

Titularul proiectului „Linglong International Europe” Д.О.О. Зрењанин, алевје Линглонг нр. 1 а депус церереа нр. 001029488 2024.09.178.004.037.000.001.01 дин 18.03.2024. са децидă асупра нечеситății unei evaluări а impactului аsupра mediului а Proiectului: „Facilitate pentru depozitarea deșeurilor nepericuloase (capacitate 700 kg/zi)”, care este planificată la Zrenjanin, în cadrul Complexului de obiective pentru producția de anvelope cu infrastructură însoțitoare, pe parcela cadastrată nr. 19249 SC Zrenjanin I.

Obiectivul în cauză este destinat depozitării deșeurilor nepericuloase, care vor fi generate în complexul industrial, și care trebuie depozitate temporar înainte de scoatere de către operator, care deține autorizațiile corespunzătoare pentru gestionarea deșeurilor, eliberate de autoritățile competente din Republica Serbia. Clădirea este concepută ca o clădire de sine stătătoare, la parter, constând dintr-un platou pentru eliminarea deșeurilor și o streșină, care reduce efectul interpernilor și a soarelui asupra deșeurilor care sunt depozitate. Depozitul are dimensiunile de 96 x 8,55 m + 16,0 x 7,05 m, cu o suprafață totală brută de construcție de circa 933 m². Înălțimea clădirii este de 7,5 m, în partea inferioară, și de 8 m în partea superioară a intrării.

Access la datele și documentele anexate la cererea titularului proiectului se poate face în incinta Sectorului pentru protecția și îmbunătățirea mediului а Departamentului pentru economie а Administrății orașeneasce а Orașului Zrenjanin, Zrenjanin, str. Slobodana Bursacă nr. 4, în cursul zilelor de lucru, între orele 10 și 13.

Organele cointeresate, organizațiile și publicul în termen de 10 zile din ziua publicării anunțului pot depune acestui organ avize la cererea cu privire la decizia privind necesitatea evaluării impactului asupra mediului pe proiectul în cauză.

Anunțul este publicat în baza art.10, alineatul 1 și 2 și art. 29 al.1 al. Legii cu privire la evaluarea impactului asupra mediului („Monitorul Oficial al RS, num. 135/04 și 36/09).

Procesor:
Șef de sector:
Jelena Poučki

MESTO ZREJANIN MESTSKA SPRAVA

Odbor pre hospodárstva
Zreňanin,
Námestie slobody č. 10

Zverejňuje

OZNÁMENIE O PODANEJ ŽIADOSTI PRE ROZHODOVANIE O POSÚDENÍ VPLYVU PROJEKTU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Nositeľ projektu „Linglong International Europe” Д.О.О. Зрењанин, Авенија Линглонг ч.1 под жиадост ч. 001029488 2024.09.178.004.037.000.001.01 од 18.03.2024. року пре розходование о потребу хотодотення вplyвов на житовне простредие Пројекту: „Зариаденне на складование не небезпечнел одпаду (капацита 700 кг/ден)”, котрий је планивал у Зрењанине, в рамки Комплексу зариядени на вырот пневматиков со сприявдую инфраштруктурой, на к тастраиней парцеле ч. 19249 КО Зрењанин I.

Предметный объект је урченý на складование н небезпечных отходов, котре будуь vznikат в при емyselном areali, а котре муси быт пред одвожо доцасне ускладнене превязкователом, котрий н прислушне поволениа на накладане с odpadmi выд. не прислушными органны Србскей републики. Објекте је риешенý ако самостайне стојати, приземный објект позостайвужи з плато на уложене odpadu а пристрišku, котрий знижује вplyв почасия а силка на ускладненý odpad. Склад мa розмеры 96 x 8,55 m + 16 x 7,05 m, с целковой хрубой стайебноу площочу ч 933 м². Вйшка објекту је 7,5 m в сподней часті, а 8 во вышсей вступней часті.

Приступ к údajom а документácii на заклат жиадости реализатора пројекту је можный в присторох Усеку охраны а zlepšovania životného prostredia Оdbor pre hospodárstvo, Mestská správa мес Zreňanin, Zreňanin, ul. Slobodana Bursacá č. 4, pracovné dni од 10 до 13 hodin.

Zainteresované orgány, organizácie а vereťnosť môžu в lehote до 10 dní одо дня зverejnenia oznámenia, predložit stanovisko к жиадости пре розходование о потребе посуденія вplyву прислушнел пројекту на житовне простредие, томuto органу.

Oznámenie је зverejnené на заклате чланку одсеку 1. а 2. а чланку 29 одсек 1. Закон о хотдн тені вplyву на житовне простредие (Урядный вестник R ч. 135/04 а 36/09).

Spracovala:
Vedúci oddelenia
Jelena Poučki

22.03.2024