

**Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от**  
Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда  
(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. -  
ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.,  
бр. **62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.**)

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ ПЛОВДИВ

### УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „БИЛД ИНЕРТ“ ЕООД ,

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви,

че „БИЛД ИНЕРТ“ ЕООД, гр. Пловдив има следното инвестиционно предложение:

**„Поддържане на проводимостта на коритото на р. Марица , чрез изземване на наносни отложения, преди вливане на р. Чая, в землище на с. Катуница и с.Чешнегирово, общ. Садово, с. Рогош, общ. Марица и с. Ягодово, общ. Родопи, обл. Пловдив“**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

*Настоящата документация касае ново инвестиционно предложение „Поддържане на проводимостта на коритото на р.Марица , чрез изземване на наносни отложения, преди вливане на р.Чая, в землище на с.Чешнегирово и с.Катуница, общ.Садово, с.Рогош,общ.Марица и с.Ягодово,общ.Родопи, обл.Пловдив“*

*с цел на ползването: "поддържане проводимостта на речното легло чрез изземване на наносни отложения";*

Проекта се изготвя на основание сключен Договор N АСД-12-45/06.03.2023 г., между Областен Управител на Област Пловдив и фирма „Билд Инерт“ ЕООД

Посоченият участък, от които ще се изгребват наносни отложени, означени като образували се полуострови, и натрупвания покрай брега на реката, е с дължина, съответно:

**Ос река след почистване:  $L=871,9$  м., (от т.Н1 до т.Н22, съгласно ситуация и надлъжен профил)**

Географските координати на началото, и края на участъка за почистване са определени съгласно извършеното геодезическо заснемане и са както следва:

по проектната ос на реката		
Координати		
Точка №	КООРДИНАТИ	
	X [m]	Y[m]
N1	42° 09' 25.710"	24° 53' 57.491"
N22	42° 09' 22.618"	24° 53' 20.336"

съгласно Договор с Областен Управител на Област Пловдив		
Координати		
Точка №	КООРДИНАТИ	
	X [m]	Y[m]
начало	42° 09' 24,9"	24° 53' 57.6"
край	42° 09' 21,22"	24° 53' 20.93"

Забележка: Точките са върху брега на реката

Точка N1 и т. „начало“, са върху един и същ напречен профил - R1

Точка N22 и т. „край“, са върху един и същ напречен профил – R22

Посочена е и зоната в която ще се почиства речното корито, и ще се изсича дървесна и храстова разстителност – при Км 174+00 по километраж на р.Марица , преди вливането на р.Чая (Чепеларска).

Повод за изготвянето на проекта е образувалите се полуострови от наноси в малкото корито на реката, както и обрастването им с дървета и храстова растителност, а също и довлечени дървета от горното течение на реката, като резултат от всичко това се намалява значително пропускателната способност на реката, изместване на водното течение в посока към обработвани земи и дигите на реката, и опасност от ерозия на бреговете, преливане и наводняване на територии при висока вълна.

Съгласно изготвените през предходните години проектни разработки , ширината на кюнето на р.Марица е оразмерена за провеждане на средномаксималното водно количество (Оср.макс), и следва да бъде  $B = 140$  м. В момента в разглежданятия участък ширината на речното кюне е стеснена до 60 +70 м, вследствие на отложените наноси.

За изготвянето на проекта са направени инженерно-геоложки огледи и проучвания, както и са ползвани архивни материали. Същите, заедно с геодезическите измервания и инженерно-хидрологското проучване служат при съставянето на техническия проект.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

*Ситуационното решение е представено на приложената ситуация - в M 1:1000. Върху нея са обозначени водното ниво, по време на геодезическото заснемане, съществуващата и проектната ос на реката, границата на изземване на наносните отложения и местата на напречните профили (общо 22 броя).*

*Посоченият участък, от които ще се изгребват наносни отложения, означени като образували се полуострови, и натрупвания покрай брега на реката, както и наноси, намиращи се под водното ниво.*

### **Напречен профил**

*С настоящата разработка не се променя съществуващия напречен профил на реката, с изключение на това, че се отнемат наносите, които са се образували в малкото корито на реката, с което се предотвратява изместване трасето на реката.*

*Приложени са напречни профили за участъците, с предвидено изземване на наносите.*

*Почистването на наносните полуострови и на другите наносни отложения се извършва до достигане на проектния напречен профил.*

*Почистването от наносни отложения и дървесна и храстова растителност, се извършва само в границите на имотите, отредени за р.Марица- с НТП-водно течение, река.*

### **Наддължсен профил**

*Дължината на участъка за почистване, мерена по проектната ос на реката, съгласно наддължния профил е: L=871,9 м., (от m.N1 до m.N22, съгласно ситуация и наддължен профил)*

*Не се променя котата (дълбочината) на сегашното дъно на реката.*

*Проектният наддължсен профил, следва сегашното трасе на реката, като свързва двете крайни точки на разглеждания участък. Предвидено е да се запази съществуващия наддължсен наклон на дъното на реката .*

*Както бе споменато по-горе, наклонът е съобразен със съществуващия наддължсен наклон на руслото на реката, който се получава след почистването му от наносния материал.*

### **Количеството на наносните отложения, за изземване**

*Котите на изземване на наносните отложения в коритото на реката, са съобразени със съществуващите коти на речното корито. Същите са посочени на приложените наддължсен и напречни профили.*

*Изземването ще обхване наносните отложения от обозначената зона, при което проектният напречен профил на кюнето има формата на трапец. Напречния профил на речното корито в разглеждания участък се оформя съгласно представените напречни профили. Изчисляването на обема на наносни отложения за изземване е извършено на базата на изготвените напречни профил и възприетата дълбочина на изземване.*

*Резултатите от изчисленията са представени в таблица.*

Количество на наноси в разглеждания участък, към момента на извършване на геодезическите заснемания, които подлежат на изземване, е 40864,03 м<sup>3</sup>., или кръгло 40864,00 м<sup>3</sup>.

Очаквания обем допълнителни наноси ,за разглеждания участък, е  $V_{н,д}=1337,35$  м<sup>3</sup>/год, а за целия срок на договора-3 години , е:  $V_{н,д}=4012,05$  м<sup>3</sup> , кръгло:  $V_{н,д}=4012,0$  м<sup>3</sup>

Общото количество на наносите за изземване е сумата на обема на наносите при сегашното състояние на речното легло, и Прогнозното количество на допълнителния обем отлагани наноси от реката, през периода на почистване на участъка от р.Марица.

Вобщо = 40864,00 + 4012,00 = 44876,00 м<sup>3</sup>

За изземване , се заявяват всичките налични наносни количества: 44876,00 м<sup>3</sup>

**Технически изисквания при изпълнение на дейностите (технологична схема за изземването)**

Преди всичко трябва да се има предвид, че разглежданият участък е линеен обект и че през по-голямата част от годината по коритото на реката протичат водни количества с различна обезпеченост.

За осигуряване достъп до трасето, което е предмет на предвидената дейност, е необходимо да се предвидят трасета за временни пътища. За нормалното придвижване на строителната механизация до отделните участъци ще се подобри настилката на съществуващия временен път, и ще се изградят временни подходи,за достъп и маневри на строителната техника.

Изпълнението на предвидените дейности по почистване започват с премахването на храстовидната и дървесна растителност от посочените участъци ,в границите на поземлените имоти,отредени за р.Марица, с НТП-водно течение,река, и изземване на наносите (от наносни полуострови, както и от други места) и прочистване и оформяне коритото на реката,съгласно приложените напречни профили.

Извършването на изкопните работи за оформяне леглото, ще се извършива машинно и ръчно.

За реализиране на изземването на наносните отложения, е изготвена технологична схема за изземването.

Начина на изземване : Изземването ще се реализира на ивици, успоредни на водното течение, с широчина, в зависимост от необходимата строителна механизация за това.

За ивиците ,които по време на изземването са под вода, поради по-трудния достъп до тях,и с цел да се избегне направа на временни рампи и диги, за отклоняване на водното течение, ще се ползва и съществуващата на обекта мобилна шарперна (скреперна) инсталация, и самосвал , с обем на коша – 6-12 м<sup>3</sup> – 2 бр.

За останалите ивици,ще се ползва и друга строителна техника, като багер с обратна лопата, с радиус на стрелата 3-7 м, с обем на кофата – 0,6-1,0 м<sup>3</sup> - 1 бр.; самосвал , с обем на коша – 6-12 м<sup>3</sup> - 2 бр.

Технологията на изземване предвижда да се започва от долния край на участъка и да продължава нагоре по течението на реката, като се започне от вътрешната част на участъка в посока към бреговете до достигане на проектната кота.

Целия участък е разделен на три подучастъка:

*Първи подучастък : от профил R1 до R8, с дължина по проектната ос, L=178,8 м  
Втори подучастък : от профил R8 до R14, с дължина по проектната ос, L=358,1 м  
Трети подучастък : от профил R14 до R22, с дължина по проектната ос, L=335,2 м  
Организацията на изземването задължително трябва да включва извозване на излишните количества след почистването на руслото на реката , в границите, съгласно приложената ситуация. Растителността и наносния материал, ще се извозва до определеното временно място за депониране, означенено на ситуацията.*

#### ***График за изземването и режим на работа***

*Съгласно подписания договор между Възложителя и Изпълнителя, срока за изпълнение на почистването от наносни отложжения, е 3 години (36 месеца) от датата на получаване на Разрешение за ползване на воден обект, от Басейнова Дирекция „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“, гр.Пловдив. Поради това, че датата за започване не е точно дефинирана, представения график е с условно начало и край, като общата продължителност на дейностите по почистването е 27 месеца. За периода на договора са оставени 4,5 месеца свободни, в които няма да се работи, поради забрани в периоди на размножаване на рибите. Също така, за периода на договора, са предвидени 4,5 месеца, в които няма да се работи, поради различни други обстоятелства : високи води в реката, неблагоприятни метеорологични условия, профилактика и ремонти на строителната техника, други ограничения по Републиканските пътища, осигуряващи достъп до обекта и др.*

*С така предвидените срокове, общата продължителност на дейностите на обекта, е 3 години (36 месеца), каквато е и продължителността на склонения договор между Областен Управител на Област Пловдив и фирма „ Билд Инерт “ ЕООД.*

*В приложения, са представени подробни графици по месеци и календарни дни, количествата на изземаните наносни отложжения, местоположението на работа, необходимата строителна механизация.*

#### ***Транспортна схема на извозване на материали***

*Достъпът до участъка за почистване се осигурява чрез съществуващи и нови временни пътища, и временни зони за подход и маневри на строителната техника. Извозването на материали от реката до имота, където ще бъдат депонирани , става по съществуващи полски и Републикански пътища: Републикански път I-80 ((Калотина-Пловдив - Свиленград), и Републикански път III-565 (Пловдив-Чирпан), означени на приложената транспортна схема.*

*Транспортната схема е представена към приложението.*

#### ***Място на депониране на иззетия материал извън границите на водния обект***

*Иззетият материал ще се депонира на временно депо в поземлен имот, собственост на Инвеститора, намиращ се на около 8 км, от участъка за почистване.*

*Поземления имот, ползван като временно депо за иззетия материал, е:*

*1.N 36676.140.135 , по ККР на гр.Пловдив, местност „Скобелица“, общ. Пловдив, Обл. Пловдив, собственост на Инвеститора – „Билд Инерт“ ЕООД, - с площ 4001,00 м<sup>2</sup>  
Общата площ за депониране, с която разполага Инвеститора, е 4001,00 м<sup>2</sup>.*

*Местоположението им е показано на приложената ситуация.*

*3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:*

*Няма.....*

#### 4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

*Инвестиционното намерение обхваща част от следните поземлени имоти:*

- 1.ПИ62858.70.4-с.Рогош,ЕКАТТЕ 62858, общ.Марица, обл.Пловдив
- 2.ПИ87240.12.83-с.Ягодово,ЕКАТТЕ 87240, общ.Родопи, обл.Пловдив
- 3.ПИ81342.48.22-с.Чешнегирово,ЕКАТТЕ 81342,общ.Садово, обл.Пловдив
- 4.ПИ36676.140.131 –с.Катуница,ЕКАТТЕ 36676,общ.Садово,обл.Пловдив

*Географските координати на началото, и края на участъка за почистване са определени съгласно извършеното геодезическо заснемане и са както следва:*

по проектната ос на реката		
Координати		
Точка №	координати	
	X [m]	Y[m]
N1	42° 09' 25.710"	24° 53' 57.491"
N22	42° 09' 22.618"	24° 53' 20.336"

*Географските координати на границата на зоната за почистване, на ос на реката при проектно и съществуващо положение, на подробни точки от напречните профили, на зоните за подход на строителна техника, както и опорните точки(репери) са както следва:*

#### ТОЧКИ - ЗОНА ЗА ПОЧИСТВАНЕ ОТ НАНОСИ, ДЪРВЕСНА И ХРАСТОВА РАСТИТЕЛНОСТ

№ по ред	Точка №	координати		координати	
		X [m]	Y[m]	X [m]	Y[m]
1	S1	4669181,005	449501,289	42° 09' 22.601"	24° 53' 20.278"
2	S10	4669294,201	449753,399	42° 09' 26.328"	24° 53' 31.224"
3	S11	4669296,128	449767,618	42° 09' 26.394"	24° 53' 31.843"
4	S12	4669297,39	449772,813	42° 09' 26.436"	24° 53' 32.069"
5	S13	4669299,548	449781,694	42° 09' 26.508"	24° 53' 32.455"
6	S14	4669305,275	449792,879	42° 09' 26.696"	24° 53' 32.941"
7	S15	4669303,518	449801,57	42° 09' 26.641"	24° 53' 33.320"
8	S16	4669302,821	449810,69	42° 09' 26.621"	24° 53' 33.717"
9	S17	4669303,78	449814,52	42° 09' 26.653"	24° 53' 33.884"
10	S18	4669304,656	449818,019	42° 09' 26.682"	24° 53' 34.036"
11	S19	4669307,698	449834,298	42° 09' 26.785"	24° 53' 34.744"
12	S2	4669199,209	449495,608	42° 09' 23.189"	24° 53' 20.025"
13	S20	4669315,425	449854,356	42° 09' 27.040"	24° 53' 35.615"
14	S21	4669318,848	449864,894	42° 09' 27.153"	24° 53' 36.073"

15	S22	4669319,523	449870,978	42° 09' 27.176"	24° 53' 36.338"
16	S23	4669318,249	449899,666	42° 09' 27.142"	24° 53' 37.588"
17	S24	4669315,821	449922,101	42° 09' 27.068"	24° 53' 38.566"
18	S25	4669315,834	449939,658	42° 09' 27.073"	24° 53' 39.331"
19	S26	4669315,641	449971,005	42° 09' 27.074"	24° 53' 40.696"
20	S27	4669316,122	449979,673	42° 09' 27.091"	24° 53' 41.074"
21	S28	4669316,691	449993,917	42° 09' 27.113"	24° 53' 41.694"
22	S29	4669319,129	450019,744	42° 09' 27.198"	24° 53' 42.818"
23	S3	4669200,111	449496,947	42° 09' 23.219"	24° 53' 20.083"
24	S30	4669320,054	450031,588	42° 09' 27.231"	24° 53' 43.334"
25	S31	4669323,078	450050,381	42° 09' 27.333"	24° 53' 44.152"
26	S32	4669324,005	450059,863	42° 09' 27.365"	24° 53' 44.564"
27	S33	4669327,014	450099,945	42° 09' 27.472"	24° 53' 46.309"
28	S34	4669329,612	450124,644	42° 09' 27.562"	24° 53' 47.385"
29	S35	4669330,06	450140,031	42° 09' 27.580"	24° 53' 48.055"
30	S36	4669331,23	450180,1	42° 09' 27.627"	24° 53' 49.800"
31	S37	4669323,254	450224,559	42° 09' 27.379"	24° 53' 51.739"
32	S38	4669319,467	450235,328	42° 09' 27.259"	24° 53' 52.209"
33	S39	4669319,324	450264,02	42° 09' 27.261"	24° 53' 53.459"
34	S4	4669231,754	449547,518	42° 09' 24.256"	24° 53' 22.276"
35	S40	4669321,993	450301,266	42° 09' 27.356"	24° 53' 55.080"
36	S41	4669316,568	450352,009	42° 09' 27.192"	24° 53' 57.292"
37	S42	4669316,592	450352,964	42° 09' 27.193"	24° 53' 57.334"
38	S43	4669286,099	450355,757	42° 09' 26.205"	24° 53' 57.465"
39	S44	4669145,358	449512,415	42° 09' 21.448"	24° 53' 20.774"
40	S45	4669145,632	449513,552	42° 09' 21.457"	24° 53' 20.824"
41	S46	4669155,506	449543,202	42° 09' 21.784"	24° 53' 22.112"
42	S47	4669177,736	449555,238	42° 09' 22.507"	24° 53' 22.629"
43	S48	4669181,838	449560,334	42° 09' 22.641"	24° 53' 22.850"
44	S49	4669191,57	449572,423	42° 09' 22.960"	24° 53' 23.374"
45	S5	4669244,84	449585,444	42° 09' 24.689"	24° 53' 23.924"
46	S50	4669197,81	449580,176	42° 09' 23.164"	24° 53' 23.709"
47	S51	4669204,035	449595,932	42° 09' 23.369"	24° 53' 24.394"
48	S52	4669205,939	449600,752	42° 09' 23.432"	24° 53' 24.603"
49	S53	4669212,14	449635,148	42° 09' 23.641"	24° 53' 26.099"
50	S54	4669215,291	449652,624	42° 09' 23.747"	24° 53' 26.860"
51	S55	4669211,009	449665,454	42° 09' 23.611"	24° 53' 27.420"
52	S56	4669206,477	449679,035	42° 09' 23.468"	24° 53' 28.013"
53	S57	4669221,945	449717,847	42° 09' 23.978"	24° 53' 29.698"
54	S58	4669228,016	449733,079	42° 09' 24.178"	24° 53' 30.360"
55	S59	4669233,808	449756,259	42° 09' 24.372"	24° 53' 31.368"
56	S6	4669257,542	449623,491	42° 09' 25.110"	24° 53' 25.577"
57	S60	4669238,717	449775,945	42° 09' 24.535"	24° 53' 32.224"
58	S61	4669239,503	449797,281	42° 09' 24.566"	24° 53' 33.153"
59	S62	4669241,403	449834,825	42° 09' 24.636"	24° 53' 34.788"
60	S63	4669243,735	449874	42° 09' 24.721"	24° 53' 36.493"
61	S64	4669245,154	449898,164	42° 09' 24.772"	24° 53' 37.546"

62	S65	4669247,399	449938,237	42° 09' 24.854"	24° 53' 39.290"
63	S66	4669249,639	449978,22	42° 09' 24.936"	24° 53' 41.031"
64	S67	4669251,887	450018,347	42° 09' 25.018"	24° 53' 42.779"
65	S68	4669254,131	450058,403	42° 09' 25.100"	24° 53' 44.523"
66	S69	4669256,381	450098,56	42° 09' 25.183"	24° 53' 46.271"
67	S7	4669259,627	449665,425	42° 09' 25.187"	24° 53' 27.403"
68	S70	4669257,113	450138,526	42° 09' 25.216"	24° 53' 48.012"
69	S71	4669247,697	450178,348	42° 09' 24.920"	24° 53' 49.749"
70	S72	4669241,932	450221,391	42° 09' 24.743"	24° 53' 51.626"
71	S73	4669240,419	450227,729	42° 09' 24.695"	24° 53' 51.903"
72	S74	4669217,579	450238,146	42° 09' 23.957"	24° 53' 52.363"
73	S75	4669212,626	450263,558	42° 09' 23.803"	24° 53' 53.472"
74	S76	4669205,078	450302,285	42° 09' 23.567"	24° 53' 55.161"
75	S77	4669207,636	450311,966	42° 09' 23.652"	24° 53' 55.582"
76	S78	4669213,69	450334,885	42° 09' 23.854"	24° 53' 56.578"
77	S79	4669215,551	450361,383	42° 09' 23.920"	24° 53' 57.732"
78	S8	4669268,491	449698,088	42° 09' 25.482"	24° 53' 28.823"
79	S80	4669215,627	450362,222	42° 09' 23.923"	24° 53' 57.769"
80	S81	4669270,79	450357,164	42° 09' 25.709"	24° 53' 57.531"
81	S9	4669285,643	449734,328	42° 09' 26.046"	24° 53' 30.396"

#### ТОЧКИ - ОС РЕКА - ПРОЕКТ

№ по ред	Координаты БГС2005- кадастровые		Координаты БГС2005- географические		
	Точка №	КООРДИНАТИ		КООРДИНАТИ	
		X [m]	Y[m]	X [m]	Y[m]
1	N1	4669270,805	450356,238	42° 09' 25.710"	24° 53' 57.491"
2	N2	4669271,642	450305,944	42° 09' 25.725"	24° 53' 55.300"
3	N3	4669278,342	450263,77	42° 09' 25.933"	24° 53' 53.461"
4	N4	4669284,823	450222,978	42° 09' 26.133"	24° 53' 51.682"
5	N5	4669291,776	450179,21	42° 09' 26.349"	24° 53' 49.773"
6	N6	4669291,721	450139,2	42° 09' 26.337"	24° 53' 48.030"
7	N7	4669291,667	450099,191	42° 09' 26.326"	24° 53' 46.288"
8	N8	4669291,612	450059,181	42° 09' 26.315"	24° 53' 44.545"
9	N9	4669291,558	450019,171	42° 09' 26.304"	24° 53' 42.802"
10	N10	4669291,52	449979,162	42° 09' 26.294"	24° 53' 41.059"
11	N11	4669293,716	449939,199	42° 09' 26.356"	24° 53' 39.318"
12	N12	4669293,96	449899,078	42° 09' 26.354"	24° 53' 37.570"
13	N13	4669287,651	449861,863	42° 09' 26.141"	24° 53' 35.951"
14	N14	4669277,524	449823,063	42° 09' 25.804"	24° 53' 34.264"
15	N15	4669267,728	449785,2	42° 09' 25.478"	24° 53' 32.618"
16	N16	4669256,536	449746,653	42° 09' 25.106"	24° 53' 30.942"
17	N17	4669245,306	449707,974	42° 09' 24.733"	24° 53' 29.261"
18	N18	4669234,821	449671,778	42° 09' 24.385"	24° 53' 27.688"
19	N19	4669226,721	449631,404	42° 09' 24.113"	24° 53' 25.932"
20	N20	4669216,913	449592,625	42° 09' 23.786"	24° 53' 24.246"
21	N21	4669204,387	449554,544	42° 09' 23.371"	24° 53' 22.591"
22	N22	4669181,543	449502,604	42° 09' 22.618"	24° 53' 20.335"

**ТОЧКИ - ОС РЕКА - СЪЩ.**

№ по ред	Точка №	Координати		Координати	
		X [m]	Y[m]	X [m]	Y[m]
1	M1	4669285,706	450354,85	42° 09' 26.192"	24° 53' 57.426"
2	M2	4669283,782	450350,404	42° 09' 26.129"	24° 53' 57.233"
3	M3	4669264,815	450306,58	42° 09' 25.504"	24° 53' 55.330"
4	M4	4669251,93	450276,81	42° 09' 25.080"	24° 53' 54.037"
5	M5	4669254,791	450263,694	42° 09' 25.169"	24° 53' 53.465"
6	M6	4669263,858	450222,116	42° 09' 25.454"	24° 53' 51.651"
7	M7	4669273,299	450178,827	42° 09' 25.750"	24° 53' 49.762"
8	M8	4669279,462	450150,564	42° 09' 25.943"	24° 53' 48.529"
9	M9	4669280,667	450138,971	42° 09' 25.979"	24° 53' 48.024"
10	M10	4669284,814	450099,048	42° 09' 26.104"	24° 53' 46.284"
11	M11	4669288,961	450059,126	42° 09' 26.229"	24° 53' 44.543"
12	M12	4669299,332	450019,407	42° 09' 26.556"	24° 53' 42.810"
13	M13	4669309,702	449979,689	42° 09' 26.883"	24° 53' 41.077"
14	M14	4669308,773	449939,511	42° 09' 26.844"	24° 53' 39.327"
15	M15	4669308,162	449913,134	42° 09' 26.818"	24° 53' 38.178"
16	M16	4669302,658	449899,376	42° 09' 26.636"	24° 53' 37.580"
17	N13	4669287,651	449861,863	42° 09' 26.141"	24° 53' 35.951"
18	M18	4669272,75	449824,616	42° 09' 25.650"	24° 53' 34.333"
19	M19	4669258,587	449789,213	42° 09' 25.182"	24° 53' 32.796"
20	M20	4669243,726	449752,067	42° 09' 24.692"	24° 53' 31.182"
21	M21	4669229,047	449714,845	42° 09' 24.208"	24° 53' 29.565"
22	M22	4669215,157	449676,812	42° 09' 23.749"	24° 53' 27.913"
23	S55	4669211,009	449665,454	42° 09' 23.611"	24° 53' 27.420"
24	M24	4669200,987	449638,012	42° 09' 23.280"	24° 53' 26.228"
25	M25	4669195,268	449598,183	42° 09' 23.086"	24° 53' 24.494"
26	S49	4669191,57	449572,423	42° 09' 22.960"	24° 53' 23.374"
27	M27	4669189,55	449558,354	42° 09' 22.891"	24° 53' 22.761"
28	N22	4669181,543	449502,604	42° 09' 22.618"	24° 53' 20.335"

**ПОДРОБНИ ТОЧКИ - ПРИ НАПРЕЧНИ ПРОФИЛИ**

№ по ред	Точка №	Координати		Координати	
		X [m]	Y[m]	X [m]	Y[m]
1	H1	4669174,608	450365,023	42° 09' 22.594"	24° 53' 57.903"
2	H10	4669326,886	450351,016	42° 09' 27.526"	24° 53' 57.246"
3	H100	4669335,535	450060,089	42° 09' 27.739"	24° 53' 44.571"
4	H101	4669347,558	450060,275	42° 09' 28.129"	24° 53' 44.575"
5	H102	4669355,166	450060,429	42° 09' 28.376"	24° 53' 44.579"
6	H103	4669196,756	450017,716	42° 09' 23.232"	24° 53' 42.768"
7	H104	4669234,412	450017,985	42° 09' 24.452"	24° 53' 42.768"
8	H106	4669265,315	450018,658	42° 09' 25.454"	24° 53' 42.788"

9	H109	4669315,575	450019,673	42° 09' 27.083"	24° 53' 42.816"
10	H11	4669337,998	450350,045	42° 09' 27.886"	24° 53' 57.200"
11	H111	4669329,848	450019,998	42° 09' 27.546"	24° 53' 42.826"
12	H112	4669342,758	450020,167	42° 09' 27.964"	24° 53' 42.830"
13	H113	4669347,671	450020,294	42° 09' 28.123"	24° 53' 42.834"
14	H114	4669186,732	449977,292	42° 09' 22.897"	24° 53' 41.011"
15	H115	4669219,909	449977,675	42° 09' 23.973"	24° 53' 41.017"
16	H117	4669276,493	449978,713	42° 09' 25.807"	24° 53' 41.044"
17	H12	4669344,5	450349,459	42° 09' 28.097"	24° 53' 57.173"
18	H121	4669320,509	449979,747	42° 09' 27.234"	24° 53' 41.076"
19	H122	4669327,679	449979,979	42° 09' 27.466"	24° 53' 41.084"
20	H123	4669338,734	449980,142	42° 09' 27.824"	24° 53' 41.087"
21	H124	4669344,796	449980,519	42° 09' 28.021"	24° 53' 41.102"
22	H125	4669192,412	449936,75	42° 09' 23.072"	24° 53' 39.243"
23	H126	4669206,994	449937,398	42° 09' 23.545"	24° 53' 39.267"
24	H127	4669239,454	449938,072	42° 09' 24.597"	24° 53' 39.286"
25	H129	4669282,646	449939	42° 09' 25.997"	24° 53' 39.313"
26	H13	4669157,345	450317,015	42° 09' 22.023"	24° 53' 55.817"
27	H133	4669325,007	449939,823	42° 09' 27.370"	24° 53' 39.335"
28	H134	4669338,81	449940,155	42° 09' 27.818"	24° 53' 39.345"
29	H135	4669346,114	449940,345	42° 09' 28.054"	24° 53' 39.351"
30	H136	4669359,384	449940,423	42° 09' 28.484"	24° 53' 39.351"
31	H137	4669368,032	449940,744	42° 09' 28.765"	24° 53' 39.362"
32	H138	4669189,46	449896,519	42° 09' 22.967"	24° 53' 37.491"
33	H139	4669232,292	449897,915	42° 09' 24.355"	24° 53' 37.539"
34	H14	4669174,398	450314,999	42° 09' 22.576"	24° 53' 55.724"
35	H141	4669284,215	449898,921	42° 09' 26.039"	24° 53' 37.566"
36	H145	4669322,975	449899,809	42° 09' 27.295"	24° 53' 37.593"
37	H146	4669334,877	449900,085	42° 09' 27.681"	24° 53' 37.601"
38	H147	4669341,33	449900,49	42° 09' 27.890"	24° 53' 37.617"
39	H148	4669347,95	449900,357	42° 09' 28.104"	24° 53' 37.609"
40	H149	4669365,297	449900,755	42° 09' 28.667"	24° 53' 37.621"
41	H15	4669200,998	450312,522	42° 09' 23.437"	24° 53' 55.608"
42	H150	4669370,064	449900,887	42° 09' 28.821"	24° 53' 37.625"
43	H151	4669378,916	449900,932	42° 09' 29.108"	24° 53' 37.624"
44	H152	4669385,837	449901,065	42° 09' 29.333"	24° 53' 37.628"
45	H153	4669193,505	449888,072	42° 09' 23.096"	24° 53' 37.122"
46	H154	4669220,887	449880,279	42° 09' 23.982"	24° 53' 36.774"
47	H156	4669266,582	449867,722	42° 09' 25.460"	24° 53' 36.213"
48	H158	4669303,141	449857,804	42° 09' 26.642"	24° 53' 35.769"
49	H160	4669320,91	449852,817	42° 09' 27.217"	24° 53' 35.547"
50	H161	4669331,889	449849,733	42° 09' 27.572"	24° 53' 35.409"
51	H162	4669347,863	449845,361	42° 09' 28.089"	24° 53' 35.213"
52	H163	4669164,9	449859,224	42° 09' 22.162"	24° 53' 35.875"
53	H164	4669178,213	449855,377	42° 09' 22.593"	24° 53' 35.703"
54	H165	4669210,281	449844,942	42° 09' 23.630"	24° 53' 35.238"
55	H166	4669231,041	449838,188	42° 09' 24.301"	24° 53' 34.938"

56	H168	4669251,766	449831,461	42° 09' 24.971"	24° 53' 34.638"
57	H17	4669214,046	450311,429	42° 09' 23.860"	24° 53' 55.557"
58	H172	4669312,708	449811,702	42° 09' 26.942"	24° 53' 33.758"
59	H173	4669320,301	449809,144	42° 09' 27.187"	24° 53' 33.644"
60	H174	4669340,667	449802,631	42° 09' 27.846"	24° 53' 33.354"
61	H175	4669170,996	449825,997	42° 09' 22.352"	24° 53' 34.425"
62	H176	4669182,173	449821,507	42° 09' 22.713"	24° 53' 34.226"
63	H177	4669202,636	449812,859	42° 09' 23.374"	24° 53' 33.843"
64	H178	4669235,952	449798,779	42° 09' 24.451"	24° 53' 33.219"
65	H18	4669238,757	450308,821	42° 09' 24.660"	24° 53' 55.435"
66	H180	4669247,612	449793,975	42° 09' 24.828"	24° 53' 33.006"
67	H183	4669279,232	449780,403	42° 09' 25.849"	24° 53' 32.405"
68	H185	4669303,748	449770,309	42° 09' 26.642"	24° 53' 31.958"
69	H186	4669315,895	449764,998	42° 09' 27.034"	24° 53' 31.723"
70	H187	4669330,823	449758,707	42° 09' 27.516"	24° 53' 31.444"
71	H188	4669161,017	449786,96	42° 09' 22.020"	24° 53' 32.728"
72	H189	4669181,336	449778,436	42° 09' 22.676"	24° 53' 32.350"
73	H190	4669205,009	449768,43	42° 09' 23.441"	24° 53' 31.907"
74	H191	4669223,386	449760,695	42° 09' 24.035"	24° 53' 31.564"
75	H193	4669240,512	449753,426	42° 09' 24.588"	24° 53' 31.242"
76	H197	4669290,125	449732,528	42° 09' 26.191"	24° 53' 30.317"
77	H198	4669295,844	449730,231	42° 09' 26.376"	24° 53' 30.215"
78	H199	4669317,295	449721,058	42° 09' 27.069"	24° 53' 29.808"
79	H2	4669208,68	450361,855	42° 09' 23.697"	24° 53' 57.755"
80	H200	4669325,79	449717,445	42° 09' 27.344"	24° 53' 29.648"
81	H201	4669145,398	449750,196	42° 09' 21.505"	24° 53' 31.132"
82	H202	4669182,406	449734,557	42° 09' 22.701"	24° 53' 30.439"
83	H203	4669202,943	449725,878	42° 09' 23.364"	24° 53' 30.054"
84	H204	4669211,978	449722,074	42° 09' 23.656"	24° 53' 29.886"
85	H207	4669241,892	449709,417	42° 09' 24.623"	24° 53' 29.325"
86	H21	4669302,847	450303,271	42° 09' 26.736"	24° 53' 55.174"
87	H210	4669276,53	449694,614	42° 09' 25.742"	24° 53' 28.669"
88	H211	4669286,235	449690,768	42° 09' 26.055"	24° 53' 28.499"
89	H212	4669321,219	449675,715	42° 09' 27.186"	24° 53' 27.832"
90	H213	4669125,761	449699,919	42° 09' 20.857"	24° 53' 28.948"
91	H214	4669148,648	449693,841	42° 09' 21.597"	24° 53' 28.676"
92	H215	4669181,759	449685,623	42° 09' 22.668"	24° 53' 28.307"
93	H216	4669198,847	449680,998	42° 09' 23.221"	24° 53' 28.101"
94	H219	4669226,549	449673,935	42° 09' 24.117"	24° 53' 27.784"
95	H221	4669240,342	449670,364	42° 09' 24.563"	24° 53' 27.624"
96	H223	4669269,827	449662,888	42° 09' 25.517"	24° 53' 27.290"
97	H224	4669279,147	449660,462	42° 09' 25.819"	24° 53' 27.181"
98	H225	4669313,371	449651,845	42° 09' 26.926"	24° 53' 26.795"
99	H226	4669096,433	449665,078	42° 09' 19.898"	24° 53' 27.439"
100	H227	4669109,398	449661,528	42° 09' 20.317"	24° 53' 27.281"
101	H228	4669136,36	449654,606	42° 09' 21.190"	24° 53' 26.971"
102	H229	4669161,386	449648,394	42° 09' 21.999"	24° 53' 26.692"

103	H23	4669331,961	450300,402	42° 09' 27.679"	24° 53' 55.040"
104	H230	4669182,671	449642,606	42° 09' 22.688"	24° 53' 26.433"
105	H234	4669232,209	449630,044	42° 09' 24.290"	24° 53' 25.871"
106	H235	4669238,674	449628,336	42° 09' 24.499"	24° 53' 25.794"
107	H237	4669262,022	449622,341	42° 09' 25.255"	24° 53' 25.526"
108	H238	4669270,94	449620,056	42° 09' 25.543"	24° 53' 25.423"
109	H239	4669303,892	449611,925	42° 09' 26.609"	24° 53' 25.059"
110	H24	4669334,504	450300,145	42° 09' 27.761"	24° 53' 55.028"
111	H240	4669104,65	449621,446	42° 09' 20.154"	24° 53' 25.536"
112	H241	4669115,435	449618,681	42° 09' 20.503"	24° 53' 25.412"
113	H242	4669127,975	449615,461	42° 09' 20.909"	24° 53' 25.268"
114	H243	4669144,39	449611,246	42° 09' 21.440"	24° 53' 25.079"
115	H244	4669172,667	449604,029	42° 09' 22.354"	24° 53' 24.756"
116	H248	4669230,934	449589,044	42° 09' 24.239"	24° 53' 24.085"
117	H249	4669234,072	449588,22	42° 09' 24.341"	24° 53' 24.048"
118	H25	4669339,459	450299,642	42° 09' 27.922"	24° 53' 55.004"
119	H251	4669254,778	449582,903	42° 09' 25.011"	24° 53' 23.810"
120	H252	4669262,269	449580,967	42° 09' 25.253"	24° 53' 23.723"
121	H253	4669289,302	449574,218	42° 09' 26.128"	24° 53' 23.421"
122	H254	4669087,448	449584,695	42° 09' 19.588"	24° 53' 23.941"
123	H255	4669102,34	449580,614	42° 09' 20.070"	24° 53' 23.758"
124	H256	4669110,694	449578,601	42° 09' 20.340"	24° 53' 23.668"
125	H257	4669126,783	449574,47	42° 09' 20.860"	24° 53' 23.483"
126	H258	4669160,713	449565,749	42° 09' 21.958"	24° 53' 23.093"
127	H26	4669346,101	450299,098	42° 09' 28.137"	24° 53' 54.979"
128	H262	4669227,063	449548,722	42° 09' 24.105"	24° 53' 22.330"
129	H264	4669239,567	449545,529	42° 09' 24.509"	24° 53' 22.187"
130	H265	4669255,32	449541,569	42° 09' 25.019"	24° 53' 22.010"
131	H266	4669271,627	449537,292	42° 09' 25.546"	24° 53' 21.818"
132	H267	4669074,982	449534,803	42° 09' 19.172"	24° 53' 21.772"
133	H268	4669090,118	449530,314	42° 09' 19.662"	24° 53' 21.571"
134	H269	4669101,602	449526,833	42° 09' 20.033"	24° 53' 21.416"
135	H27	4669143,165	450263,241	42° 09' 21.551"	24° 53' 53.480"
136	H270	4669123,839	449520,093	42° 09' 20.752"	24° 53' 21.115"
137	H271	4669134,671	449516,939	42° 09' 21.103"	24° 53' 20.975"
138	H273	4669159,485	449509,349	42° 09' 21.905"	24° 53' 20.636"
139	H274	4669172,109	449505,713	42° 09' 22.313"	24° 53' 20.474"
140	H276	4669193,349	449498,841	42° 09' 23.000"	24° 53' 20.168"
141	H278	4669207,919	449494,61	42° 09' 23.471"	24° 53' 19.979"
142	H279	4669218,028	449491,352	42° 09' 23.798"	24° 53' 19.834"
143	H28	4669158,178	450263,383	42° 09' 22.038"	24° 53' 53.481"
144	H280	4669235,017	449486,314	42° 09' 24.348"	24° 53' 19.609"
145	H281	4669245,209	449483,068	42° 09' 24.677"	24° 53' 19.464"
146	H29	4669172,66	450263,413	42° 09' 22.507"	24° 53' 53.478"
147	H30	4669189,246	450263,51	42° 09' 23.045"	24° 53' 53.477"
148	H31	4669197,751	450263,51	42° 09' 23.321"	24° 53' 53.474"
149	H33	4669221,003	450263,608	42° 09' 24.074"	24° 53' 53.471"

150	H36	4669303,192	450263,939	42° 09' 26.738"	24° 53' 53.460"
151	H38	4669328,717	450264,067	42° 09' 27.565"	24° 53' 53.458"
152	H39	4669333,557	450263,956	42° 09' 27.722"	24° 53' 53.452"
153	H4	4669236,356	450359,601	42° 09' 24.594"	24° 53' 57.648"
154	H40	4669343,011	450264,091	42° 09' 28.029"	24° 53' 53.455"
155	H41	4669195,523	450219,45	42° 09' 23.238"	24° 53' 51.556"
156	H42	4669217,514	450220,096	42° 09' 23.951"	24° 53' 51.577"
157	H46	4669306,953	450223,981	42° 09' 26.851"	24° 53' 51.719"
158	H48	4669329,372	450224,823	42° 09' 27.578"	24° 53' 51.748"
159	H49	4669332,686	450224,962	42° 09' 27.685"	24° 53' 51.753"
160	H5	4669256,167	450357,851	42° 09' 25.236"	24° 53' 57.566"
161	H50	4669343,679	450225,353	42° 09' 28.041"	24° 53' 51.767"
162	H51	4669182,676	450177,516	42° 09' 22.812"	24° 53' 49.733"
163	H52	4669206,955	450177,516	42° 09' 23.599"	24° 53' 49.726"
164	H54	4669269,834	450178,755	42° 09' 25.637"	24° 53' 49.760"
165	H57	4669304,902	450179,406	42° 09' 26.774"	24° 53' 49.778"
166	H58	4669313,643	450179,617	42° 09' 27.057"	24° 53' 49.784"
167	H59	4669320,909	450179,722	42° 09' 27.293"	24° 53' 49.786"
168	H61	4669334,88	450180,135	42° 09' 27.746"	24° 53' 49.800"
169	H62	4669340,299	450180,187	42° 09' 27.921"	24° 53' 49.801"
170	H63	4669344,707	450180,294	42° 09' 28.064"	24° 53' 49.804"
171	H64	4669184,135	450137,167	42° 09' 22.850"	24° 53' 47.975"
172	H65	4669204,671	450137,677	42° 09' 23.516"	24° 53' 47.991"
173	H67	4669267,843	450138,705	42° 09' 25.563"	24° 53' 48.016"
174	H70	4669300,595	450139,329	42° 09' 26.625"	24° 53' 48.033"
175	H71	4669318,114	450139,652	42° 09' 27.193"	24° 53' 48.042"
176	H73	4669331,965	450140,091	42° 09' 27.642"	24° 53' 48.057"
177	H74	4669339,544	450140,293	42° 09' 27.888"	24° 53' 48.063"
178	H75	4669351,02	450140,464	42° 09' 28.260"	24° 53' 48.067"
179	H76	4669184,26	450097,897	42° 09' 22.845"	24° 53' 46.265"
180	H77	4669219,532	450098,453	42° 09' 23.988"	24° 53' 46.278"
181	H78	4669238,654	450098,508	42° 09' 24.608"	24° 53' 46.274"
182	H8	4669305,289	450353,086	42° 09' 26.827"	24° 53' 57.343"
183	H80	4669265,85	450098,655	42° 09' 25.490"	24° 53' 46.272"
184	H83	4669300,751	450099,492	42° 09' 26.621"	24° 53' 46.298"
185	H84	4669311,241	450099,748	42° 09' 26.961"	24° 53' 46.306"
186	H86	4669334,699	450100,041	42° 09' 27.721"	24° 53' 46.311"
187	H87	4669346,833	450100,435	42° 09' 28.115"	24° 53' 46.325"
188	H88	4669353,996	450100,653	42° 09' 28.347"	24° 53' 46.332"
189	H89	4669185,928	450057,414	42° 09' 22.890"	24° 53' 44.501"
190	H90	4669220,775	450057,7	42° 09' 24.019"	24° 53' 44.502"
191	H91	4669239,667	450058,097	42° 09' 24.632"	24° 53' 44.514"
192	H93	4669260,929	450058,544	42° 09' 25.321"	24° 53' 44.527"
193	H94	4669276,143	450058,82	42° 09' 25.814"	24° 53' 44.534"
194	H97	4669309,737	450059,678	42° 09' 26.903"	24° 53' 44.561"
195	H98	4669320,962	450059,803	42° 09' 27.267"	24° 53' 44.563"

**ТОЧКИ - ЗОНА ЗА ПОДХОД И МАНЕВРИ НА СТР. ТЕХНИКА**

№ по ред	Точк а №	КООРДИНАТИ		КООРДИНАТИ	
		X [m]	Y[m]	X [m]	Y[m]
1	1	4669334.912	450124.159	42° 09' 27.734"	24° 53' 47.362"
2	2	4669337.905	450120.813	42° 09' 27.830"	24° 53' 47.215"
3	3	4669344.063	450111.277	42° 09' 28.027"	24° 53' 46.798"
4	4	4669345.251	450110.280	42° 09' 28.066"	24° 53' 46.754"
5	5	4669346.269	450105.511	42° 09' 28.098"	24° 53' 46.546"
6	6	4669341.788	450109.269	42° 09' 27.953"	24° 53' 46.711"
7	7	4669335.513	450118.988	42° 09' 27.752"	24° 53' 47.136"
8	8	4669333.613	450109.215	42° 09' 27.688"	24° 53' 46.711"
9	9	4669328.038	450109.699	42° 09' 27.508"	24° 53' 46.734"
10	10	4669330.014	450030.698	42° 09' 27.553"	24° 53' 43.292"
11	11	4669328.842	450017.569	42° 09' 27.512"	24° 53' 42.721"
12	12	4669327.718	450004.972	42° 09' 27.473"	24° 53' 42.172"
13	13	4669328.696	449995.658	42° 09' 27.503"	24° 53' 41.766"
14	14	4669330.067	449986.862	42° 09' 27.545"	24° 53' 41.383"
15	15	4669332.808	449980.891	42° 09' 27.632"	24° 53' 41.122"
16	16	4669338.211	449974.597	42° 09' 27.806"	24° 53' 40.846"
17	17	4669336.917	449971.499	42° 09' 27.763"	24° 53' 40.711"
18	18	4669330.258	449979.257	42° 09' 27.549"	24° 53' 41.051"
19	19	4669327.167	449985.989	42° 09' 27.451"	24° 53' 41.346"
20	20	4669324.665	450005.316	42° 09' 27.374"	24° 53' 42.188"
21	21	4669317.839	450006.081	42° 09' 27.153"	24° 53' 42.224"
22	22	4669263.354	449679.159	42° 09' 25.311"	24° 53' 28.000"
23	23	4669276.351	449675.632	42° 09' 25.732"	24° 53' 27.843"
24	24	4669271.112	449656.331	42° 09' 25.557"	24° 53' 27.003"
25	25	4669274.965	449645.996	42° 09' 25.680"	24° 53' 26.552"
26	26	4669282.999	449631.221	42° 09' 25.937"	24° 53' 25.906"
27	27	4669299.241	449607.504	42° 09' 26.458"	24° 53' 24.868"
28	28	4669298.203	449603.711	42° 09' 26.423"	24° 53' 24.703"
29	29	4669280.437	449629.653	42° 09' 25.853"	24° 53' 25.838"
30	30	4669272.228	449644.749	42° 09' 25.591"	24° 53' 26.499"
31	31	4669267.850	449656.493	42° 09' 25.452"	24° 53' 27.012"
32	32	4669259.204	449656.923	42° 09' 25.172"	24° 53' 27.033"
33	33	4669160.159	449507.796	42° 09' 21.927"	24° 53' 20.568"
34	34	4669158.475	449503.693	42° 09' 21.871"	24° 53' 20.390"
35	35	4669153.173	449494.262	42° 09' 21.697"	24° 53' 19.981"
36	36	4669140.889	449498.096	42° 09' 21.300"	24° 53' 20.152"
37	37	4669142.574	449503.493	42° 09' 21.356"	24° 53' 20.386"
38	38	4669242.110	449843.818	42° 09' 24.661"	24° 53' 35.179"
39	39	4669232.125	449844.378	42° 09' 24.338"	24° 53' 35.207"
40	40	4669232.283	449847.469	42° 09' 24.343"	24° 53' 35.341"
41	41	4669232.491	449851.550	42° 09' 24.351"	24° 53' 35.519"
42	42	4669233.140	449864.302	42° 09' 24.375"	24° 53' 36.074"
43	43	4669243.228	449863.787	42° 09' 24.702"	24° 53' 36.049"

44	44	4669252.389	450027.312	42° 09' 25.037"	24° 53' 43.169"
45	45	4669246.939	450027.617	42° 09' 24.860"	24° 53' 43.184"
46	46	4669242.921	450027.842	42° 09' 24.730"	24° 53' 43.195"
47	47	4669237.511	450028.145	42° 09' 24.555"	24° 53' 43.210"
48	48	4669239.539	450056.314	42° 09' 24.627"	24° 53' 44.436"
49	49	4669245.993	450056.157	42° 09' 24.836"	24° 53' 44.427"
50	50	4669249.096	450137.666	42° 09' 24.956"	24° 53' 47.977"
51	51	4669239.821	450176.893	42° 09' 24.664"	24° 53' 49.688"
52	52	4669234.056	450219.928	42° 09' 24.487"	24° 53' 51.565"
53	53	4669233.545	450222.071	42° 09' 24.471"	24° 53' 51.658"
54	54	4669214.259	450230.868	42° 09' 23.848"	24° 53' 52.047"
55	55	4669188.358	450249.301	42° 09' 23.013"	24° 53' 52.858"
56	56	4669171.627	450247.037	42° 09' 22.470"	24° 53' 52.765"
57	57	4669169.592	450250.481	42° 09' 22.405"	24° 53' 52.916"
58	58	4669173.725	450307.920	42° 09' 22.552"	24° 53' 55.416"
59	59	4669196.037	450307.215	42° 09' 23.275"	24° 53' 55.379"
60	60	4669203.781	450336.526	42° 09' 23.533"	24° 53' 56.653"
61	61	4669205.634	450362.924	42° 09' 23.599"	24° 53' 57.802"

### ОПОРНИ ТОЧКИ

№ по ред	Точк а №	Координати		Височинна система EVRS2007	Координати		
		КООРДИНАТИ			КООРДИНАТИ		
		X [m]	Y[m]		X [m]	Y[m]	
1	1	4669112.375	449430.664	143.770	42° 09' 20.360"	24° 53' 17.224"	
2	2	4669148.545	449549.484	144.290	42° 09' 21.560"	24° 53' 22.388"	
3	3	4669191.652	449822.492	145.720	42° 09' 23.021"	24° 53' 34.266"	
4	4	4669246.801	450000.633	142.830	42° 09' 24.850"	24° 53' 42.009"	
5	5	4669371.392	449761.411	148.420	42° 09' 28.832"	24° 53' 31.549"	
6	6	4669344.743	449998.970	148.270	42° 09' 28.023"	24° 53' 41.906"	
7	7	4669328.774	450361.200	144.350	42° 09' 27.590"	24° 53' 57.689"	

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

*Предвижда се използване на вода за питейно-битови нужди на работещите, осигурявана с водоноски*

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

*Не се очаква да се имитират опасни вещества*

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

*Не се очаква да се имитират вредни вещества във въздуха*

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

*Очаква се да се генерират отпадъци от санитарно-битовото обслужване на работещите, като същите ще се събират в контейнери, и ще се предават за извозване от специализирани фирми.*

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

*Отпадни води се очаква да има от санитарно-битовото обслужване на работещите, като същите ще се събират в мобилни WC и ще се предават за последващо пречистяване.*

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

*На площадката не е предвидено да се ползват Опасни химични вещества*

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

---

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (*не е задължително за попълване*)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

---

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Други документи по преценка на уведомителя:

2.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

2.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

3. Електронен носител – 1 бр.

4. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

5. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Уведомител: .....

С. Хаджисва

Дата: 18.04.2023 г.