

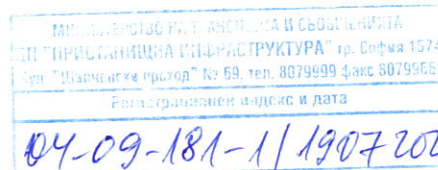


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

изх. № PP-6067(*AK*) 18-07-2023

вх. № PP-6067(A15)/04.07.2023 г.

ДО
ГОСПОДИН ПЕТЪР СЕФЕРОВ
ГЕНЕРАЛЕН ДИРЕКТОР НА
ДП „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“
УЛ. „ШИПЧЕНСКИ ПРОХОД“ № 69
1574 ГРАД СОФИЯ



КОПИЕ ДО
ГОСПОДИН ДИМИТЪР НИКОЛОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА БУРГАС

ОТНОСНО: *Разрешително за ползване на повърхностен воден обект*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СЕФЕРОВ,

Приложено Ви изпращам Разрешително № 22370043/18.07.2023 г. за ползване на воден обект – Черно море, с цел изпълнение на обект: „Рехабилитация на вълнолом - пристанищен терминал „Бургас-Изток-1“.

ПРИЛОЖЕНИЕ: съгласно текста

С уважение,

инж. ЯВОР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“





РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ПОЛЗВАНЕ НА ПОВЪРХНОСТЕН ВОДЕН ОБЕКТ

№ 22370043/18.7.2023 г.

На основание на чл.46, ал.1, т.1, букви „г“ и „д“, чл.52, ал.1, т.4 от Закона за водите във връзка с §6 от ЗИД на ЗВ (обн. ДВ бр. 20 от 11 март 2022 г.) и в съответствие с разпоредбите на Наредбата за ползването на повърхностните води от 26.03.2021 г. и въз основа на: получено заявление вх. № РР-6067/16.05.2023 г., извършена преценка № 1233/28.06.2023 г. на заявлението по чл.62 от ЗВ и обявяване на искането в Община Бургас по реда на чл.62а от Закона за водите с писмо вх. № РР-6067(А15)/04.07.2023 г.,

Издавам настоящото разрешително за ползване на повърхностен воден обект на:

Титуляр на разрешителното:	ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“																																																
Седалище и адрес на управление:	1574 гр. София, ул. „Шипченски проход“ № 69 район Слатина, общ. Столична, обл. София (столица)																																																
Единен идентификационен код:	130316140																																																
Цел на ползването:	Изпълнение на обект: „Рехабилитация на вълнолом - пристанищен терминал „Бургас-Изток-1“																																																
Воден обект:	Черно море																																																
Код и наименование на водното тяло:	BG2BS000C1308 „Южен Бургаски залив < 30 m“																																																
Място на ползване:	Координатен регистър на точките от оста на съоръжението в WGS84: <table><tr><td>№</td><td>B</td><td>L</td></tr><tr><td>1.</td><td>42°29' 14.950"</td><td>27°28' 56.013"</td></tr><tr><td>2.</td><td>42°29' 13.294"</td><td>27°28' 57.991"</td></tr><tr><td>3.</td><td>42°29' 12.552"</td><td>27°28' 58.885"</td></tr><tr><td>4.</td><td>42°29' 10.120"</td><td>27°28' 59.036"</td></tr><tr><td>5.</td><td>42°29' 08.635"</td><td>27°28' 59.142"</td></tr><tr><td>6.</td><td>42°29' 07.134"</td><td>27°28' 59.248"</td></tr><tr><td>7.</td><td>42°29' 05.658"</td><td>27°28' 59.347"</td></tr><tr><td>8.</td><td>42°29' 04.265"</td><td>27°28' 59.438"</td></tr><tr><td>9.</td><td>42°29' 02.932"</td><td>27°28' 59.523"</td></tr><tr><td>10.</td><td>42°29' 01.758"</td><td>27°28' 59.603"</td></tr><tr><td>11.</td><td>42°29' 01.323"</td><td>27°28' 59.637"</td></tr><tr><td>12.</td><td>42°29' 01.077"</td><td>27°28' 59.648"</td></tr><tr><td>13.</td><td>42°29' 00.949"</td><td>27°28' 59.657"</td></tr><tr><td>14.</td><td>42°29' 00.631"</td><td>27°28' 59.686"</td></tr><tr><td>15.</td><td>42°29' 00.214"</td><td>27°28' 59.714"</td></tr></table>	№	B	L	1.	42°29' 14.950"	27°28' 56.013"	2.	42°29' 13.294"	27°28' 57.991"	3.	42°29' 12.552"	27°28' 58.885"	4.	42°29' 10.120"	27°28' 59.036"	5.	42°29' 08.635"	27°28' 59.142"	6.	42°29' 07.134"	27°28' 59.248"	7.	42°29' 05.658"	27°28' 59.347"	8.	42°29' 04.265"	27°28' 59.438"	9.	42°29' 02.932"	27°28' 59.523"	10.	42°29' 01.758"	27°28' 59.603"	11.	42°29' 01.323"	27°28' 59.637"	12.	42°29' 01.077"	27°28' 59.648"	13.	42°29' 00.949"	27°28' 59.657"	14.	42°29' 00.631"	27°28' 59.686"	15.	42°29' 00.214"	27°28' 59.714"
№	B	L																																															
1.	42°29' 14.950"	27°28' 56.013"																																															
2.	42°29' 13.294"	27°28' 57.991"																																															
3.	42°29' 12.552"	27°28' 58.885"																																															
4.	42°29' 10.120"	27°28' 59.036"																																															
5.	42°29' 08.635"	27°28' 59.142"																																															
6.	42°29' 07.134"	27°28' 59.248"																																															
7.	42°29' 05.658"	27°28' 59.347"																																															
8.	42°29' 04.265"	27°28' 59.438"																																															
9.	42°29' 02.932"	27°28' 59.523"																																															
10.	42°29' 01.758"	27°28' 59.603"																																															
11.	42°29' 01.323"	27°28' 59.637"																																															
12.	42°29' 01.077"	27°28' 59.648"																																															
13.	42°29' 00.949"	27°28' 59.657"																																															
14.	42°29' 00.631"	27°28' 59.686"																																															
15.	42°29' 00.214"	27°28' 59.714"																																															



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция "Черноморски район"

тел: (+359 52) 631 447

Адрес: гр.Варна, ул. "Ал.Дякович" №33

факс: (+359 52) 631 448

Email: bdvarna@bsbd.bg

16.	42°28' 59.441"	27°28' 59.758"
17.	42°28' 58.713"	27°28' 59.809"
18.	42°28' 57.971"	27°28' 59.860"
19.	42°28' 57.279"	27°28' 59.904"
20.	42°28' 56.574"	27°28' 59.952"
21.	42°28' 55.811"	27°29' 00.004"
22.	42°28' 55.128"	27°29' 00.050"
23.	42°28' 54.403"	27°29' 00.102"
24.	42°28' 53.915"	27°29' 00.130"

Координатен регистър на крайните точки на акваторията, която подлежи на драгиране (WGS-84):

№	B	L
D1.	42°29' 15.477"	27°28'55.536"
D2.	42°29' 15.633"	27°28'55.898"
D3.	42°29' 15.675"	27°28'56.313"
D4.	42°29' 15.596"	27°28'56.718"
D5.	42°29' 15.408"	27°28'57.051"
D6.	42°29' 12.933"	27°29'00.073"
D7.	42°29' 07.867"	27°29'00.442"
D8.	42°29' 07.225"	27°29'00.634"
D9.	42°29' 01.406"	27°29'01.079"
D10.	42°29' 00.778"	27°29'01.256"
D11.	42°28' 53.342"	27°29'01.741"
D12.	42°28' 53.088"	27°29'01.746"
D13.	42°28' 52.841"	27°29'01.673"
D14.	42°28' 52.612"	27°29'01.525"
D15.	42°28' 52.414"	27°29'01.310"
D16.	42°28' 52.258"	27°29'01.040"
D17.	42°28' 52.152"	27°29'00.728"
D18.	42°28' 52.101"	27°29'00.392"
D19.	42°28' 52.109"	27°29'00.050"
D20.	42°28' 2.175"	27°28'59.719"
D21.	42°28' 52.296"	27°28'59.417"
D22.	42°28' 52.464"	27°28'59.160"
D23.	42°28' 52.671"	27°28'58.962"
D24.	42°28' 52.906"	27°28'58.834"
D25.	42°28' 53.157"	27°28'58.782"
D26.	42°28' 53.410"	27°28'58.809"
D27.	42°28' 53.652"	27°28'58.914"

Акваторията, определена за депониране е с радиус 500 m и географски координати на центъра в система WGS-84: 42°32'45"N и 27°54'40"E.

Разрешително за ползване на повърхностен воден обект

Басейнова дирекция "Черноморски район"

№ 22370043/18.7.2023 г.



Административно Териториална Единица ЕКАТТЕ:	град Бургас, община Бургас, област Бургас 07079
Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:	При реализация на проекта се предвиждат дейности по: 1. Рехабилитация и модернизация на вълнолом – пристанищен терминал (ПТ) „Бургас- Изток – 1“. 2. Реконструкция и укрепване на съществуващи и изграждане на нови съоръжения. 3. Съпътстващи драгажни дейности в прилежащата акватория.
Параметри на разрешеното ползване:	Рехабилитацията се планира да се изпълни на три етапа, като индикативния график за всеки етап от изпълнението е 170 (сто и седемдесет) дни. Първият от тях е с дължина 227 m - от фара до оградата на Яхтклуба, вторият е с дължина 200 m – от оградата на Яхтклуба до 50 m след Морска гара, третият е с дължина 265 m – от 50 m след Морска гара до началото на Магазия 1. Горесцитираното ИП ще се реализира на територията на община Бургас в част от ПИ с идентификатор 07079.618.1019. В обхвата му са предвидени: 1. Дейности и строително-монтажни работи (СМР), извършвани от сушата: - отстраняване на съществуващ вълнолом и изнасяне и депониране на елементите на депо за строителни отпадъци; - почистване с водно бластиране, за което ще се използва промишлена вода, доставена на обекта от цистерни и подготовка за последващо бетониране; - изграждане на защитна стена в участъци с видим зид; - монтаж на нови вълнобойни елементи; - изграждане на монолитни кутиеобразни елементи; - третиране и репарирание на съществуващи повърхности; - изграждане на вертикални комуникации; 2. Дейности и строително-монтажни работи (СМР), извършвани от водата: - отстраняване на съществуващи тетраподи Т8 и Т10; - извършване на изкопни дейности; - полагане на защитни пластове от СБ-□-ва и СБ-□-ва категория и защитен пласт от тетраподи; 3. По проекта е предвидено изкопните работи да се извършат чрез драгиране с хидравличен багер-грайфер, позициониран на баржа. Прогнозното количество на



	драгажните маси е 47 000 m ³ . Издрагираните количества дънни маси и утайки да бъдат депонирани в район в териториално море на страната срещу Бургаски залив, определен със Заповед № 250/07.10.2021 г. на Директора на Басейнова Дирекция "Черноморски район". Продължителността на извършване на предвидените дейности по драгиране и депониране на дънни маси и утайки е 12 месеца.
	<i>Схемата на разрешения за ползване участък е неразделна част от това разрешително</i>
Разрешен режим на ползване:	Целогодишно
Срок на действие на разрешителното:	Начален срок: 18.07.2023 г. Краен срок: До въвеждане на обекта в експлоатация, но не по-късно от: 18.07.2028 г.
Контролиращ орган:	Директор на Басейнова дирекция "Черноморски район" или оправомощени от него длъжностни лица.
Условия, при които се предоставя правото за ползване:	Съгласно приложението, неразделна част от разрешителното

Настоящият административен акт подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в четиринадесетдневен срок от съобщаването му, чрез Директора на Басейнова дирекция "Черноморски район" пред Административен съд по седалището на титуляря.

инж. ЯВОР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова дирекция "Черноморски район"





ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ

РАЗРЕШИТЕЛНО ЗА ПОЛЗВАНЕ НА ПОВЪРХНОСТЕН ВОДЕН ОБЕКТ

№ 22370043/18.7.2023 г.

Условия, при които се предоставя правото на ползване

	За целите на ползването титулярят на разрешителното е длъжен да изпълнява следните условия:
1. Условия за контрол:	1.1. Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършване на контрол на изпълнението на условията на разрешителното.
	1.2. Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на лицата по т.1.1. необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.
2. Условия при които се разрешава ползването на водния обект:	2.1. Да уведоми писмено Басейнова дирекция "Черноморски район" за започване изграждането на обекта, като представи копие от документ по ЗУТ, удостоверяващ започване на строителството, в едномесечен срок от издаването му.
	2.2. При изпълнението на строително-монтажните работи да не се допускат дейности създаващи предпоставки за замърсяване на водния обект. Извършването на ремонтни дейности и обслужване на строителната механизация и автотранспорта да се осъществява само на специализирани площадки, отдалечени от водния обект и прилежащите терени.
	2.3. Да се осигури извеждане на строителната механизация след приключване на работа извън водния обект на безопасно място.
	2.4. Организацията и последователността при изпълнение на строително-монтажните работи в границите на водния обект да позволяват във времето осигуряване на технологична и конструктивна сигурност при изграждането на отделните части на проекта и минимизиране на влиянието на строителството върху околната среда.
	2.5. Изпълнението на одобрения инвестиционен проект, включващ план за безопасност и здраве, да не нарушава



	възможността за свободно оттичане на водите в Черно море.
	2.6. Да не се допуска включване на води с друг характер, освен дъждовните, във водния обект.
	2.7. Да се разработи аварийен план на действие при възникване на непредвидими и/или извънредни обстоятелства по смисъла на §1, т.20 от допълнителните разпоредби на ЗВ - по време на строителството.
	2.8. Ежедневно да се следят метеорологичните прогнози с цел предприемане на изпреварващи мерки за защита на съоръженията и прилежащите терени по време на строителството, от вредното въздействие на водите.
	2.9. При възникване на непосредствена заплаха за причиняване на значително отрицателно въздействие върху състоянието на повърхностните води, да уведоми писмено незабавно Басейнова дирекция "Черноморски район" за заплахата и за предприетите превантивни мерки в съответствие с разпоредбата на чл.20 на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.
	2.10. В случай на аварийно замърсяване на водите с петролни продукти, ползвателят на водния обект е длъжен да вземе необходимите мерки за ограничаване или ликвидиране на последиците от замърсяването и незабавно да уведоми Басейнова дирекция "Черноморски район" и органите на местното самоуправление, за предприемане на действия по компетентност.
	2.11. Да се извърши пълна рекултивация на засегнатите терени до приемане на обекта с държавна приемателна комисия.
	2.12. Да се представи в БДЧР схема с подробни точки и географски координати на изградените съоръжения, в едномесечен срок след завършване на строителството.
	2.13. В двумесечен срок след влизане в сила на разрешителното, да се разработи и представи за одобрение от директора на Басейнова дирекция "Черноморски район", план за собствен мониторинг за качеството на водите в района на разрешеното ползване, по време на реализацията на проекта, съгласно изискванията на чл.70 от Наредба № 1 / 11.04.2011 г. за мониторинг на водите.



	2.14. Пробонабирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.
	2.15. Копия от протоколите за резултатите от изпитването на пробите да се изпращат в БДЧР, в 7-дневен срок от получаването им.
3. Условия за предоставяне на информация за изпълнени дейности:	3.1. Ежегодно, в срок до 31 март на всяка следваща отчетна година, да се предоставя на директора на Басейновата дирекция доклад за изпълнението на условията, посочени в разрешителното.
	3.2. Титулярят на разрешителното да предоставя на директора на БДЧР отчет за извършения мониторинг , изготвен в съответствие и в срока, указан в одобрения план за собствен мониторинг.
	3.3. В едномесечен срок, след изпълнението на строежа и приемането му по реда на Закона за устройство на територията, титулярят на разрешителното да изпрати заверено копие на документ, удостоверяващ въвеждането на обекта в експлоатация.
4. Условия за изменение на разрешителното:	4.1. Изменение на разрешителното може да се извършва служебно или по молба на лицето, в полза на което е предоставено.
	4.2. Разрешителното се изменя само ако са изпълнени условията в него и са заплатени дължимите глоби или санкции по чл.200 от ЗВ.
	4.3. Когато се изменят параметрите на разрешеното ползване, изменението на разрешителното се обявява по реда на чл.62а от ЗВ.
5. Условия за продължаване срока на действие на разрешителното	5.1. Заявление за продължаване срока на действие на разрешително се подава преди изтичането му пред органа, който го е издал.
	5.2. Срокът на действие на разрешителното се продължава, когато: молбата е подадена в срока по т. 5.1.; не се нарушават нормативни разпоредби, планови предвиждания или обществени интереси и са изпълнени всички условия на издаденото разрешително, включително са заплатени дължимите глоби или санкции по чл.200 от Закона за водите.
	5.3. Когато се иска едновременно изменение и продължаване срока на действие на разрешително, се прилагат изискванията по т.4.2 и т.4.3 от „ Условия за изменение на разрешителното “, както т.5.1 и т.5.2 от



	„Условия за продължаване срока на действие на разрешителното“.
6. Условия за отнемане на разрешителното	<p>6.1. Разрешителното може да бъде отнето по реда на чл.79а, ал.1 при:</p> <ul style="list-style-type: none">• нарушаване на поставените в него условия;• осъществяване на ползване извън целта, посочена в разрешителното. <p>6.2. Отнемането на разрешителното при констатиране на нарушения на целите, параметрите или наличие на което и да е от условията за отнемане, съгласно чл.79а, ал.1 от Закона за водите, не освобождава титуляря на разрешителното от административнонаказателна отговорност по чл.200 от Закона за водите.</p>

Настоящият административен акт подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс в четиринадесетдневен срок от съобщаването му, чрез Директора на Басейнова дирекция "Черноморски район" пред Административен съд по седалището на титуляря.

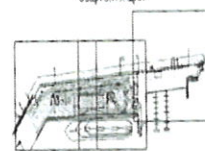
инж. ЯВОР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция "Черноморски район"

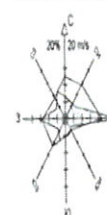


M 1:500

OSHA CMTALM9



ЧЕСТОТНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ И СКОРОСТЕН
ДИАПАЗОН НА ВЕТРОВЕТЕ



Честната цена на веровете
за м. веру
Честната цена на
веровете за м. ели
Споредната дясно на веровете по
географски позиции
Честната цена на веровете се класифицира в
процент, в споредната дясно на веровете-4
милар

СЪЩЕСТВУВАЩА
ВЕРТИКАЛНА
КОМУНИКАЦИЯ
РЕКОНСТРУКЦИЯ

ВЕРТИКАЛНА
КОМУНИКАЦИЯ
ЕТАП 1

22 700

ЭТАП 1


ОГРАДА ЗА БРЕГОВИ
ЦЕНТЪР ЗА УПРАВЛЕНИЕ
НА КОРАБНИЯ ТРАФИК
гр. Бургас

References

Коллективная работа 1970г.

Estimated Dollar Salaries	Contracting Agreement	Hourly Rate
Project Manager	Hourly	\$100.00
QA Tester	Hourly	\$75.00
UI/UX Designer	Hourly	\$120.00
Backend Developer	Hourly	\$110.00
Frontend Developer	Hourly	\$105.00
Database Administrator	Hourly	\$90.00
DevOps Engineer	Hourly	\$115.00
Product Owner	Hourly	\$130.00
Business Analyst	Hourly	\$85.00
Marketing Specialist	Hourly	\$70.00
Customer Support	Hourly	\$60.00
Finance Analyst	Hourly	\$95.00
Legal Counsel	Hourly	\$150.00
HR Specialist	Hourly	\$80.00
Operations Manager	Hourly	\$100.00
Systems Administrator	Hourly	\$85.00
Network Engineer	Hourly	\$105.00
Security Analyst	Hourly	\$125.00
Compliance Officer	Hourly	\$95.00
Training Specialist	Hourly	\$75.00
Research Scientist	Hourly	\$140.00
Quality Assurance	Hourly	\$70.00
Project Coordinator	Hourly	\$65.00
Business Development	Hourly	\$110.00
Account Manager	Hourly	\$90.00
Sales Representative	Hourly	\$60.00
Customer Success	Hourly	\$85.00
Operations Support	Hourly	\$65.00
Finance Support	Hourly	\$75.00
Legal Support	Hourly	\$100.00
HR Support	Hourly	\$70.00
Operations Support	Hourly	\$65.00
Systems Support	Hourly	\$80.00
Network Support	Hourly	\$90.00
Security Support	Hourly	\$100.00
Compliance Support	Hourly	\$110.00
Training Support	Hourly	\$120.00
Research Support	Hourly	\$130.00
Quality Support	Hourly	\$140.00
Project Support	Hourly	\$150.00
Business Support	Hourly	\$160.00
Account Support	Hourly	\$170.00
Sales Support	Hourly	\$180.00
Customer Support	Hourly	\$190.00
Operations Support	Hourly	\$200.00
Finance Support	Hourly	\$210.00
Legal Support	Hourly	\$220.00
HR Support	Hourly	\$230.00
Operations Support	Hourly	\$240.00
Systems Support	Hourly	\$250.00
Network Support	Hourly	\$260.00
Security Support	Hourly	\$270.00
Compliance Support	Hourly	\$280.00
Training Support	Hourly	\$290.00
Research Support	Hourly	\$300.00
Quality Support	Hourly	\$310.00
Project Support	Hourly	\$320.00
Business Support	Hourly	\$330.00
Account Support	Hourly	\$340.00
Sales Support	Hourly	\$350.00
Customer Support	Hourly	\$360.00
Operations Support	Hourly	\$370.00
Finance Support	Hourly	\$380.00
Legal Support	Hourly	\$390.00
HR Support	Hourly	\$400.00
Operations Support	Hourly	\$410.00
Systems Support	Hourly	\$420.00
Network Support	Hourly	\$430.00
Security Support	Hourly	\$440.00
Compliance Support	Hourly	\$450.00
Training Support	Hourly	\$460.00
Research Support	Hourly	\$470.00
Quality Support	Hourly	\$480.00
Project Support	Hourly	\$490.00
Business Support	Hourly	\$500.00

PROJECT:	PROJECT ZA POUZASTOVLIVANJE NA BUDUĆNOST SVIETAC
PROJECT:	PROJECT FOR REHABILITATION OF BURGAS BREAKWATER

ВЪВЕЖДЕТЕ	ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА" Клас - Терминални комплекси пристанищна Бургас	
CLIENT:	BULGARIAN PORTS INFRASTRUCTURE COMPANY	

ПРОЕКТАНТ:	Бурган Территориал Директорате ДЗД "СТРОИТЕО"
ДЕЗИН:	ДЗД "СТРОИТЕО"

HEPTEX	Catapult
DRAWING	Layout

[illegible]

M 1:500

ВЕРТИКАЛНА
КОМУНІКАЦІЯ
ЕТАП 2

ВЕРТИКАЛНА
КОМУНИКАЦИЯ
ЭТАП 1

20 000
ЭТАП 2

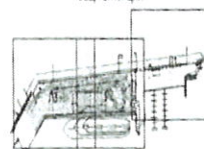
МОРСКА ГАРА

30HA MOPE

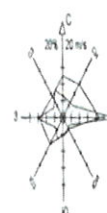
СТРАДА ЗА БРЕГОВИ
ЦЕНТЪР ЗА УПРАВЛЕНИЕ
НА КОРАБНИЯ ТРАФИК
гр. Бургас



OSHA C174159



ЧЕСТОТНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ И СКОРОСТЕН
ДИАПАЗОН НА ВЕТРОВЕТЕ

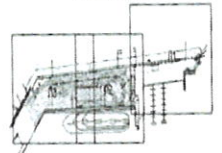


Честота звука на вълните
на м. вълна
Честота звука на
вълните на м. ели
Скоростта звуковия на вълните
по профила на звука

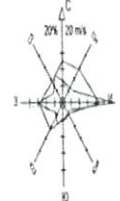
[illegible]

Ситуация - Лист 3
М 1:500

ОБЩА СИТУАЦИЯ



ЧЕСТОТНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ И СКОРОСТЕН
ДИАПАЗОН НА ВЕТРОВЕТЕ



Честота роса на ветровете
за м. Юни

Честота роса на
ветровете за м. юли

Скоростта дъждов на ветровете и
петрификация


Честотата роса на ветровете (с изключение в
продължение, в скоростта дъждов на ветровете в
мил).

Забелешки

Корпоративная культура 1970

Microsoft Excel 2010	Category	Agreement	Topic
1. Text Input	Text Input	Agreement	Topic 1
2. Data Input and Output	Input	Agreement	Topic 2
3. Data Input and Output	Input	Agreement	Topic 3
4. Data Input and Output	Input	Agreement	Topic 4
5. Data Input and Output	Input	Agreement	Topic 5
6. Data Input and Output	Input	Agreement	Topic 6
7. Data Input and Output	Input	Agreement	Topic 7
8. Data Input and Output	Input	Agreement	Topic 8
9. Data Input and Output	Input	Agreement	Topic 9
10. Data Input and Output	Input	Agreement	Topic 10

PROJECT	PROJECT ZA POKRAŠTAVANJE NA BEOGRADOM BUKAC
PROJECT	PROJECT FOR REHABILITATION OF BURGAS BREAKWATER

ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОРТОВНА ИНФРАСТРУКТУРА" Клос - Териториално отделение Фракия	
CLIENT	BULGARIAN PORTS INFRASTRUCTURE SOFIA	

PROJEKTANT	Buhas Teritorial (Directorate) ДЗД "СТРОИТЕЛ"
DESIGN	DZED "STROIENG"

LEPTEX	Carpenter
DRAWING	Layout

BAGANPANE		Project/Company		PROJECT	
FACILITY/PROJECT DETAIL DESIGN				ARCHITECTURE ARCHITECTURE	
Project Size	Master Scale			Project No	Sheet No
800 x 420	1:500			1	1
Project/Company				Draw Date	20.05.15
No. Time Stamp with 3 Stamps				Project / Revision	0
Print Date	01/06/15	Scale: 1:500, 1:200, 1:100, 1:50, 1:25, 1:10			