



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти за проектиране на обект

Обект	Разширение на газопреносната мрежа в участъка от българо – турската граница до компресорна станция „Странджа“, етап „Преносен газопровод от българо – турската граница до ГИС „Странджа“ и възел за включване към Транзитни газопроводи ТГ1 и ТГ2.
Цел на заявеното ползване	Еднократно заустване на отработени води от провеждане на хидравлично изпитване и изсушаване (хидротест) на участъците от газопровода за проектиране на обект.
Водоприемник	– Дере, представляващо ПИ с идентификатор 69674.31.754 с начин на трайно ползване (НТП) – „Дере“, общинска частна собственост (съгласно ГИС – база данни е Река без име); – Дере, представляващо ПИ с идентификатор 69674.31.672 с начин на трайно ползване (НТП) – „Дере“, общинска частна собственост (съгласно ГИС – база данни е Река без име);
Поречие	Река Тунджа
Водно тяло	BG3TU500R013 – „Река Ахлатлийска до яз. Малко Шарково“
Място на заустване	<b>Заустване №1</b> – Еднократно заустване на отработени води от провеждане на хидравлично изпитване и изсушаване (хидротест) на участъци от газопровода в дере, представляващо ПИ с идентификатор 69674.31.754; Надморска височина: <b>H = 460,54 м</b> Географски координати на точката на заустване: <b>42°03'55,276"N 27°00'53,979"E</b> <b>Заустване №2</b> – Еднократно заустване на отработени води от провеждане на хидравлично изпитване и изсушаване (хидротест) на участъци от газопровода в дере, представляващо ПИ с идентификатор 69674.31.672; Надморска височина: <b>H = 418,82 м</b> Географски координати на точката на заустване: <b>42°04'20,601"N 27°00'04,275"E</b>
Местност, административна единица, ЕКАТТЕ	Землище на село Странджа, Община Болярово, Област Ямбол. <b>ЕКАТТЕ – 69674</b>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.eabrd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg



Заявено водно количество за заустване	<b>Заустване №1/Поток №1</b> – Еднократно заустване на отработени води от провеждане на хидравлично изпитване и изсушаване (хидротест) на участъци от газопровода: $Q_{\text{макс. час.}} = 67,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 18,60 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср. год.}} = 1\,600,00 \text{ м}^3/\text{год}$		
	<b>Заустване №2/Поток №2</b> – Еднократно заустване на отработени води от провеждане на хидравлично изпитване и изсушаване (хидротест) на участъци от газопровода: $Q_{\text{макс. час.}} = 25,00 \text{ м}^3/\text{час}$ $Q_{\text{оразм.}} = 6,90 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{ср. год.}} = 600,00 \text{ м}^3/\text{год}$		
Място за мониторинг	<b>Пункт №1</b> – От обособена временна точка на заустване в дере, представляващо ПИ с идентификатор 69674.31.754; <b>Пункт №2</b> – От обособена временна точка на заустване в дере, представляващо ПИ с идентификатор 69674.31.672;		
<b>ИНДИВИДУАЛНИ ЕМИСИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПОТОЦИ И МЕСТА НА ЗАУСТВАНЕ</b>			
<b>Заустване</b>	<b>Показатели</b>	<b>Индивидуални емисионни ограничения</b>	
<b>Заустановка №1</b> <b>Поток №1</b> Еднократно заустване на отработени води от провеждане на хидравлично изпитване и изсушаване (хидротест) на участъци от газопровода <i>място за мониторинг</i> <b>Пункт №1</b> От обособена временна точка на заустване в дере, представляващо ПИ с идентификатор 69674.31.754	Активна реакция рН	<b>6,0 – 8,5</b>	
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>
	Неразтворени вещества	<b>50</b>	
	Нефтопродукти	<b>0,3</b>	
<b>Заустановка №2</b> <b>Поток №2</b> Еднократно заустване на отработени води от провеждане на хидравлично изпитване и изсушаване (хидротест) на участъци от газопровода <i>място за мониторинг</i> <b>Пункт №2</b>	Активна реакция рН	<b>6,0 – 8,5</b>	
		<b>мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>кг/ден</b>
	Неразтворени вещества	<b>50</b>	
	Нефтопродукти	<b>0,3</b>	



От обособена временна точка на заустване в дере, представляващо ПИ с идентификатор 69674.31.672			
<b>Срок за достигане на индивидуалните емисионни ограничения</b>	В момента на провеждане на хидравличното изпитване и изсушаване (хидротест) на участъците от газопровода.		
Индивидуалните емисионни ограничения се прилагат за мястото, където пречистените отпадъчни води напускат пречиствателната станция или съоръжение.			
<b>ИЗИСКВАНИЯ, ПРИ КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯ ПРАВОТО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>			
<b>Изисквания към канализационната мрежа и съоръженията към нея</b>	<p>1. Изпитването на участъците от газопровода да се извършва съгласно последователността определена в приложената към проектната документация програма.</p> <p>2. Изпитваните участъци да се ограничават с временни изпитателни колектори, снабдени с необходимите щупери за подаване на вода, обезвъздушаване, дрениране, обвръзки с манометри за определяне на налягането на водата, термометри и др. КИП прибори и арматура.</p> <p>3. Да не се допуска включване на води с характер различен от този на водите, които ще се ползват при провеждане на хидротеста във временните изпитателни колектори.</p>		
<b>Изисквания към пречиствателната станция/ пречиствателните съоръжения</b>	Не е приложимо.		
<b>Специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг</b>	<p>1. Да се обособят места за с цел вземане на проби за извършване на собствен мониторинг и да се осигури безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.</p> <p>Разходите по изграждане и експлоатация на пунктовете за собствен мониторинг са за сметка на титуляря на разрешителното.</p> <p>2. Да се осигури изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно условията в разрешителното за ползване на воден обект.</p>		
<b>Обеззаразяване на пречистените отпадъчни води</b>	<p>Да се извършва обеззаразяване на пречистените отпадъчни води по предписание на органите на Министерството на здравеопазването.</p> <p>Да се контролира количеството на остатъчния хлор в заустените отпадъчни води (само в случаите, когато обеззаразяването се извършва чрез хлориране).</p>		
<b>Изисквания към повторно използваните пречистени отпадъчни води</b>	Изпитването на газопровода ще се извършва на участъци съгласно програма, включваща последователността за водоземане, запълване, изпитване, препомпване между отделните участъци, източване, пречистване от механични		

	примеси и заустване на водата, като неколkokратно ще се използва един и същ обем вода.
<b>Изисквания към начина на заустване във водния обект</b>	<p>1. За предпазване на бреговете на водните обекти и с оглед не допускане на обрушването им, промяна на коритата им, както и промяна на режима на водите в тях или намаляване на нормалната им пропускателна способност и замърсяване по време на изхвърляне на водата от тръбопроводната линия да се използват „разпръскващи“ плочи, бали със слама или други подходящи.</p> <p>2. Заустването на отработени води от провеждане на хидравличното изпитване и изсушаване (хидротест) на участъците от газопровода във водоприемника да става на такава височина (кота), че при високи води да не става подприщване, което да препятства тяхното оттичане.</p>
<b>Други условия, съобразно спецификата на обекта</b>	<p>1. При изграждане на обекта да не се допускат дейности, създаващи условия за нарушаване на нормалната проводимост на водоприемника.</p> <p>2. БД ИБР не носи отговорност при липса на хидравлична проводимост на водоприемниците по време на провеждане на хидротеста (дерета, представляващи ПИ с идентификатори 69674.31.754 и 69674.31.672).</p> <p>3. В местата определени като пунктове за собствен мониторинг да се осигурят условия с цел вземане на проби от изпусканите води при провеждане на хидротеста.</p>
<p><i>Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от Закона за водите могат да сезиращат в 14-дневен срок в БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов“ №35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**

Директор на Басейнова дирекция „Източноевропейски район“

