



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект

<b>Цел на заявеното използване на водите:</b>	„Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект и защита от вредното въздействие на водите“
<b>Поречия:</b>	Марица
<b>Воден обект:</b>	Река Луда Яна, представляваща ПИ с идентификатор 63032.446.9 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BG3MA700R149 – „Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие“
<b>Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите ПУРБ и ПУРН, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбата по чл.135 ,ал.1, т.1а:</b>	<p>На основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.46, ал.1, т.1, букви „б“ и „г“, и чл. 52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–05–50/01.09.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Луда Яна, представляваща ПИ с идентификатор 63032.446.9 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект и защита от вредното въздействие на водите“ за обект „Изграждане на бетонен праг при прехода на транзитния газопровод за Гърция и Македония и на магистралния газопровод през река Луда Яна“, находящ се в землището на село Росен, Община Пазарджик, Област Пазарджик, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.28 от Наредба за ползването на повърхностните води (НППВ) данни и документи.</p> <p>При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016г.–2021г. в Източноевропейски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, повърхностно водното тяло с код BG3MA700R149 – „Река Луда Яна от вливане на Стрелчанска Луда Яна до устие“, в което попада ползването е определено, като силномодифицирано водно тяло</p>

(СМВТ) в лош екологичен потенциал и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, NO<sub>3</sub>, N<sub>общ</sub>, PO<sub>4</sub>, P<sub>общ</sub>, Mn, Cu, Fe и опазване на доброто химично състояние на това водно тяло и предотвратяване на евентуалното му влошаване, както и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3MA700R149 е определено в умерен екологичен потенциал и лошо химично състояние, като може да се направи извода, че екологичното състояние се е подобрило, а химичното състояние се е влошило спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г. 2021г.

Проектното предложение попада в чувствителна зона, респективно в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Марица“ с код BGCSARI06, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, описани в Раздел 3, точка 3.5.1 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г. – защитена зона по директивата за местообитанията (ЗЗ) „Река Луда Яна“ с код BG0000426, обявена с Решение №588/06.07.2021г. на Министъра на околната среда и водите.

Не попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите включени в Раздел 3, точка 3.5.1 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

Попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1. и т.3 от ЗВ. ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1, т.2, т.4, и т.5 от ЗВ и към момента не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнореломорски район, утвърден с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет.

Заявеното искане за водовземане от повърхностно води – язовир „Малко Търново 2“, с цел на водовземането – „обществено водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ.

Дейностите по ИП свързани с ползването на повърхностния водния обект попадат в обхвата на следните мерки:

– В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: „Смекчаване на натиска от климатичните промени”, действие за изпълнение на мярката: 7. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност във водосбора на притоци, вливащи се в райони със значителен потенциален риск от наводнение (РЗПРН), с изключение на случаи, когато е доказана необходимост за осигуряване на проводимост на реките. Мярката е с код OS\_1.

– В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: „Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия”, действие за изпълнение на мярката: 8. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност. Въвеждане на забрана за сечи на естествена дървесна растителност по бреговете и островите в реката. Мярката е с код НУ\_1.

– В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: „Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите”. Мярката е с код НУ\_11.

– В Приложение №3, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР има заложи основни изисквания към изграждането на рибни проходи, както следва:

Основни мерки: „Осигуряване на екологичния отток“

Допълващи мерки: „Запазване и подобряване на състоянието на зоните за защита на водите“, „Осигуряване на непрекъснатостта на водните течения и движението на рибите“, „Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките“.

Заявеното искане за ползване на повърхностния водния обект – река Луда Яна, се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в Източнобеломорски район и зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите. ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

Към мястото на настоящото ИП в ПУРН ИБР 2016г.–2021г. няма определена конкретна мярка.

<p><b>Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</b></p>	<p>Река Луда Яна, представляваща ПИ с идентификатор 63032.446.9 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост по кадастрални карти и регистри на село Росен, Община Пазарджик, Област Пазарджик.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 63032</b></p> <p><b>Географски координати по система WGS84 на съоръженията попадащи в обхвата на ползването:</b></p> <p>Дънен праг 1 ляв бряг–108,00 м, при Магистрален газопровод Ø700 мм:</p> <table> <tr><td>т.45</td><td>42° 18' 22.39" N</td><td>24° 22' 22.77" E</td></tr> <tr><td>т.46</td><td>42° 18' 22.35" N</td><td>24° 22' 22.62" E</td></tr> <tr><td>т.52</td><td>42° 18' 22.86" N</td><td>24° 22' 24.37" E</td></tr> <tr><td>т.53</td><td>42° 18' 23.36" N</td><td>24° 22' 26.08" E</td></tr> <tr><td>т.54</td><td>42° 18' 23.63" N</td><td>24° 22' 27.01" E</td></tr> </table> <p>Дънен праг 2 ляв бряг–116,00 м, при Магистрален газопровод Ø700 мм:</p> <table> <tr><td>т.43</td><td>42° 18' 21.99" N</td><td>24° 22' 22.81" E</td></tr> <tr><td>т.44</td><td>42° 18' 22.04" N</td><td>24° 22' 22.95" E</td></tr> <tr><td>т.55</td><td>42° 18' 23.37" N</td><td>24° 22' 27.52" E</td></tr> <tr><td>т.56</td><td>42° 18' 23.10" N</td><td>24° 22' 26.59" E</td></tr> <tr><td>т.57</td><td>42° 18' 22.82" N</td><td>24° 22' 25.57" E</td></tr> <tr><td>т.58</td><td>42° 18' 22.51" N</td><td>24° 22' 24.55" E</td></tr> </table> <p>Рибен проход, при Магистрален газопровод Ø700 мм:</p> <table> <tr><td>т.37</td><td>42° 18' 21.21" N</td><td>24° 22' 20.09" E</td></tr> <tr><td>т.38</td><td>42° 18' 21.29" N</td><td>24° 22' 20.38" E</td></tr> <tr><td>т.39</td><td>42° 18' 21.41" N</td><td>24° 22' 20.79" E</td></tr> <tr><td>т.40</td><td>42° 18' 21.71" N</td><td>24° 22' 21.81" E</td></tr> <tr><td>т.41</td><td>42° 18' 21.75" N</td><td>24° 22' 21.95" E</td></tr> <tr><td>т.42</td><td>42° 18' 21.94" N</td><td>24° 22' 22.61" E</td></tr> <tr><td>т.47</td><td>42° 18' 22.29" N</td><td>24° 22' 22.42" E</td></tr> <tr><td>т.48</td><td>42° 18' 22.09" N</td><td>24° 22' 21.77" E</td></tr> <tr><td>т.49</td><td>42° 18' 22.06" N</td><td>24° 22' 21.62" E</td></tr> <tr><td>т.50</td><td>42° 18' 21.59" N</td><td>24° 22' 20.03" E</td></tr> <tr><td>т.51</td><td>42° 18' 21.51" N</td><td>24° 22' 19.75" E</td></tr> </table> <p>Дънен праг–168,00 м, при Транзитен газопровод Ø1000 мм:</p> <table> <tr><td>т.9</td><td>42° 18' 22.56" N</td><td>24° 22' 19.18" E</td></tr> <tr><td>т.10</td><td>42° 18' 22.89" N</td><td>24° 22' 20.32" E</td></tr> </table>	т.45	42° 18' 22.39" N	24° 22' 22.77" E	т.46	42° 18' 22.35" N	24° 22' 22.62" E	т.52	42° 18' 22.86" N	24° 22' 24.37" E	т.53	42° 18' 23.36" N	24° 22' 26.08" E	т.54	42° 18' 23.63" N	24° 22' 27.01" E	т.43	42° 18' 21.99" N	24° 22' 22.81" E	т.44	42° 18' 22.04" N	24° 22' 22.95" E	т.55	42° 18' 23.37" N	24° 22' 27.52" E	т.56	42° 18' 23.10" N	24° 22' 26.59" E	т.57	42° 18' 22.82" N	24° 22' 25.57" E	т.58	42° 18' 22.51" N	24° 22' 24.55" E	т.37	42° 18' 21.21" N	24° 22' 20.09" E	т.38	42° 18' 21.29" N	24° 22' 20.38" E	т.39	42° 18' 21.41" N	24° 22' 20.79" E	т.40	42° 18' 21.71" N	24° 22' 21.81" E	т.41	42° 18' 21.75" N	24° 22' 21.95" E	т.42	42° 18' 21.94" N	24° 22' 22.61" E	т.47	42° 18' 22.29" N	24° 22' 22.42" E	т.48	42° 18' 22.09" N	24° 22' 21.77" E	т.49	42° 18' 22.06" N	24° 22' 21.62" E	т.50	42° 18' 21.59" N	24° 22' 20.03" E	т.51	42° 18' 21.51" N	24° 22' 19.75" E	т.9	42° 18' 22.56" N	24° 22' 19.18" E	т.10	42° 18' 22.89" N	24° 22' 20.32" E
т.45	42° 18' 22.39" N	24° 22' 22.77" E																																																																							
т.46	42° 18' 22.35" N	24° 22' 22.62" E																																																																							
т.52	42° 18' 22.86" N	24° 22' 24.37" E																																																																							
т.53	42° 18' 23.36" N	24° 22' 26.08" E																																																																							
т.54	42° 18' 23.63" N	24° 22' 27.01" E																																																																							
т.43	42° 18' 21.99" N	24° 22' 22.81" E																																																																							
т.44	42° 18' 22.04" N	24° 22' 22.95" E																																																																							
т.55	42° 18' 23.37" N	24° 22' 27.52" E																																																																							
т.56	42° 18' 23.10" N	24° 22' 26.59" E																																																																							
т.57	42° 18' 22.82" N	24° 22' 25.57" E																																																																							
т.58	42° 18' 22.51" N	24° 22' 24.55" E																																																																							
т.37	42° 18' 21.21" N	24° 22' 20.09" E																																																																							
т.38	42° 18' 21.29" N	24° 22' 20.38" E																																																																							
т.39	42° 18' 21.41" N	24° 22' 20.79" E																																																																							
т.40	42° 18' 21.71" N	24° 22' 21.81" E																																																																							
т.41	42° 18' 21.75" N	24° 22' 21.95" E																																																																							
т.42	42° 18' 21.94" N	24° 22' 22.61" E																																																																							
т.47	42° 18' 22.29" N	24° 22' 22.42" E																																																																							
т.48	42° 18' 22.09" N	24° 22' 21.77" E																																																																							
т.49	42° 18' 22.06" N	24° 22' 21.62" E																																																																							
т.50	42° 18' 21.59" N	24° 22' 20.03" E																																																																							
т.51	42° 18' 21.51" N	24° 22' 19.75" E																																																																							
т.9	42° 18' 22.56" N	24° 22' 19.18" E																																																																							
т.10	42° 18' 22.89" N	24° 22' 20.32" E																																																																							

	<p>т.11 42° 18' 23.01" N 24° 22' 20.73" E  т.12 42° 18' 23.14" N 24° 22' 21.18" E  т.13 42° 18' 23.39" N 24° 22' 22.05" E  т.14 42° 18' 23.78" N 24° 22' 23.42" E  т.15 42° 18' 24.20" N 24° 22' 24.85" E  т.16 42° 18' 24.40" N 24° 22' 25.54" E  т.17 42° 18' 24.53" N 24° 22' 26.02" E</p> <p><b>Надморска височина:</b> Н = 249,37 м÷250,26 м.</p>
<b>Проектни параметри на използването:</b>	<p>Инвестиционното предложение касае изграждане на стоманобетонен праг с енергогасител и рибен проход за магистрален газопровод Ø700 мм и дънен праг за транзитен газопровод Ø1000 мм за защита от интензивната ерозия на речното дъно, вследствие на която се създава риск от изравяне и оголване на газопроводите.</p> <p><b>Дънен праг за защита на Магистрален газопровод Ø700 мм:</b>  Съоръжението ще покрива зоната, в която се развива хидравличния скок, ще погасява значителна част от енергията на водното течение и така ще предотвратява изравняния на дъното в зоната на газопровода. Прагът ще осигури покритие Н&gt;1,00 м над темето на тръбата на газопровода. Стоманобетонения праг е с размери: височина Н=1,00 м и дължина на преливния ръб L<sub>пр.</sub>=16,20 м. Прагът е успореден на оста на газопровода, като светлото разстояние от тръбата до тялото на прага е 2,00 м.  Енергогасителят е с размери: В=16,20 м, дължина L=10,00м и дебелина стб. плоча d=0,60 м, като в плочите на гасителя се оставят барбакани Ø80 мм за намаляване на водния подем при преминаване на високи води.  При преминаване на високи води, реката излиза от коритото си и залива речните тераси по ляв и десен бряг. Това създава риск от изравняния и оголване на газопровода в тези зони. За защита на газопровода се предвижда изграждане на стоманобетонни дънни прагове в речните тераси. Дънните прагове са успоредни на оста на газопровода, дълбоки са Н=2,00 м, широки В=0,70 м. Дънен праг 1 е продължение на хидравличния праг, дънен праг 2 съвпада с края на енергогасителя. Дънните прагове 1 и 2 по десен бряг закотвят в съществуващата дига и са с дължина съответно 49,60 м и 45,60 м. Дънните прагове 1 и 2 по ляв бряг продължават през цялата речна тераса и са с дължини 108,00 м и 116,00 м.  Предвиден е също рибен проход тип „рампа“ от бетон и дъно с камъни, имитиращи естественото речно русло. Изпълнява се в близост до левия бряг на река Луда Яна. Рибният проход е с</p>

	<p>дължина <math>L_{р.пр.}=11,60</math> м и надлъжен наклон <math>1:19&gt;1:15</math>. Предвидената дънна рампа осигурява връзка между горно и долно водно ниво, посредством образуването на 6 басейна с по 1 преливаем отвор, които да позволяват свободно преминаване на ихтиофауната и макрозообентоса в двете посоки. Широчината на басейна е 4,00 м. По дъното на оформените басейни на рибния проход се забетонира несортирана баластра.</p> <p><b>Дънен праг за защита на Транзитен газопровод Ø1000 мм:</b> Съоръжението обхваща коритото на реката и речните тераси. Дънният праг е разположен на 3,50 м от тръбата успоредно на оста на газопровода. Прагът е стоманобетонов, дълбок <math>H=2,50</math> м, широчина <math>B=0,70</math> м. От двете страни на прага се полага 1,00 м пласт заскалявка.</p> <p>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерни обезпечености:</p> <p><math>Q_{\max. 0,1\%} = 880,381 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{\max. 1\%} = 445,515 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{\max. 5\%} = 238,870 \text{ м}^3/\text{сек};</math></p> <p>Установено е от хидравлична гледна точка, че речното корито и дигата по десен бряг са с размери, които са достатъчни за провеждането на висока вълна с обезпеченост 5% и проверовъчна висока вълна с обезпеченост 1%. Укрепването на Транзитния газопровод ще осигури трайно покритие над газопроводите <math>H&gt;1,00</math> м и нормалната и безопасна експлоатация на газовата инфраструктура.</p>
<p><b>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено БД ИБР за последващо осъществяване на контрол.</li> <li>2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване;</li> <li>3. Преди започване на дейностите да бъдат писмено уведомени експлоатационните дружества, чиито проводи и съоръжения ще бъдат засегнати от предвидените дейности.</li> <li>4. Изграждането на рибния проход да се извърши след съгласуване на проекта с Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) и Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури (ИАРА).</li> <li>5. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията.</li> </ol>



6. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зареждането с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън границите на реката.
7. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаема ивица на повърхностния воден обект извън разрешенния участък
8. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.
9. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.
10. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.
11. Съоръженията да се изградят съгласно одобрен инвестиционен проект, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно и безопасно оттичане на водите в повърхностния воден обект.
12. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.
13. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.
14. Преди започване на дейности в повърхностния воден обект да се представи план за безопасност и здраве, съобразен със спецификата на обекта, като в него да бъдат предвидени мероприятия/дейности при провеждане на високи води в периода на строителство.
15. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.
16. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи.
17. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешенния за ползване участък.
18. Да не се допуска сечи на естествената крайбрежна растителност по бреговете на реката извън сервитута на съоръженията.
19. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа извън границите на водния обект.
20. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
21. След приключване на работа машините да се извеждат извън обсега на повърхностния воден обект на безопасно място.

	<p>22. След завършване на строителството да се представи в БД ИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение.</p> <p>23. Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното.</p> <p>24. Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращият орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.</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 се изпращат в 14-дневен срок в БД „ИБР” на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов” №35 или Централна поща, ПК 307</i></p>	

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*