

О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)

„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД
гр.София бул.“Цариградско шосе“ №159 ЕИК:130277958
Изпълнителен директор на фирмата – възложител : **Петър Холаковски**

Пълен пощенски адрес: гр.София, бул.“Цариградско шосе“ №159
Телефон, факс и адрес по електронна поща: тел. 0896760288 indeskbkg@gmail.com
Лице за връзка: **Ивайло Георгиев Николчев** тел.0896760288 indeskbkg@gmail.com
гр. Перник, ул. „Ленински проспект“ №1
/наименование на физическото или юридическото лице, адрес/

СЪОБЩАВА

на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за:

Реконструкция на мрежа СрН 20kV – ВЕЛ „Обидим - 1“ от П/ст „Банско“ от стълб №76 до стълб №214 - ситуиран на територията на: землището на с. Места, с. Кремен, с. Филипово, с. Гостун и с. Обидим, общ. Банско, с. Буково, общ. Гоце Делчев, с. Елешница, общ. Разлог, обл. Благоевград

За контакти **Ивайло Георгиев Николчев** тел.0896760288, indeskbkg@gmail.com

Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ Благоевград 2700, ул. "Свобода" №1, тел: (073) 88 314 012, факс: (073) 88 51 58

Приложение:

1. Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

1. Данни за възложителя.

„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД гр.София бул.“Цариградско шосе“ №159
ЕИК:130277958 Изпълнителен директор на фирмата – възложител : Петър
Холаковски

Пълен пощенски адрес: гр.София, бул.“Цариградско шосе“ №159

Телефон, факс и адрес по електронна поща: тел.0896760288 indeskgb@gmail.com

Лице за връзка: Ивайло Георгиев Николчев тел.0896760288 indeskgb@gmail.com

2. Резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет (в т.ч. на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС), обща използвана площ; посочва се дали е: за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или за изменение на производствената дейност, за 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.); за предвидени изкопни работи, за предполагаема дълбочина на изкопите, за ползване на взрив.

Реконструкция на мрежа СрН 20kV – ВЕЛ „Обидим - 1“ от П/ст „Банско“ от стълб №76 до стълб №214 - ситуиран на територията на:

Местонахождение: землището на с. Места, с. Кремен, с. Филипово, с. Гостун и с. Обидим, общ. Банско, с. Буково, общ. Гоце Делчев, с. Елешница, общ. Разлог, обл. Благоевград

Обща дължина на реконструирувания участък – 14243м.

Целта на инвестиционното предложение е да осигури непрекъснато и безаварийно подаване на ел.енергия към потребителите, осигуряване на нормално ел. Захранване на съществуващи абонати на дружеството. Към момента захранването на абонатите се извършва от ВЕЛ 20kV „Обидим -1“ като ел. провода е амортизиран и не позволява да бъде предоставена услуга за нормално подаване на качествена ел. Енергия.

Доставянето на качествена и непрекъсната непрекъсната ел. Енергия е вменена чрез Закона за енергетиката и по силата на Лицензия за разпределение на електрическа енергия №л-135-07/13.08.2004г. "ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД поддържа и развива електропреносната мрежа на територията на Западна България.

Инвестиционното предложение касае както реконструирането на електропровод 20kV „Обидим -1“ по съществуващо трасе като за целта се подменят съществуващи стълбове като не се променя местоположението на трасето.

Инвестиционното предложение за електропровод 20kV предвижда подмяна на стълбовната линия със стандартни стоманобетонни и стоманорешетъчни стълбове, монтаж на нови заземители с дължина 1,5м. Новите стоманобетонни и стоманорешетъчни стълбове се изправят чрез фундиране с бетон в изкоп с размери съответно 1,6/0,7/0,7м за стоманобетонните стълбове и изкоп с размери 1,8x1,8,2,0м за

стоманорешетъчните стълбове като изкопите се позиционират на съществуващите фундаменти.

Изкопите се извършват със земекопна техника или ръчно, без да се използват взривни работи. Стълбовете се изправят с автокран. Заземителите са изработени от стоманен поцинкован L профил 63/63/5мм и са с дължина 1,5м. - монтират се чрез директно забиване в почвата. Новия проводник се окачва на стълбовете посредством стандартна кабелна арматура. По стълбовната линия ще бъде монтиран проводник 20kV - тип AC-95 които да замени съществуващия към момента проводник AC-50.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение в случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС – одобрени устройствени планове съгласно чл. 104, ал. 3, т. 3 ЗООС, в които са определени зони/територии за безопасни разстояния до предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал; необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон.

Трасето на провода е съобразено с предвижданията на устройствените планове и изискванията на НАРЕДБА № 3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните, Наредба №8 за разполагане на елементите на техническата инфраструктура и разпоредбите на ЗУТ и ЗЕ.

Разрешителния режим е съгласно ЗУТ и ЗЕ - разрешително за строеж.

Орган за одобряване на инвестиционното намерение е МРРБ съгласно Чл. 148, ал. 2, буква а) обекти с обхват повече от една област, и се одобрява от ДНСК

Към момента по оста на ел. Провода има ограничение от сервитута на съществуващия ел. Провод по 11 метра по оста. След извършването на рехабилитацията на ел. Провода сервитута ще се обособи съгласно Наредба №16 ОТ 9 ЮНИ 2004 Г. ЗА СЕРВИТУТИТЕ НА ЕНЕРГИЙНИТЕ ОБЕКТИ "Минимални размери на сервитутните зони за енергийни обекти за производство, пренос, разпределение и преобразуване на електрическа енергия, включително за язовири, събирателни и напорни деривации и хидротехнически съоръжения към тях: Приложение № 1 към чл. 7, ал. 1, т. 1, 10. Въздушни електропроводи (ВЕ) за средно напрежение по трасето на ВЕ, ивица с ширина:

1. При трасе през населени места и селищни образувания: хоризонталното разстояние между крайните неотклонени проводници плюс 4 m, по 2 m от двете страни.

3. При трасе в земеделски земи: общо 7,5 m, в т.ч. спрямо оста на електропровода - 5 m от страната, избрана за обслужване, и 2,5 m от другата страна. Бъдещи ползватели на съоръжението ще бъдат всички новоприсъединявани потребители на ел.енергия спрямо преносната способност на мрежата.

4. Местоположение на площадката – населено място, община, квартал, поземлен имот, 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 обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, в т.ч. на големи аварии с опасни вещества за случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Населено място: Местонахождение: землището на с. Места, с. Кремен, с. Филипово, Банско, с. Буково, общ. Гоце Делчев, с. Елешница, общ. Разлог, обл. Благоевград
Община: общ. Банско, общ. Разлог и общ. Гоце Делчев

Квартал:

Собственост на терена: ел.провода е в съществуващия сервитут на „ЧЕЗ Разпределелен България“ АД.

Към преписката на цифровия носител е наличен .kmz. файл с указано трасето на провода.

№	X[m] (север)	Y[m] (изток)	Забележка
76	4633997.3994	339709.5450	Кординати на съществуващ стълб
77	4634031.6278	339815.8613	Кординати на съществуващ стълб
78	4634071.1644	339937.1650	Кординати на съществуващ стълб
79	4634095.6260	340012.9950	Кординати на съществуващ стълб
80	4634128.1432	340112.1247	Кординати на съществуващ стълб
81	4634156.7441	340203.3043	Кординати на съществуващ стълб
82	4634182.0041	340281.3943	Кординати на съществуващ стълб
83	4634201.3541	340340.6243	Кординати на съществуващ стълб
84	4634227.2841	340418.7543	Кординати на съществуващ стълб
85	4634268.7941	340547.0943	Кординати на съществуващ стълб
86	4634306.7243	340664.7338	Кординати на съществуващ стълб
87	4634379.7525	340894.0831	Кординати на съществуващ стълб
88	4634407.4398	340976.4455	Кординати на съществуващ стълб

89	4634430.3641	341046.4843	Кординати на съществуващ стълб
90	4634464.0141	341149.6143	Кординати на съществуващ стълб
91	4634507.9041	341285.4543	Кординати на съществуващ стълб
92	4634528.7441	341350.1743	Кординати на съществуващ стълб
93	4634556.7341	341437.1043	Кординати на съществуващ стълб
94	4634583.0320	341517.1243	Кординати на съществуващ стълб
95	4634601.3675	341574.5479	Кординати на съществуващ стълб
96	4634581.2544	341649.4971	Кординати на съществуващ стълб
96	4634529.9213	341840.1190	Кординати на съществуващ стълб
97	4634554.6812	341750.3362	Кординати на съществуващ стълб
97	4634499.3768	341955.2098	Кординати на съществуващ стълб
99	4634446.8885	342155.3542	Кординати на съществуващ стълб
100	4634429.2485	342220.7842	Кординати на съществуващ стълб
101	4634410.6138	342289.8069	Кординати на съществуващ стълб
102	4634374.9485	342355.9242	Кординати на съществуващ стълб
103	4634343.3085	342414.3342	Кординати на съществуващ стълб
104	4634284.7885	342520.6642	Кординати на съществуващ стълб
105	4634237.6685	342607.7942	Кординати на съществуващ стълб
106	4634179.8985	342713.8442	Кординати на съществуващ стълб
107	4634105.9585	342849.8103	Кординати на съществуващ стълб
108	4634090.1085	342929.5242	Кординати на съществуващ стълб
109	4634073.1048	343018.3431	Кординати на съществуващ стълб
110	4634050.2585	343137.3442	Кординати на съществуващ стълб
111	4634029.2718	343240.9512	Кординати на съществуващ стълб
112	4634002.1354	343380.4350	Кординати на съществуващ стълб
113	4633898.0329	343439.4389	Кординати на съществуващ стълб

114	4633868.1079	343457.4301	Кординати на съществуващ стълб
115	4633748.9979	343525.8701	Кординати на съществуващ стълб
116	4633643.6279	343586.5001	Кординати на съществуващ стълб
117	4633538.1979	343646.7201	Кординати на съществуващ стълб
118	4633430.7479	343708.6901	Кординати на съществуващ стълб
119	4633374.2810	343740.9330	Кординати на съществуващ стълб
120	4633319.0072	343772.5638	Кординати на съществуващ стълб
121	4633187.3120	343848.5766	Кординати на съществуващ стълб
122	4633086.6179	343922.9401	Кординати на съществуващ стълб
123	4632993.9279	343993.2201	Кординати на съществуващ стълб
124	4632932.3179	344037.5101	Кординати на съществуващ стълб
125	4632861.3311	344090.1422	Кординати на съществуващ стълб
126	4632821.8138	344119.6572	Кординати на съществуващ стълб
127	4632739.4712	344180.8997	Кординати на съществуващ стълб
128	4632693.2544	344245.9078	Кординати на съществуващ стълб
129	4632647.8250	344309.0896	Кординати на съществуващ стълб
130	4632566.7802	344422.2776	Кординати на съществуващ стълб
131	4632508.7599	344503.4401	Кординати на съществуващ стълб
132	4632441.4179	344597.0301	Кординати на съществуващ стълб
133	4632369.5279	344697.7401	Кординати на съществуващ стълб
134	4632327.8413	344756.4208	Кординати на съществуващ стълб
135	4632303.5079	344874.7301	Кординати на съществуващ стълб
136	4632294.2529	344919.3301	Кординати на съществуващ стълб
137	4632239.1379	345010.7101	Кординати на съществуващ стълб
138	4632176.8779	345115.3801	Кординати на съществуващ стълб
139	4632139.5879	345177.4501	Кординати на съществуващ стълб

140	4632079.0848	345277.3196	Кординати на съществуващ стълб
141	4632038.3623	345347.1052	Кординати на съществуващ стълб
142	4632013.0094	345452.7855	Кординати на съществуващ стълб
143	4631992.8724	345537.4005	Кординати на съществуващ стълб
144	4631972.6355	345623.0298	Кординати на съществуващ стълб
145	4631898.7859	345730.9123	Кординати на съществуващ стълб
146	4631835.1174	345821.5204	Кординати на съществуващ стълб
147	4631759.2282	345876.9038	Кординати на съществуващ стълб
148	4631713.8309	345955.5825	Кординати на съществуващ стълб
149	4631658.9469	346022.0914	Кординати на съществуващ стълб
150	4631599.9602	346143.8622	Кординати на съществуващ стълб
151	4631543.2379	346261.0901	Кординати на съществуващ стълб
152	4631491.5388	346369.3706	Кординати на съществуващ стълб
153	4631468.0979	346512.0501	Кординати на съществуващ стълб
154	4631452.1879	346607.7201	Кординати на съществуващ стълб
155	4631435.6241	346716.2500	Кординати на съществуващ стълб
156	4631377.3879	346769.0901	Кординати на съществуващ стълб
157	4631294.5279	346844.9201	Кординати на съществуващ стълб
158	4631216.6279	346914.6201	Кординати на съществуващ стълб
159	4631134.6379	346989.5001	Кординати на съществуващ стълб
160	4631068.3479	347049.3501	Кординати на съществуващ стълб
161	4630973.5879	347135.8701	Кординати на съществуващ стълб
162	4630892.1679	347208.9801	Кординати на съществуващ стълб
163	4630803.4579	347289.7601	Кординати на съществуващ стълб
164	4630694.2004	347391.0585	Кординати на съществуващ стълб
165	4630654.3408	347507.9530	Кординати на съществуващ стълб

166	4630586.8279	347563.9801	Кординати на съществуващ стълб
167	4630499.6979	347635.9201	Кординати на съществуващ стълб
168	4630412.1379	347709.2301	Кординати на съществуващ стълб
169	4630324.4079	347781.5401	Кординати на съществуващ стълб
170	4630277.8779	347820.1901	Кординати на съществуващ стълб
171	4630163.2979	347915.4101	Кординати на съществуващ стълб
172	4630093.8829	347973.5477	Кординати на съществуващ стълб
173	4630021.3179	348101.0001	Кординати на съществуващ стълб
174	4629962.1379	348206.2701	Кординати на съществуващ стълб
175	4629923.6075	348273.8913	Кординати на съществуващ стълб
176	4629826.1679	348324.4301	Кординати на съществуващ стълб
177	4629694.6059	348392.8877	Кординати на съществуващ стълб
178	4629602.6074	348440.8572	Кординати на съществуващ стълб
179	4629516.5117	348485.6941	Кординати на съществуващ стълб
180	4629410.0441	348540.0129	Кординати на съществуващ стълб
181	4629318.8541	348528.5625	Кординати на съществуващ стълб
182	4629221.8579	348516.1801	Кординати на съществуващ стълб
183	4629120.8582	348502.6303	Кординати на съществуващ стълб
184	4629012.8661	348488.3577	Кординати на съществуващ стълб
185	4628925.5604	348476.9180	Кординати на съществуващ стълб
186	4628814.9335	348462.7353	Кординати на съществуващ стълб
187	4628683.1604	348419.4394	Кординати на съществуващ стълб
188	4628594.6165	348390.1982	Кординати на съществуващ стълб
189	4628530.8015	348368.9734	Кординати на съществуващ стълб
190	4628489.4199	348355.5099	Кординати на съществуващ стълб
191	4628373.4835	348317.6685	Кординати на съществуващ стълб

192	4628281.0428	348287.2425	Кординати на съществуващ стълб
193	4628206.9924	348262.8388	Кординати на съществуващ стълб
194	4628121.8466	348234.7679	Кординати на съществуващ стълб
195	4628037.9507	348207.1487	Кординати на съществуващ стълб
196	4627951.2408	348178.6251	Кординати на съществуващ стълб
197	4627829.5754	348139.7042	Кординати на съществуващ стълб
198	4627761.7568	348116.5454	Кординати на съществуващ стълб
199	4627678.1816	348089.1622	Кординати на съществуващ стълб
200	4627538.4180	348043.0223	Кординати на съществуващ стълб
201	4627440.5507	348010.6869	Кординати на съществуващ стълб
202	4627327.4889	348076.7691	Кординати на съществуващ стълб
203	4627244.5492	348052.6643	Кординати на съществуващ стълб
204	4627173.0321	348068.1810	Кординати на съществуващ стълб
205	4627069.7821	348091.0410	Кординати на съществуващ стълб
206	4626956.8758	348115.8359	Кординати на съществуващ стълб
207	4626874.4321	348143.2010	Кординати на съществуващ стълб
208	4626815.5321	348162.5010	Кординати на съществуващ стълб
209	4626757.6021	348182.0710	Кординати на съществуващ стълб
210	4626701.6621	348200.4810	Кординати на съществуващ стълб
211	4626621.0473	348227.5658	Кординати на съществуващ стълб
212	4626552.4006	348250.3851	Кординати на съществуващ стълб
213	4626607.0521	348404.7110	Кординати на съществуващ стълб
214	4626591.8853	348435.4880	Кординати на съществуващ стълб

В близост няма и не се засягат елементи на НЕМ съгласно данни на изпълнителна агенция по околна среда, обекти подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие.

Не се налага промяна на нови или на съществуваща пътна инфраструктура

Трасето на провода е съобразено с предвижданията на устройствените планове и изискванията на НАРЕДБА № 3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните, Наредба №8 за разполагане на елементите на техническата инфраструктура и разпоредбите на ЗУТ и ЗЕ.

Разрешителния режим е съгласно ЗУТ и ЗЕ - разрешително за строеж.

Орган за обобряване на инвестиционното намерение е МРРБ съгласно Чл. 148, ал. 2, буква а) обекти с обхват повече от една област, и се одобява от ДНСК

Към момента по оста на ел. Провода има ограничение от сервитута на съществуващия ел. Провод по 11 метра по оста. След извършването на рехабилитацията на ел. Провода сервитута ще се обособи съгласно Наредба №16 ОТ 9 ЮНИ 2004 Г. ЗА СЕРВИТУТИТЕ НА ЕНЕРГИЙНИТЕ ОБЕКТИ "Минимални размери на сервитутните зони за енергийни обекти за производство, пренос, разпределение и преобразуване на електрическа енергия, включително за язовири, събирателни и напорни деривации и хидротехнически съоръжения към тях: Приложение № 1 към чл. 7, ал. 1, т. 1, 10. Въздушни електропроводи (ВЕ) за средно напрежение по трасето на ВЕ, ивица с ширина:

1. При трасе през населени места и селищни образувания: хоризонталното разстояние между крайните неотклонени проводници плюс 4 m, по 2 m от двете страни.

3. При трасе в земеделски земи: общо 7,5 m, в т.ч. спрямо оста на електропровода - 5 m от страната, избрана за обслужване, и 2,5 m от другата страна. Бъдещи ползватели на съоръжението ще бъдат всички новоприсъединявани потребители на ел. енергия спрямо преносната способност на мрежата.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови съоръжения.

Не се предвижда използването на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията.

6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.

Не се очакват вредни емисии.

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

Отпадъци при експлоатацията не се предвиждат. При строителството се генерират строителни отпадъци и се третират съгласно изготвения План за управление на строителните отпадъци.

8. 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.

Не се генерират отпадъчни води.

9. В случаите по чл. 103, ал. 1 ЗООС – очаквани количества, вид и класификация на опасните вещества съгласно приложение № 3 към ЗООС.

Няма опасни химични вещества които се очаква да бъдат налични на площадката.