

Представено от «ХЪС» ООД, уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за „възстановяване производството на неорганични хлорни продукти в България чрез изграждане на инсталации за високо-технологична и екологична хлор-алкална електролиза”, в поземлен имот №20482.505.534, площ 1030127 кв. м, трайно предназначение на територията – урбанизирана, начин на трайно ползване – за друг вид производствен, складов обект, в землището на град Девня, община Девня, област Варна, с възложител: «ХЪС» ООД, гр. Пловдив

Във връзка с представено от «ХЪС» ООД, уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за „възстановяване производството на неорганични хлорни продукти в България чрез изграждане на инсталации за високо-технологична и екологична хлор-алкална електролиза”, в поземлен имот №20482.505.534, площ 1030127 кв. м, трайно предназначение на територията – урбанизирана, начин на трайно ползване – за друг вид производствен, складов обект, в землището на град Девня, община Девня, област Варна, с възложител: «ХЪС» ООД, гр. Пловдив, информира за следното:

Във връзка с внесеното в РИОСВ – Варна, уведомление за гореописаното инвестиционно предложение, представената допълнителна информация и съобразно писмо на заместник – министъра на околната среда и водите с изх. № УК – 64/13.03.2018 г и становище за допустимост на БДЧР Варна с изх. №05-09-151/2/25.10.2017 г., които приложено Ви изпращам, Ви уведомявам следното:

I. По отношение изискванията на глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) за оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) :

Съгласно представената информация се предвижда „възстановяване производството на неорганични хлорни продукти в България чрез изграждане на инсталации за високо-технологична и екологична хлор-алкална електролиза”, в поземлен имот №20482.505.534, площ 1030127 кв. м, трайно предназначение на територията – урбанизирана, начин на трайно ползване – за друг вид производствен, складов обект, в землището на град Девня, община Девня, област Варна, възложител “ХЪС” ООД, гр. Пловдив.

Бъдещите намерения касаят изграждане на инсталации (завод) за производство на неорганични химични вещества:

- течен хлор;
- натриева основа;
- солна киселина;
- натриев хипохлорит;
- ферихлорид.

Капацитетът на инсталацията за производство на неорганични химични вещества се предвижда да бъде: 15 000 т/г течен хлор 100%; 17 000 т /г натриева основа 100%; 4 923 600 Nm³/г водород 100%; 33 990 т/г натриев хипохлорит; 45 000 т /г солна киселина 34% HCL и 20 000 т/г. ферихлорид.

В основата на хлоралкалната електролиза е използването на очистен разсол и вакуумна сол, което изключва генерирането на отпадъци от процеса.

Използвани процеси в инсталацията са:

Електролиза - електрохимичен процес на разлагане на готварската сол разсол/във водна среда до NaOH, Cl и H₂.

Синтез на хлороводород (HCL) чрез изгаряне на хлор и водород и абсорбцията му до солна киселина HCl 34%.

Концентрация на водния разтвор на NaOH от 32 до 50 % чрез вакуум - изпарение.

Изсушаване и втечняване на хлора.

По време на експлоатацията вода за производствени и противопожарни нужди ще бъде ползвана от Деривацията „Язовир Цонево-Промислена зона-Юг/Девня"

Поради невъзможността на „ВиК" да осигури водоподаване за битово-санитарните нужди на персонала, по време на експлоатацията ще бъде ползвана водата от Деривация „Язовир Цонево-Промислена зона-Юг/Девня". За целта ще бъде проектирана и изградена хлораторна инсталация. Деминерализираната вода ще бъде доставяна по тръбопровод от ТЕЦ"Девен“ /“Солвей Соди“/.

След осъществяване на инвестиционното предложение ще се формират 4 потока отпадъчни води:

Химически замърсени води от случайни разливи, салникови течове и др. в инсталацията, които ще се събират и третират в собствена пречиствателна станция преди заустването им;

Отпадъчни производствени води от инсталацията за производство на ферихлорид, които ще се събират в локален резервоар, ще се третират и използват в производството на железни коагуланти като вторична вода;

Дъждовни води, които ще се отвеждат по съществуващата дъждовната канализация, която ще бъде ревизирана и възстановена от новата площадка до точката на заустване;

Битово-фекални води от персонала около 200-250 кум. м/месец, които посредством съществуващата БФК на „Полимери " АД ще се отвеждат и пречистват в ПСОВ на гр. Девня.

Към документацията сте приложили доказателства за писменото уведомяване на кмета на Община Девня и засегнатото население с информация, съобразена с чл. 4, ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС, обн. ДВ. бр. 25/2003г., изм. и доп.), съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС;

Така заявеното ИП попада в обхвата на т. 6 буква „б“ *Интегрирани химически инсталации за производство в промишлен мащаб на химични вещества, използващи процеси на химично превръщане, където отделните инсталации са функционално свързани и които са предназначени за производство на основни неорганични химични вещества*, посочени в Приложение № 1 към ЗООС, и на основание чл. 92, т. 1 подлежи на задължителна ОВОС.

На основание чл 82, ал. 3 от ЗООС за осъществяване на инвестиционното предложение, когато трябва да се развият и други, свързани с основния предмет на оценка, спомагателни или поддържащи дейности, те също се включват в изискващата се оценка, независимо дали самостоятелно попадат в обхвата на приложения № 1 или 2. Ако спомагателните или поддържащите дейности самостоятелно като инвестиционни предложения са предмет на ОВОС, всички оценки се съвместяват, като се провежда една обединена процедура.

Компетентен орган за вземане на решение по ОВОС е директорът на РИОСВ-Варна, съгласно чл. 94, ал. 2 от ЗООС.

За процедурата по ОВОС възложителят на ИП е необходимо да предприеме следните действия:

1. Да проведе консултации съгласно чл. 95, ал. 3 от ЗООС и чл. 9, ал. 1-5 от Наредбата за ОВОС със: обществеността, компетентния орган по процедурата за ОВОС, главния архитект на Община Девня (по отношение на всички разрешени, одобрени, в процедура на одобряване и реализирани инвестиционни предложения и планове, с които се очаква кумулативен ефект), РЗИ – Варна (по отношение съдържанието и обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве), Басейнова дирекция “Черноморски район” – Варна, “ВиК Варна”ООД, НИНКН – Министерство на културата, РДПБЗН ВАРНА, електроразпределителното дружество, ДП НКЖИ с други органи/ведомства/дружества - по преценка;
2. Да осигури, съгласно чл. 95, ал. 2 от ЗООС и чл. 10 от Наредбата за ОВОС, изработване на задание за обхват и съдържание на ОВОС, в което да се отразят резултатите от извършените консултации.

По изработеното задание с приложени към него писмени доказателства за извършените консултации и справка за тях, съдържаща мотиви за приетите и неприетите бележки и препоръки, да проведе консултации с РИОСВ-Варна, съгласно разпоредбата на чл. 10, ал. 5 от Наредбата за ОВОС.

Препоръчвам следната таблична форма за резултатите от извършените консултации:

№	Извършени консултации /община/кметство /контролен орган /ведомства /НПО, др. организации/	Описание на изразени становища/препоръки /бележки, др.	Приети/ неприети	Мотиви

3. Да възложи изготвянето на доклад за ОВОС в съответствие със заданието на колектив от експерти с ръководител, отговарящи на изискванията на чл. 83 на ЗООС.

В доклад за ОВОС да бъде представена и подробно разгледана следната информация:

Компонент „води“

С комплексно разрешително № 72/2005 г. на „Полимери“ АД е разрешено заустване в р. Девненска на смесен поток (производствени, охлаждащи и дъждовни) отпадъчни води. Производствената дейност на територията на бившия завод е преустановена от началото на 2013 г. От тогава до момента се извършват регулярни проверки (два пъти годишно) от експерти на РИОСВ-Варна за наличие на поток в разрешената точка на заустване в р. Девнеска, като при всяка една от тях е установявано наличие на води. Анализ на взетите водни проби показва наднормени стойности по някои от контролираните показатели.

Необходимо е да се установи произхода на отпадъчните води, попадащи в канализационната мрежа на територията на ПИ 20482.505.534 в гр. Девня, зауствани в р. Девненска, което подробно да се разгледа в заданието.

Компонент „атмосферен въздух“

- брой неподвижни източници на емисии на вредни вещества;
- Да бъдат представени данни за височината на изпускащите устройства и разсейването на димните газове в атмосфера.
- Да бъдат представени очакваните концентрации на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферен въздух от дейността на точковите източници на емисии в числови данни в mg/Nm^3 ;
- да бъде определен кумулативния ефект на емисии на вредни вещества от транспорта, свързан с доставката на суровини до обекта и продажбата на готовите продукти.
- Да се извърши кумулативна оценка по замърсители на атмосферен въздух (чрез моделиране на замърсяването) с включени всички източници в района на инвестиционното предложение за съответствие на концентрациите на вредни вещества в атмосферен въздух с нормите, регламентирани в Наредба № 12 за норми на серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферен въздух (ДВ, бр. 58/2010 г.) и Наредба № 14 за норми за пределнодопустимите концентрации на атмосферен въздух за населени места (ДВ, бр. 88/1997 г. с изм.);
- мерки за недопускане превишаване на нормите за допустими емисии;
- мерки за недопускане разпространението на неприятни миризми извън територията на площадката.
- Да се извърши математическо моделиране на замърсяване и неприятни миризми.
- При моделирането да се използват НДЕ, съгласно нормативната уредба.

Фактор „Отпадъци“

Всички отпадъци (битови, производствени, строителни и опасни), с техните кодове, наименования и прогнозни количества, образувани:

- по време на строителство;
- от производствения процес;
- от поддръжка на съоръженията и инсталациите;
- от други обслужващи/съпътстващи дейности.

Съдовете за съхраняване на всички видове отпадъци.

Технологичните процеси за извършване на заявените дейности по третиране на отпадъците със посочени кодове и наименования на заявените дейности с отпадъци в съответствие с приложения № 1 и № 2 към § 1, т. 12 и т. 13 от Допълнителните разпоредби на ЗУО.

Техническите характеристики на инсталациите за оползотворяване или обезвреждане на отпадъците.

Техническите характеристики на площадките за третиране на отпадъци, в това число и площадките за предварителното съхраняване на отпадъци.

Обръщам внимание на следното:

За извършване на дейности по третиране на отпадъци, в това число предварително третиране, се изисква документ по чл.35 от ЗУО.

За образуваните в резултат от дейността на дружеството и от дейността по оползотворяване/обезвреждане отпадъци, следва да се извърши класификация по

реда на *Наредба № 2 за класификация на отпадъците* в двумесечен срок преди образуването им. .

Дейностите по събиране, подготовка преди оползотворяване на СО, както и площадките, на които се извършват тези дейности, трябва да отговарят на минимално заложените изисквания в приложение № 12 на *Наредбата за управление на СО и за влагане на рециклирани строителни материали*.

Предмет на оценката следва да е цялостното намерение, в т.ч. всички други обекти и дейности, които са свързани с основното намерение, капацитет готова продукция на денонощие и др.;

Да бъде представено подробно описание на всички технологични дейности. Да се разгледат всички компоненти и фактори на околната среда.

4. Възложителят на предложението по чл. 81, ал. 1, т. 2 от ЗООС представя на компетентния орган за оценяване на качеството доклад за ОВОС. Доклада за ОВОС следва да бъде съобразен и съдържа информация отговаряща на изискванията на чл. 96, ал. 1 от ЗООС.
5. За оценяване качеството на доклада за ОВОС възложителят внася искане за издаване на решение по ОВОС по образец съгласно Приложение № 8, към което представя по един екземпляр от доклада по чл. 12 от Наредбата за ОВОС и приложенията му на хартиен и на електронен носител.
6. По отношение на оценката на въздействията в доклад за ОВОС да се акцентира на следното :
 - Оценката на въздействията следва да се направи на база характеристиките на ИП, предвижданията с него;
 - Да се направени анализ на кумулативното въздействие с отчитане на сегашното състояние на територията с всички минали процедури по реда на ЗООС и ЗБР и съпоставка с одобрените и въведени в експлоатация по реда на ЗУТ, както и с бъдещите предвиждания. Анализът следва да бъде съсредоточен върху територията на общината на база преминали процедури с бъдещи предвиждания и кумулативното въздействие върху околната среда по компоненти. Да бъдат отчетени въздействията с предвижданията в ИП и възможността конкретната територия да поеме бъдещото натоварване. В обосновката на анализа да се акцентира и върху процедурите инвестиционни намерения, планове, програми и проекти загубили правното си действие, съгласно чл. 93, ал. 8, чл. 99, ал. 11, чл. 88, ал. 6 от ЗООС и чл. 31, ал.7 във връзка с ал. 23 от ЗБР, предвид изтеклия 5 годишен срок за осъществяването на намерението и техния начин на трайно ползване да остане със статута си преди започване на процедурите по околна среда- пасища, ливади, горски фонд и др. Да бъде направена сравнителна характеристика на урбанизираните територии в общината с промишлен мащаб на база сегашното и бъдещото състояние с моделиране на въздействията по компоненти и фактори на околната среда.
 - Подходът за извършване на оценката на кумулативното въздействие, следва да се основава на обща методологическа рамка, а именно оценка на потенциалните кумулативни въздействия на съществуващи, одобрени или в процес на одобряване и/или разработване обекти върху компонентите/фактори на околната среда като бъдат анализирани:
 - Ефектите с натрупване – общият ефект от различни въздействия върху всеки отделен компонент/фактор на околната среда;
 - Ефектите с наслагане:
 - натрупване на еднакви въздействия, което води до ново значително въздействие;
 - натрупване на различни въздействия, което води до ново значително въздействие;
 - Ефектите във времето – оценка на възможни въздействия, които възникват в различните етапи на реализация на обектите (строителство, експлоатация и извеждане от експлоатация) и които водят до ново значително въздействие.
 - Оценката на кумулативното въздействие и значимостта следва да бъде извършена и при отчитане на степента на въздействие върху компонентите/факторите на околната среда.
 - Докато индивидуалното въздействие на дадена дейност може да бъде приемливо само по себе си то в комбинация с други въздействия от други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти в комбинация с ИП може да доведе до неприемливи кумулативни въздействия. Именно за това при оценката на

- конкретното ИП е важно да се вземат предвид и потенциалните кумулативни въздействия.
- Да бъдат отчетени трите основни типа кумулативно въздействие:
 - Адитивни въздействия, при които ефектите от многобройни източници се натрупват и увеличават въздействията върху околната среда;
 - Въздействия, при които множество източници си взаимодействат и причиняват нова форма на въздействие;
 - Непреки въздействия, при които определена дейност, свързана с инвестиционно предложение, планове, програми и проекти води до действия и свързани с тях въздействия, които не са пряко свързани с тях.
 - При идентификацията и оценката на кумулативните въздействия от строителството и експлоатацията в бъдещото ИП да бъде използван качествен подход. Да бъдат идентифицирани рецепторите на околната и социална среда, които има вероятност да се засегнат от кумулативни въздействия, като се отчете географско и времево застъпване с инвестиционни предложения, план или програма с настоящото ИП.
 - Сметчаване на въздействията - В ДОВОС да бъде оценен потенциалът за предотвратяване, намаляване, сметчаване, отстраняване или компенсиране на потенциалните неблагоприятни въздействия от инвестиционните предложения, планове и програми в комбинация с настоящото ИП и се определят съответните дейности за управление и мониторинг.
7. Към доклада за ОВОС да се приложат като отделни самостоятелни приложения нетехническото резюме на доклада за ОВОС, съгласно § 1, т. 27 от Допълнителните разпоредби на ЗООС, както и всички приложения съгласно проведените консултации.
8. При внасяне на документацията за ОВОС в РИОСВ – Варна, е необходимо да се представи информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса от 1200 лв, определена в чл. 1, ал. 2, т. 1 във връзка с чл. 30, ал. 1 от Тарифата за таксите, които се събират в системата на Министерството на околната среда и водите (ПМС 136/13.05.2011г., обн. ДВ. бр.39/20.05.2011г.), преведена по сметка на РИОСВ – Варна
- IBAN: BG17 SOMB 9130 3137 0237 01;
 - BIC: SOMBBGSF; при Общинска банка АД.
 - Основание по преписка: вх. № 26-00-5789/13/15.03.2018 г.

II. По отношение изискванията на глава шеста от ЗООС за екологична оценка:

Подробните устройствени планове подадат в позицията на т. 9.1 от Приложение № 2 на *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (Наредбата за ЕО; обн. ДВ, бр. 57/04 г., с изм. и доп.)*. Във връзка с това и разпоредбата на чл. 85, ал. 2 от ЗООС, ако се предвижда ПУП или изменения на ПУП за развитие на настоящото ИП, предвид описаното строителство на основание чл. 2, ал. 2, т. 1 от Наредбата за ЕО подлежат на преценяване необходимостта от ЕО.

Ако за осъществяване на инвестиционното намерение се налага най-напред да бъде изменен ОУП, то на основание чл. 2, ал. 2, т. 2 от Наредбата за ЕО изменението на ОУП също е предмет на преценяване на необходимостта от екологична оценка.

Съгласно изискванията на чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за ИП, включено в приложение № 1 или № 2 на същия закон, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2, компетентният орган по околна среда може по искане на възложителя или по своя преценка да допусне извършването само на една от оценките по глава шеста.

От друга страна обаче съгласно чл. 91, ал. 1 от ЗООС, екологичната оценка се извършва независимо от ОВОС.

На основание чл. 4, т. 2 от *Наредбата за ЕО* компетентен орган за издаване на решение за преценяване необходимостта от ЕО е директора на РИОСВ-Варна.

Във връзка с това и описаните по-горе правни и фактически основания, и приложената към настоящия момент информация и документация свързана с подадено заявление за изработване на ПУП към кмета на Община Девня без приложено Задание за ПУП-ПРЗ на основание чл. 125, ал. 1 във връзка с ал. 7 от Закона за устройство на територията **допускам разглеждане на процедура само по ОВОС.**

С представяне на заданието за обхват и съдържание на ОВОС е необходимо да представите заданието за изработване на проекта за ПУП с всички части към него.

III. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие(ЗБР):

Съгласно представената от възложителя информация и документация:

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от Наредба за ОС, но ИП, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за ОС, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След преглед на представената документация и на основание чл. 39, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от същата, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху 33 BG0000191 „Варненско-Белославско езеро” е, че ИП **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху предмета на опазване в защитената зона, поради следните мотиви:

1. Територията, предмет на ИП, е извън границите на горещитираната защитена зона. Същата отстои от 33 BG0000191 „Варненско-Белославско езеро” на около 50 м, по права линия.

2. Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии като най-близо разположената е защитена местност „Петрича” – на около 3 км.

3. С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и свързаните с тях местообитания на видове птици. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 20 км, а най-близката влажна зона – Варненски и Белославски комплекс, се намира на около 1 км от територията, предмет на ИП.

4. Реализацията на ИП няма да доведе до унищожаване на местообитания на видове, предмет на опазване в 33 BG0000191 „Варненско-Белославско езеро”, до значителни кумулативни въздействия, процентни загуби и фрагментация на популации и местообитания, както и безпокойство на видове птици, предвид факта, че:

- имотът, предмет на ИП, не попада в границите на защитената зона;
- територията е урбанизирана – „за друг вид производствен, складов обект“ и граничи с урбанизиран територии и жп линия, т.е. тя е вече антропогенно повлияна - в имота има съществуващи сгради и съоръжения, които са използвани за същото производство;

- по същество настоящото ИП рестартира дейността на съществуващи преди това инсталации, но без използване на радиоактивни източници и забранени вещества; производствения капацитет на настоящото ИП се предвижда да бъде с осем пъти по-малък и да отговаря на най-добрите технологии, които включват иновативни решения, гарантиращи по-ниски емисии в атмосферния въздух, в сравнение с изискванията на европейското и българското законодателство по околна среда;

- цялата хлоралкална електролиза се предвижда да се реализира на бетонова площадка с размери 100 x 50 м - електролизерите ще бъдат монтирани в нова сграда, останалите модули, включително инструменталната за ремонт и подготовка на мембраните също ще бъдат изградени в закрити помещения; площадката, която се предвижда да се използва за реализиране на новите инсталации се намира на 600 м от границите на защитената зона.

5. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в 33 BG0000191 „Варненско-Белославско езеро”, поради следното:

- по отношение на отпадъчните води възложителят е предвидил химически замърсените води от случайни разливи и течове от инсталацията да се събират и третира преди заустване; на новата площадка се предвижда изграждане на собствена пречиствателна станция за отпадъчни води, в които да се събират и третира замърсени води от производството, преди заустването им в р. Девенска; отпадъчните производствени води от инсталацията за производство на ферихлорид, които ще се събират в локален резервоар, се предвижда да се третират и използват в производството на железни коагуланти като вторична вода; води от битово-фекалните отпадъчни води се предвижда да се пречистват в ГПСОВ-Девня; предвижда се ревизиране и възстановяване на дъждовната канализация от новата площадка до точката на заустване с цел отвеждане на дъждовните води;

- ИП включва изграждането на две системи за хлорунищожение при евентуално възникване на аварийни ситуации, стационарна газ-детекторна система за непрекъснат мониторинг и контрол на съдържанието на вредни емисии във въздуха, надградена с автоматизирана система за ранно оповестяване, която обхваща две зони: вътрешна - производствени сгради, машини и съоръжения и външна – заводската ограда;

- с ИП се предвижда отстраняване на съществуващите от предходното производство опасни отпадъци, техническа рекултивация на депото за карбонатен шлам, както и

изготвяне и изпълнение на план за мониторинг, поддръжка и след експлоатационни грижи на рекултивираното депо за азбест;

- различните по вид и количества генерирани отпадъци от строителството и експлоатацията на обекта ще бъдат събирани и третирани в съответствие с нормативната уредба по управление на отпадъците, което не предполага замърсяване на защитената зона.

IV. По отношение на изискванията на Закона за водите

Съгласно становище на БДЧР-Варна:

4.1. По отношение на подземно водно тяло в ПУРБ за Черноморски район 2016-2021 г.:

Предвидените дейности попадат в обхвата на:

- Повърхностно водно тяло с код: BG2PR210R1005 и наименование: река Девненска след село Чернево до вливането в река Провадийска, което е определено в умерено екологично и неизвестно химично състояние. За него са предвидени следните цели за предотвратяване влошаването на екологичното състояние; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние; постигане и запазване на добро химично състояние.
- Повърхностно тяло с код: BG2PR100L003 и наименование: Белославско езеро, определено в много лош екологичен потенциал и непостигащо добро химично състояние с предвидени цели за предотвратяване влошаването на екологичния потенциал; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на умерен екологичен потенциал; предотвратяване на замърсяването и постигане на добро състояние по химични елементи - живак; предотвратяване, прогресивно намаляване и прекратяване на веднъж или на етапи на замърсяването от емисии, зауствания и изпускания на приоритетни и приоритетно опасни вещества.
- Подземно водно тяло с код: BG2G000000Q003 и наименование: Порови води в кватернер в терасата на река Провадийска, определено в добро количествено и лошо химично състояние. За него са поставени цели за предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателя N03 и намаляване под ПС; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро химично състояние.
- Подземно водно тяло с код: BG2G00000PG027 и наименование: Порови води в палеоген - еоцен, олигоцен Провадия, определено в добро количествено и добро химично състояние. За него е поставена цел за запазване на добро състояние.
- Подземно водно тяло с код: BG2G000J3K104Q и наименование: Карстови води в малм-валанж, което е определено в добро количествено и добро химично състояние. За него е поставена цел за запазване на добро състояние.
- Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ, касаещи ИП:
 - Подземните водни тела са определени като зона за защита на питейните води, съгласно чл.119а, ал.1, т.1 от ЗВ, с код BG2G000J3K1040, BG2G000000Q003 и BG2G00000PG027.
 - Инвестиционното предложение попада в зона, в която водите са чувствителни към биогеогенни елементи - чувствителна зона съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3 от Закона за водите.

4.2. По отношение изискванията на Закона за водите

- Поземленият имот граничи с воден обект река Девненска - публична държавна собственост и е непосредствена близост до Белославско езеро, от което произтичат допълнителни забрани и ограничения за реализация на ИП съгласно ЗВ.
- Предвидените дейности попадат в санитарно-охранителни пояси II и III на „Девненски минерални извори“, учредени със Заповед № 14/28.03.2007 г. на Директора на БДЧР и в пояс III на СОЗ на Вн-35х, находище 100-район Североизточна България - подземни води от малмваланжинския водоносен хоризонт, учредена със Заповед №РД-255/22.04.2008 г. на Министъра на околната среда и водите.

4.3 Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Инвестиционното намерение е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН. Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че:

- бъдат спазени нормативните изисквания, посочени в становище на БДЧР;
- не се допуска замърсяване на водите и влошаване на състоянието на водните тела,

като възложителят с конкретни изследвания и оценки докаже, че ще се постигнат целите заложи в ПУРБ за разглежданите водни тела.

V. По отношение на изискванията на чл. 99а от ЗООС и глава седма, раздел II от ЗООС:

В инвестиционното предложение предвидените дейности попадат в обхвата на точка 4.2 от Приложение № 4 към чл.117, ал.1. от ЗООС, поради което подлежи на процедура по издаване на комплексно разрешително по реда на глава седма, раздел II от същия закон.

Съгласно разпоредбата на чл. 118, ал. 1 на ЗООС комплексното разрешително е задължително за издаване на разрешение на строеж, съответно за започване на дейностите по производство.

Изключение се допуска за инсталации и съоръжения, за които е завършила процедура по ОВОС с решение, потвърждаващо прилагането на най-добрите налични техники, съгласно чл. 118, ал. 2 от ЗООС.

За целта е необходимо възложителят да **заяви писмено искане за прилагането на НДНТ**. В този случай, оценката за НДНТ по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС се изготвя като самостоятелно приложение, което се представя в един екземпляр на хартиен и в един екземпляр на електронен носител, към изготвения доклад за ОВОС при внасянето му в РИОСВ-Варна, за оценка на качеството, съгласно изискванията на чл. 99а, ал. 2, т. 2 от ЗООС.

Обръщам внимание на следното:

Възложителят “ХЪС” ООД, гр. Пловдив, съгласно нотариален акт за продажба на недвижими имоти № 136, том II, рег. № 950, дело № 283 от дата 02.06. 2017 г. е новият собственик на ПИ 20482.505.534 по КК и КР на гр. Девня, Промислена зона -юг (площадката на „Полимери“ АД, гр. Девня), която е с действащо комплексно разрешително (КР) № 72/2005г. в сила от 14.06.2006 г.

Към настоящия момент комплексното разрешително не е отменено от ИАОС, поради наличие на задължения на „Полимери“ АД, гр. Девня, които не са изпълнени.

Съгласно КР след прекратяване на дейността операторът е задължен да почисти площадката и да я възстанови до първоначалното и състояние, както и да извърши рекултивация на депото за карбонатен шлам.

Съгласно § 1, т. 29 от допълнителните разпоредби на ЗУО след придобиване на имота новият собственик “ХЪС” ООД, гр. Пловдив се явява “притежател на отпадъци” независимо, че причинителят на отпадъци е „Полимери“ АД, гр. Девня.

Поради това, че „Полимери“ АД, гр. Девня се намира в несъстоятелност, процедура по Търговския закон, която изисква единствено и само разпродажба на активи за обезпечаване задълженията на дружеството към кредиторите, то разходите по възстановяването на качествата на околната среда, в т.ч. и рекултивацията на депото за карбонатен шлам, следва да се поемат от лицата, в чието притежание се намират отпадъците – новите собственици.

Тези обстоятелства/задължения следва да бъдат отчетени в бъдещата процедура по Глава шеста от ЗООС, при постановяване на решение по ОВОС, в т.ч. и при подаване на заявление за издаване на КР от страна на “ХЪС” ООД, гр. Пловдив.

VI. По отношение на изискванията на чл. 99б от ЗООС:

С цитираното по-горе писмо на МОСВ, е потвърдена извършената класификация по чл. 103, ал. 2 на ЗООС на предприятие с висок рисков потенциал „ХЪС“ ООД – база Девня, с оператор „ХЪС“ ООД, гр. Пловдив. Съгласно класификацията на територията на предприятието ще са налични следните опасни вещества от приложение № 3 на ЗООС:

1. Хлор (общо 86,6 тона) поименно изброено вещество в част 2, т. 10 на приложение № 3 на ЗООС и с категории на опасност H2, P4 и E1, който се съхранява в складови съоръжения – 3 резервоара x 25 m³ (общо 84,6 тона) и технологични съоръжения, в т.ч. тръбопроводи (2 тона). Наличен е 1 резервоар x 25 m³, който се поддържа винаги празен в случай на аварийен разлив и изтичане на хлор;

2. Натриев хипохлорит (общо 73,6 тона) с категория на опасност E1, който се съхранява в складови съоръжения – 3 резервоара x 25 m³ (общо 72,6 тона) и технологични съоръжения, в т.ч. тръбопроводи (1 тон). Наличен е 1 резервоар x 25 m³, който се поддържа винаги празен в случай на аварийен разлив;

3. Водороден пероксид (1,8 тона) с категория на опасност P8, който се съхранява в

резервоар х 1,5 m³;

4. Водород (0,003 тона) поименно изброено вещество в част 2, т. 15 на приложение № 3 на ЗООС и категория на опасност Р2, който е наличен в технологични съоръжения, в т.ч. тръбопроводи;

5. Опасни отпадъци в обхвата на приложение № 3 на ЗООС, които се съхраняват на площадката – отпадък с код 06 07 04* (0,5 тона), отпадък с код 20 01 21* (0,064 тона) и отпадък с код 19 08 06* (4 тона) с категория на опасност Е2.

Предвид това, че ИП се отнася за изграждане на ново предприятие с висок рисков потенциал, се прилагат разпоредбите на чл. 99б от ЗООС. За целта е необходимо като отделно приложение към доклада за ОВОС да се представи допълнителна информация и оценка съгласно чл. 10, ал. 2 на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (ДВ, бр. 5/2016 г. с изм. и доп.)*, в един екземпляр на хартиен и електронен носител.

Копие на писмото е изпратено до г-н Нено Димов Министър на околната среда и водите, г-н Валери Серафимов И.Д. Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда, г-н Свилен Шитов, кмет на Община Девня

/отговорено от РИОСВ на 23.03.2018 г./