

## СЪОБЩЕНИЕ

по чл.5, ал.2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*

Представеното от „Хъс Стийл“ЕАД, уведомление за инвестиционно предложение (ИП) е за “Изграждане на завод, за производство на горещо валцувани плоски продукти“ в поземлен имот №20482.505.677, площ 1 018 522 кв. м, трайно предназначение на територията – урбанизирана, начин на трайно ползване – за друг вид производствен, складов обект, стар номер 534, парцел I, в землището на град Девня, община Девня, област Варна, с възложител: „Хъс Стийл“ЕАД, гр. Пловдив, съгласно договор за наем с „Хъс“ООД, като за целите на ИП ще бъде ползвана площ от 970 321,44 кв. м.

Във връзка с представеното уведомление за инвестиционно предложение (ИП) е за “Изграждане на завод, за производство на горещо валцувани плоски продукти“ в поземлен имот №20482.505.677, площ 1 018 522 кв. м, трайно предназначение на територията – урбанизирана, начин на трайно ползване – за друг вид производствен, складов обект, стар номер 534, парцел I, в землището на град Девня, община Девня, област Варна, с възложител: „Хъс Стийл“ЕАД, гр. Пловдив, съгласно договор за наем с „Хъс“ООД, като за целите на ИП ще бъде ползвана площ от 970 321,44 кв. м с потвърждение с писмо изх. №УК-1614/25.03.2022 г. на ИАОС за извършената класификация по чл. 103, ал. 5 на ЗООС на предприятие с нисък рисков потенциал на оператор „Хъс Стийл“ЕАД и становище за допустимост на БДЧР Варна с изх. №05-09-680/А6/21.03.2022 г., в съответствие с разпоредбата на чл. 5, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), РИОСВ - Варна, информира за следното:

### ***I. По отношение компетенциите за произнасяне:***

#### ***I. 1. Компетентен орган МОСВ***

Съгласно изискванията на чл. 94, ал. 1, т. 9 от *Закона за опазване на околната среда* министърът на околната среда и водите е компетентен орган за вземане на решение по ОВОС за инвестиционни предложения, разширения или изменения които попадат в приложение № 1 и са предмет на обща процедура по ОВОС и най-малко на една от процедурите по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от същия закон.

По силата на чл. 94, ал. 4 от ЗООС обща процедура по ОВОС и най-малко една от процедурите по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 се провеждат по искане на възложителя.

Съгласно разпоредбата на чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС, при заяване на провеждане на съвместна процедура по реда на глава шеста раздел III от ЗООС и глава седма, раздел I и II от ЗООС компетентен орган за вземане на решение е министърът на околната среда и водите.

#### ***I. 2. Компетентен орган РИОСВ-Варна***

При разглеждане процедура по реда на глава шеста раздел III от ЗООС компетентен орган за вземане на решение по ОВОС е директорът на РИОСВ-Варна,

съгласно чл. 94, ал. 2 от ЗООС.

От страна на „Хъс Стийл“ЕАД в уведомлението за инвестиционно предложение възложителя декларира провеждане на процедура по реда на глава шеста с компетентен орган за **вземане на решение по ОВОС - директорът на РИОСВ-Варна, съгласно чл. 94, ал. 2 от ЗООС** (независимо, че в уведомлението е допусната техническа грешка с упоменаването на чл. 94, ал. 1, т. 2 от ЗООС предвид декларираната компетентност се приема, че водещ на процедурата е РИОСВ-Варна).

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

ИП касае “Изграждане на завод, за производство на горещо валцувани плоски продукти“ в поземлен имот №20482.505.677, площ 1 018 522 кв. м, трайно предназначение на територията – урбанизирана, начин на трайно ползване – за друг вид производствен, складов обект, стар номер 534, парцел I, в землището на град Девня, община Девня, област Варна, с възложител: „Хъс Стийл“ЕАД, гр. Пловдив, съгласно договор за наем с „Хъс“ООД, като за целите на ИП ще бъде ползвана площ от 970 321,44 кв. м.

В предвидената производствена площ ще бъдат разположени, следните обекти, цехове и зони, както следва:

- Зона за бъдещо разширение - 87 707,7 м<sup>2</sup>;
- Основно производство /стоманодобивен и прокатен цех/ - 173 123,2 м<sup>2</sup>;
- Зона за съхранение на входяща суровина - скрап - 35 886,4 м<sup>2</sup> + 21 524,2 м<sup>2</sup>;
- Зона за паркинг и административна сграда - 13 781,9 м<sup>2</sup>;
- Подстанция – 13 330,4 м<sup>2</sup>;
- Зона за спомагателни съоръжения - 44 824,4 м<sup>2</sup> ;
- Бомбоубежище - забранена зона за застрояване - 7 127,0 м<sup>2</sup>;
- Зона за паркинг и битова сграда - 17 679.4 м<sup>2</sup>;
- Зона за временно съхранение на шлака /депо/ - 25 004,7 м<sup>2</sup>;
- Зона за временно съхранение на окалина - 7 939,1 м<sup>2</sup>;
- Зона за временно съхранение на отработени огнеупори - 7 993,9 м<sup>2</sup>;
- Склад - 16 191,3 м<sup>2</sup>;
- Зона за съхранение на феросплави - 8 630,0 м<sup>2</sup>;
- Зона за технически газове - 19 344,6 м<sup>2</sup>;
- Територия извън обхвата на ИП - 7 913,876 м<sup>2</sup> + 40 286,684 м<sup>2</sup>;
- Имоти извън обхвата на ИП - 8 062,8 м<sup>2</sup>;
- Имоти извън обхвата на ИП - 11 174,3 м<sup>2</sup> + 29 101,7 м<sup>2</sup>.

Необходима инфраструктура: Електро захранване и разпределение; Водно захранване и разпределение, необходимо за технологичните агрегати; Производство, съхранение и разпределение на технически газове; Компресорна станция за въздух; Доставка и разпределение на природен газ; Депо за временно съхранение на шлака с площ - 25 004,7 м<sup>2</sup>, което ще отговаря на изискванията на Наредба № 6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци. Съхраняваното количество на шлаката ще бъде общо 198 200 t/год; Лаборатория за контрол на качеството на суровините и готовите продукти; Ремонтен цех; Административни и социално-битови сгради.

По отношение на ползване на съществуваща инфраструктура, ще бъде използвана следната: Главна понизителна електрическа подстанция (ГПП), след

реконструкция и модернизация налична в границите на имота;/ Помпена станция - налична в границата на имота, след реконструкция и реновация; Съществуващи пътища и достъп до републиканската ЖП инфраструктура. - предстои да се възстанови в границите на имота.

Необходимата нова техническа инфраструктура е: Изграждане на нов газопровод за доставка на природен газ от разпределителната станция на „Булгартрансгаз“ до площадката на завода (предмет на друга процедура и възложител); Изграждане на вътрешни технологични естакади и тръбопроводи, свързващи отделните производствени участъци, тръбопроводи за технически газове; Рехабилитация, реконструкция и модернизация на главна понизителна ел. подстанция; Изграждане на кабелни естакади, свързващи MCC и DCS на инсталацията с главната подстанция; Изграждане на технологични естакади и тръбопроводи, свързващи инсталацията с компресорната станция за технологичен и инструментален/сух въздух и водоохладителния цикъл; Възстановяване на дъждовната канализация и ползване на съществуващата точка на заустване в р. Девненска; Възстановяване и изграждане на необходимите вътрешно-заводски пътища, паркинги, рампи и сгради; Изграждане на нови ВОЦ (водооборотни цикли); Компресорна станция, за технологичен и сух въздух; Изграждане на необходимата допълнителна канализация за дъждовни и битово-фекални води.

С изграждането на завода, се предвижда производство да включва следните видове продукти: Горещо валцувани рулони и листи, от широк асортимент марки стомани и размери.

Основната суровина за металургичното производство е скрап от черни метали, който се рециклира /преработва/ в електро-дъгова пещ до производството на течна стомана.

Общо количество потребяван скрап ще е от порядъка на 1 417 380 t на година.

Суровината /скрап/ е класифицирана, като отпадъци с код и наименование, съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците и Закона за управление на отпадъците, както следва:

- 15 01 04 - Метални опаковки;
- 16 01 17 - Черни метали;
- 17 04 05 - Желязо и стомана;
- 19 12 02 - Черни метали;
- 20 01 40 - Метали.

Дейностите по третиране, който се предвижда да бъдат извършвани на този етап са с код R 4 Рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения съгласно Приложение №2 към § 1, т. 13 от Допълнителните разпоредби на ЗУО.

Скрапът от черни метали, ще се преработва до течна стомана в електро-дъгова 120 тонна пещ, от най-ново поколение.

Течната стомана след допълнителна обработка в кофъчно-пещната инсталация до зададената марка стомана, ще се разлива в машина за непрекъснато леене, до сляби /метална отливка с формата на паралелепипед/ (междинен продукт) с необходимите размери. Произведените сляби се нагриват до зададена температура в нагревателна пещ и се подават за валцоване в прокатна линия за производство на горещо валцувани рулони.

Като основна суровина за производството, ще се използва 100 % скрап.

В съответствие с изискването на клиента за капацитета на цеха, условията за общото разположение и средно производство на течен метал от 120 тона, ще бъде изградена общо една електро-дъгова пещ. Електро-дъговата пещ ще използва технология с висок импеданс и свръх висока мощност. Според изискването за цикъла пуск-до- пуск

и капацитета на мрежата за късо съединение в района на завода, номиналният капацитет на трансформатора на ЕДП ще бъде 120 MVA+20% претоварване. Скрапът, необходим за стапянето в ЕДП ще се съхранява в скрапоцех в близост до новопостроения стоманодобивен цех. За зареждането на скрапа в ЕДП чрез захранващ транспортър ще се използва 25+25 t магнитни кранове за претоварване на скрап.

Течната стомана от КП се подава за разливане на една машина за непрекъснато разливане на сляби. За подаване на необходимите шлакообразуващи материали и феросплави в ЕДП и КП е предвидена автоматизирана за целта система. Насипните материали и феросплавите ще се транспортират до подземни бункери за насипни материали от склада за феросплави с автомобил-самосвал и след това се подават в ЕДП и кофъчната пещ /КП/ чрез широкогълен лентов транспортър, бункер за съхранение, бункер-кантар, лентов транспортър и люлеещ се улей. Шлакът, образуван при производството на стомана ще бъде третиран под пещта чрез пръскане с вода за охлаждане на горещата шлака, която след това се товари и транспортира чрез специализирана товарна и транспортна техника шлакоохладителния басейн, от където след пълно охлаждане се изтрива и се транспортира до определената зона за временно съхранение и цялостна утилизация.

Основните отделения /зони/ в стоманодобивното производство, включват скрапо цех, стоманодобивен цех, цех за непрекъснато разливане, складове за сляби I и II.

Прокатното производство се състои от: нагревателната пещ за сляби, прокатната линия за горещо валцуване и склад на готовата продукция.

Основната последователност на производството стомана ще бъде:

- Входяща скрап;
- Електродъгова пещ/ЕДП/;
- Вторично рафиниране на течна стомана;
- Непрекъснато леене на стомана, склад за сляби;
- Нагревателна пещ за сляби;
- Прокатното производство - валцуване на произведените непрекъснато ляти сляби;
- Склад на готовата продукция.

Описание на основните процеси на производство на стомана:

В стоманодобивен цех на завода ще се произвежда течна стомана от широк асортимент марки стомани, която ще се разлива на сляби, които във валцоващата линия на завода ще се валцуват до горещо валцовани рулони.

Стоманодобивното производство ще се състои от стоманодобивен цех, цех за непрекъснато разливане и скрапоцех, които ще имат следната структура:

Скрапо цех, закрит склад с халета I и II: използва се за съхранение и захранване на ЕДП със скрап;

Стоманодобивен цех, където се разполагат зона за обслужване на оборудването на ЕДП, същинските съоръжения на ЕДП, кофъчна пещ /КП/ 120 t и зона за ремонт, сушене и нагряване на стоманоразливните 120 тонни кофи;

Цех за непрекъснато разливане, в който се разполагат съоръженията на непрекъснатата разливка, зоната за ремонт и подготовка на кристализаторите, зона за подготовка, сушене и нагряване на междинните кофи и складове I и II за ремонт и съхранение на студени сляби;

Отделение за рязане и обслужване, в което се разполагат съоръженията за рязане и ремонт на газорезните машини;

Халета за сляби I и II, където се разполагат съоръженията за зареждане на горещи сляби и отделение за съхранение на студени сляби.

Стоманодобивно производство, ще се състои от следните производствени

инсталации:

Съвременна 120 тонна електро-дъгова пещ, с мощност на пещния трансформатор 120 MVA, оборудвана с най-новите технологии, налични в последните години в областта на електро-дъговите пещи, като: непрекъснато подаване на скрапа в пещта със специализиран конвейер без да се изключват електрическите дъги на пещта; предварително подгриване на скрапа върху конвейера от изходящите горещи газове на пещта; работа с течна метална вана, в която нагретия скрап се подава директно в течната метална вана на пещта, като разтопяването му се извършва основно от течния метал, а електрическите дъги на пещта нагряват главно самата течна вана; инсталирани са мощни инжектори за подаване на кислород и въглерод в металната вана и на газ-кислородни горелки; предвидена е съвременна газоочистна система за улавяне и пречистване на технологичните и неорганизираните газове и прахове от електродъговата пещ, от кофъчната пещ и от системата за дозиране и подаване в пещите на феросплави и шлакообразуващи материали, като за пречиствателни съоръжения се използват високо ефективни импулсни ръкавни филтри; инсталация за автоматизирано подаване в пещите на феросплави и шлакообразуващи материали; за управлението и автоматизацията на оборудването и на технологичните процеси са предвидени системи ниво 1 и ниво 2 т;

След подаване и разтопяване на необходимото количество скрап за всяка плавка, металът в пещта се нагрява до зададената температура и съдържание на въглерод и се излива дънно в стоманоразливна кофа, като по време на изливането в кофата се подават и необходимите количества откислители и феросплави. Производителност/течна стомана: 167.8 т/час.

След завършване на изливането, кофата се подава за дообработка в Кофъчно-пещна /КП/ инсталация. Кофъчно-пещната инсталация, е оборудвана с възможности за електро-дъгово подгриване на метала в кофата, автоматизирано подаване на феросплави и шлакообразуващи материали за достигане на зададения химически състав и температура на метала. След завършване на технологичните операции в инсталацията, стоманоразливната кофа се подава за разливане на машината за непрекъснато разливане на сляби /МНРС/. Разливочната кофа с метала, след поставянето ѝ на въртящата кула на машината за разливане, се позиционира над междинната кофа и металът се излива от разливочната кофа в междинната кофа, а от междинната кофа той постъпва в кристализатора на машината, където започва първичната кристализация и формирането на слябата. Възможностите на машината са да произвежда сляби с дебелина 180, 200, 220 и 230 mm, с ширина от 800 до 1550 mm и дължина до 10,5 т. Валцовото /прокатно/ производство, е предназначено да провалцува произведените непрекъснато отляти сляби до горещо валцувани рулони.

Производството, включва следното основно технологично оборудване: Нагревателна пещ с крачещ под, с производителност 200 тона на час, работеща на природен газ, предназначена за нагряване на слябите преди валцоване до 1250° по Целзий, с възможности за работа както със студени така и с горещи сляби; Две прокатни групи за валцуване - чернова и финишна тип Щекел стан; Система за ламинарно охлаждане на металната лента, след Щекел стана; Хидравлична намоталка, предназначена за намотаване на провалцуваната метална лента на горещо валцувани рулони; Ролкови транспортъори, за транспортиране на метала от непрекъснатото разливане до готовите горещо валцувани рулони; Оборудване за връзване, претегляне, маркиране и опаковане на рулоните.

Произведените сляби от непрекъснатото разливане, се подават към нагревателната пещ с ролков транспортъор, където със зареждащото устройство на пещта се подават в нея за нагряване. След нагряване в пещта до зададената

температура, с разтоварващото устройство на печта нагретите сляби се подават на изходящ ролков транспортър, с който се транспортират до черновата група за валцуване. Черновата група се състои от двувалкова вертикална клетка и четири валцова реверсивна хоризонтална клетка. Валцуването на слябите в черновата валцова група се извършва от 5 или 7 прохода, след което метала с ролков транспортър се подава за валцуване в Щекел стана. Щекел стана се състои от две четири валкови реверсивни валцови клетки, една двувалцова реверсивна вертикална клетка и две пещни моталки. Валцуването на метала в Щекел стана се извършва до дебелина на металната лента от 1.5 mm до 16 mm. След завършване на валцуването в Щекел стана, металната лента постъпва в системата за ламинарно охлаждане, където се охлажда до зададената температура преди намотаване на намоталката на горещо валцувани рулони. Произведените рулони след моталката се връзват, претеглят и маркират, след което се подават в склада за горещо валцувани (ГВ) рулони.

Зона на технически газове и сгъстен въздух

Промислено техническите газове, необходими за производственият процес се получават от втечен въздух. Втечняването на въздуха, ще се извършва в специални инсталации на база криогенни процеси.

Основните агрегати на тези инсталации, в тяхната технологична последователност са: Мощен въздушен компресор; Турбодетандри; Кислороден блок, представляващ система от множество ректификационни колони, съдове, тръбопроводи и съоръжения; Буферни съдове за съответните газообразни и течни продукти; При необходимост от 15 000 Nm<sup>3</sup>/h кислород за завода, ще се преработват около 75 000 Nm<sup>3</sup>/h атмосферен въздух. По-голямата част от тях ще се подават директно към съответните металургични инсталации и агрегати, а останалите количества ще се съхраняват в буферни съдове (криогенни цистерни) за кислород, азот и аргон. Тези цистерни ще съхраняват количества технически газове в течно състояние, гарантиращи 72-часов резерв за работа на завода без прекъсване на технологичния и производствен цикъл, при евентуална аварийна ситуация, възникнала по време на производството им.

Зоната за производство, съхранение и разпределение на техническите газове ще се обособи в северозападната част на имота, със самостоятелен вход и изход, оградена с цел ограничаване на достъп. Същата е отдалечена от металургичните инсталации и агрегати. Преноса на техническите газове до консуматорите, се извършва по междуцехови въздушни тръбопроводи. Техническите газове (кислород, азот и аргон) са безвредни и не застрашават хората и природата, не влизат в химическо взаимодействие с останалите материали при никакви условия.

Планираният годишен капацитет на завода е около 1 321 435 тона течна стомана в стоманодобивната част, базирани на 100% скрап като суровина, около 1 297 000 тона непрекъснато лети сляби, около 1 250 000 тона горещо валцувани рулони.

Електроснабдяване

Електрозахранването на завода за производство на горещо валцувани плоски продукти, ще се осъществява през подстанция „Полимери“, която е ситуирана на заводската площадка, чрез електропроводи 110 kW, и задължително от два независими източника от електропреносната мрежа на страната. Това ще осигурява първа категория сигурност на електро захранване на завода, в съответствие с изискванията на технологията на металургичните инсталации и агрегати. Необходимата инсталирана мощност за електрозахранване е 280 MW.

Съществуващата подстанция разположена в границите на имота, ще бъде реновирана и напълно реконструирана. Електроснабдяването и електрозадвижването на металургичното производство е на съвременно ниво: чрез използване на ел.двигатели с променлива скорост и честота, управление с програмируеми контролери, софстартери,

и честотни инвертори.

#### Топлоснабдяване

За оползотворяване топлината на отпадните димни газове от методичната пещ, на Щекел стана, е изграден котел - утилизатор, в който се произвежда пара. С тази пара ще се осъществява наличието на водно отопление на битовите сгради и топла вода за битови нужди. Подгръването на топлоносителя се извършва в топлообменник пара/вода. През период, в който пещта не работи, за подгръване на топлоносителя е предвиден газов парогенератор (бойлер), в който се добива парата. Чрез топлообменник и система съоръжения, тази пара подгръва топлоносител вода с температура 90°/70° по Целзий.

#### Водоснабдяване

По време на строителството от природните ресурси ще бъде ползвано незначително количество вода от Деривацията „Язовир Цонево-Промислена зона-Юг/Девня” за битово-санитарните нужди на строително-монтажните фирми. Към настоящия момент имота е захранен от деривацията.

По време на експлоатацията, вода за производствени и противопожарни нужди ще бъде ползвана от Деривацията „Язовир Цонево-Промислена зона-Юг/Девня” като количествата ще бъдат приблизително около 9 357 808 м<sup>3</sup>, за еднократно за запълване на системата, след което в нея ще бъдат допълвани, единствено техническите загуби на вода по система възлизаци на 15% или средногодишно количество от 1 220 584 м<sup>3</sup> /год.

Предвидената площадка за ще бъде присъединена към съществуващата водоразпределителна мрежа за питейни води на „ВиК – Варна“ ООД.

Към документацията са приложени доказателства за писменото уведомяване на 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 на интернет страница.

*Така заявеното ИП попада в обхвата на 4.1. Интегрирано предприятие за производство на чугун и стомана (първично или вторично топене), включително непрекъснато леене посочени в Приложение № 1 към ЗООС, и на основание чл. 92, т. 1 от същия закон подлежи на задължителна оценка на въздействието върху околната среда.*

*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 с: 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”, “ВиК Варна”ООД, НИНКН Министерство на културата, РДПБЗН Варна, „Напоителни системи“ЕАД, клон Черно море, ДП НКЖИ, „ЕСО“ЕАД, ИАОС, с други органи/ведомства/дружества - по Ваша 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. Заданието за обхват и съдържание да се съгласува с БДЧР на основание чл. 10, ал. 5 от Наредбата за ОВОС.
4. При извършване на консултациите по реда на чл. 10, ал. 5 от Наредбата за ОВОС следва да заявите намерението си към доклада за ОВОС да се приложи оценката по чл. 99а, ал. 1 ЗООС, която ще се разработи поотделно за съответните инсталации по приложение № 4 към ЗООС съгласно чл. 10, ал. 6 от същата наредба. Съгласно нормата на чл. 11. ал. 2 от Наредбата за ОВОС оценката по чл. 99а, ал. 1 ЗООС се разработва поотделно за всяка от инсталациите по приложение № 4 към ЗООС в съответствие с § 1а от допълнителните разпоредби.
5. По реда на чл. 10, ал. 7 от *Наредбата за ОВОС* възложителят провежда консултации с РЗИ във връзка с ал. 3, т. 5 от наредбата относно съдържанието и обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве.
6. В заданието за обхват е нужно да се разгледат всички компоненти на околната среда – атмосферен въздух, атмосферата, води, почви, земните недра, ландшафт, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и фактори, които замърсяват или увреждат околната среда - естествени и антропогенни вещества и процеси; различни видове отпадъци и техните местонахождения; рискови енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми. Анализа да бъде направен на базата на фактическото състояние на околната среда в резултат на извършени консултации за всички разрешени, одобрени и/или реализирани ИП в обхват община Девня. За всеки компонент и фактор бъде направен извод за необходимостта от разглеждане в доклада за ОВОС.

7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Съгласно чл. 12, ал. 2 от Наредбата за ОВОС като отделни самостоятелни приложения към доклада за ОВОС се прилагат:
  - в случаите по чл. 99б, ал. 2, т. 2 от ЗООС - информацията и оценката по чл. 99б, ал. 1 ЗООС; По реда на чл. 11 ал. 3 от наредбата информацията и оценката по чл. 99б, ал. 1 ЗООС се изготвят в съответствие с *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях*.
  - оценката по чл. 99а, ал. 1 ЗООС в случаите по чл. 118, ал. 2 от ЗООС за всяка от инсталациите, попадащи в приложение № 4 към ЗООС;
  - нетехническото резюме на доклада за ОВОС по чл. 96, ал. 1, т. 11 от ЗООС;
  - заданието по чл. 10 от наредбата.
11. 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 община Девня 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 територията да поеме бъдещото натоварване. В обосновката на анализа да се акцентира и върху процедурите инвестиционни намерения, планове, програми и проекти загубили правното си действие, 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 средопасища, 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 наслагване:
    - 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.
  - Сметчане на въздействията - В ДОВОС да бъде оценен потенциалът за предотвратяване, намаляване, сметчане, 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.
8. По отношение на оценката и въздействията по компоненти и фактори на околната среда – да се използват съвременни методи, методики за анализ и оценка, моделиране с подходящи продукти, 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.
  7. Да се представят схематични части, картен материал, ген план и др. касаещи инсталациите в подходящ електронен формат и хартиен носител.
  8. В доклада за ОВОС е необходимо:
    - 8.1. Да се направи подробно описание на характеристиката на ИП, подробно да се опишат и съпътстващите обекти в т.ч. всички други обекти и дейности с разграничение между тях, които са свързани с настоящото намерение.
    - 8.2. Да се приложи ген план на площадката.

- 8.3. Да се представи качествена и количествена оценка с направен баланс общо за всички етапи от ИП и отделно за всеки един от етапите, инсталациите и технологичните възли на вход и изход с приложени схематични и текстови части като отделно приложение – формат А1 за схематичните части на хартиен и електронен носител; Капацитети на вход и изход; Капацитет [t/24h]; Капацитет [t/y].
- 8.4. Подробно описание на всички технологични дейности и процеси.
- 8.5. Да се опише текущото състояние на площадката, използване на техническа инфраструктура.
- 8.6. Да се опишат методите и технологиите (етапи, последователност на технологичния процес).
- 8.7. Да се анализират всички чувствителни рецептори на околната среда, адитивни въздействия, при които ефектите от многобройни източници се натрупват и увеличават въздействията върху околната среда, въздействията, при които множество източници си взаимодействат и причиняват нова форма на въздействие и всички непреки въздействия.
- 8.8. При анализа по компоненти и фактори да бъде използван качествени и количествен подход за оценка.
- 8.9. Оценката на въздействията следва да се направи на база характеристиките на ИП, предвижданията с него кумулативно по компоненти и фактори.
- 8.10. В доклада за ОВОС трябва да се съдържа прогноза и оценка на очакваното въздействие върху компонентите и факторите на околната среда, за които е доказано в заданието, че следва да са предмет на разработка.
- 8.11. Към документацията в доклада за ОВОС да се приложат схематични части с обяснителни записки за ПУП-ПЗ (независимо, че за конкретната процедура не се прилага нормата на чл. 91, ал. 2 от ЗООС и плана е предмет на процедура по преценяване необходимостта от екологична оценка). В доклада за ОВОС да бъде разработен раздел касаещ ПУП и съответствието на същия с настоящото ИП и ОУП на общината.
- 8.12. Да се извърши подробна характеристика на техническата инфраструктура с приложен картен материал, схеми водоснабдяване, канализация, пара, газ, електроснабдяване, свързващи пътища и др.
- 8.13. Да бъдат приложени моделни изчисления и моделиране при въздействието по компоненти и фактори (в случаите, за които възниква необходимост).
- 8.14. Да бъде извършено описание на разумни алтернативи (например по отношение на дейностите, технологията, местоположението, размера и мащаба), проучени от възложителя, които са относими за инвестиционното предложение и неговите специфични характеристики, и посочване на причините за избрания вариант, като се вземат предвид последиците от въздействията на инвестиционното предложение върху околната среда с предимства и недостатъци.
- 8.15. В раздел въздействието на инвестиционното предложение върху климата да се направи анализ на климатичната неутралност с оценка на чувствителните рецептори, мерки за адаптиране към климатичните промени интегриране на мерки за смекчаване на последиците от изменението на климата и за адаптиране към изменението на климата на етапа на разработването на ИП и климатичната устойчивост на ИП с инвентаризация на парникови газове.
- 8.16. Да се разгледа опазването на почвата по отношение наличие на евентуални замърсители, които биха могли да увредят почвите в и извън територията на

- ИП. Необходимо да се представят мерки по опазване на хумусния пласт и почвите от замърсяване, както по време на строителните дейности, така и по време на експлоатацията, съобразно изискванията на действащото екологично законодателство.
- 8.17. Подробно да се разгледат очакваните нива на шума, излъчван в околната среда по време на строителството и експлоатацията на ИП. Да се оцени кумулативно шумовото натоварване в мястото на въздействие. Да се представят конкретни мерки за ограничаване на нивата шума от реализацията и експлоатацията на ИП.
- 8.18. Да се обърне внимание, че през дъждовната канализация следва да се отвеждат само атмосферните/дъждовните води от покривите на сградите, включително от зелените площи на територията на имота. Включването на дъждовни води в р. Девненска да се съгласува с БД“ЧР“. В Доклада по ОВОС следва да се разгледат възможните въздействия върху качеството на повърхностните и подземните води при строителството и експлоатацията на ИП. Необходимо е да бъдат оценени вероятните отрицателни въздействия върху водите, произтичащи от реализацията и експлоатацията на ИП. При изготвяне на Доклада по ОВОС да се представи конкретна информация за произхода на водите и установения при проверки на РИОСВ-Варна, поток води в точката на заустване в р. Девненска, тъй като съгласно представеното уведомление на стр. 45 е посочено, че е в процес на установяване. От представените 2 протокола от анализи на водни проби извършени през 2018 г. не може да се направи извод, че отговарят на заложените ИЕО в КР-72/2005 г., и че се наблюдава трайна тенденция към понижение съдържанието на хлор, а анализите от взетите водни проби при проверки на РИОСВ-Варна, показват наднормени стойности по някои от контролираните показатели. В тази връзка е необходимо в ДОВОС да се вземат предвид наличните данни от извършван мониторинг на повърхностното водно тяло в района на ИП и да се направи заключение за състоянието на водния обект.
- 8.19. Информация за височината и диаметър на изпускащите устройства на всеки неподвижен, инсталиран в обекта. Вид на пречиствателните съоръжения, предвидени към изпускащите устройства, степен на пречистване. Прогнозни количества по вид замърсител, изпускани в атмосферния въздух от дейността на обекта. Прогнозни количества по вид замърсител, изпускани в атмосферния въздух по време на строителството. Математическо моделиране с кумулативна оценка на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от дейността на новоизградения завод, определени съгласно методиката по чл.11, ал. 3 от Закона за чистотата на атмосферния въздух. Мерки за недопускане на неорганизирано замърсяване на атмосферния въздух, както при строителството, така и при експлоатацията на обекта. Мерки за недопускане разпространението на неприятни миризми от производствената дейност извън границите на площадката и най-вече в жилищните райони и моделиране на миризми.
9. 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;

- ВИС: SOMBBGSF; при Общинска банка АД.
- Основание по преписка: вх. № 26-00-4862/A24/28.03.2022 г.

### ***III. 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, в случай, че се предвижда друг ПУП, може да се възползвате от нормата на чл. 91, ал. 2 от ЗООС и 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.

При положение, че такъв не се изисква към заданието приложете документи по реда на ЗУТ – виза за проектиране или др., както и съответствие на устройственото зонироване с предвижданията на предварителния проект на ОУП.

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

Във връзка с представената документация за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие чрез процедура по ОВОС на ИП за „Изграждане на завод за производство на горещо валцувани плоски продукти“ в поземлен имот с идентификатор: 20482.505.677 – урбанизирана територия с НТП „За друг вид производствен, складов обект“ по ККР на гр. Девня, общ. Девня, област Варна, с възложител: „Хъс Стийл“ ЕАД, гр. Пловдив, вх. № 26-00-4862/2022 г., Ви уведомявам:

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” и 33 BG0000622 „Варненско-Белославски комплекс”, е, че ИП няма

вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в защитените зони, поради следните мотиви:

1. Територията, предмет на ИП, е извън границите на горечитираните защитени зони. Същата отстои от ЗЗ ВГ0000191 „Варненско-Белославско езеро” на около 50 м, по права линия, а от ЗЗ ВГ0000622 „Варненско-Белославски комплекс” – на около 700 м. Предвид това не се очаква загуба на природни местообитания в резултат на реализация на ИП.

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. Няма вероятност от значително въздействие върху степента на съхранение на местообитания и видове, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0000191 „Варненско-Белославско езеро” и ЗЗ ВГ0000622 „Варненско-Белославски комплекс”, предвид следното:

- С реализацията на ИП, не се очаква загуба на природни местообитания, предвид факта, че територията, предмет на ИП не попада в границите на ЗЗ. Имотът е част от урбанизираната промишлена зона на гр. Девня и е с изцяло промишлено предназначение, разположен в промишлено-производствен район с изцяло изградена инфраструктура, което не налага усвояването на нови земи или промяна на тяхното предназначение; за него има одобрен ПУП-ПРЗ със Заповед № 1002-434/09.11.2020 г. на кмета на Община Девня за устройствена зона Пч и отреждане на територията за „производствени и складови дейности“, съгласуван с Решение № ВА-52/ЕО/2019 г. за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка; активната урбанизация и въздействията върху околната среда от човешката дейност, в промишлено обособената зона, са отдавна налични и няма да има нови по вид и характер въздействия; за съпътстващата инфраструктура за газоснабдяване има проведена друга процедура, с която е оценено въздействието върху околната среда, в т. ч. и върху защитените зони - Решение № ВА-39/ЕО/2021 г.
- Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители се предвижда да бъде в рамките на допустимите норми като за целите височината на изпускащите устройства ще бъдат съобразени с изискванията и преди въвеждане в експлоатация на изпускащите устройства и на новата инсталация ще бъдат изпълнени изискванията, свързани с провеждане на собствени периодични измервания.
- За строителните отпадъци, които ще се генерират по време на новото строителство ще се изготви План за управление на строителните отпадъци. Генерираните от обекта строителни отпадъци, ще се събират и извозват до депо за строителни отпадъци. По време на строителството и ремонта на обекта, ще се организира разделно събиране на строителните отпадъци, при което потока от отпадъци се разделя по вид и естество на отпадъците с оглед специфичното третиране. На обекта ще се изпълнява временно съхранение на строителни отпадъци, което се изразява в натрупване на отпадъци, включително предварително сортиране, с цел транспортирането им до съоръжение за третиране на отпадъци. Периодично разделно събраните и съхранени на обекта строителни

отпадъци ще се транспортират до лицензирани депа и площадки, което включва превоз на отпадъците, включително товарене, претоварване и разтоварване. При експлоатация на обекта ще се генерират смесени битови отпадъци, които ще се събират в контейнери на определена за целта площадка. Събирането и извозването на отпадъците ще се извършва по утвърдената схема за населените места на община Девня. Характеристика на отпадъците, които ще се генерират по време на експлоатацията на съоръженията в завода са: Необработена шлака - Стоманената шлака, се оползотворява чрез смачкване (строшаване) и магнитно разделяне. Шлакът ще се депонира във „временно депо”, на територията на обекта. Използването ѝ по предназначение, може да се осъществи, минимум шест месеца след депонирането ѝ; Окалина. - Установено е, че окалината може да се използва като основен компонент в бетонови смеси за производството на тежък бетон за строителството. Окалината (със съдържание на общо желязо Fe~70%), основно се използва като суровина в черната металургия. Окалината се депонира във „Временно депо”, след което се транспортира до съответните потребители на продукта; Прах - Отпадъкът ще бъде временно съхраняван на площадката на обекта, в специално обособени съдове (контейнери) до предаването им за оползотворяване в строителството, на фирми притежаващи съответните разрешителни по реда на ЗУО; Стърготини, стружки и изрезки от черни метали. Същият, ще бъдат обратно вложен за рециклиране в производството; Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа. Отпадъкът ще се съхранява временно на площадката, в подходящи резервоари или други съдове за разделно съхраняване на смазочни масла и други видове масла, до предаването им за третирането на съответните фирми притежаващи разрешително, съгласно ЗУО; Други изолационни и толопредаващи масла. Отпадъкът ще се съхранява временно на площадката, в подходящи резервоари или други съдове за разделно съхраняване на други видове масла, до предаването им за третирането на съответните фирми притежаващи разрешително, съгласно ЗУО; Отработени восъци и смазки. Отпадъкът ще се съхранява временно на площадката, в подходящи резервоари или други съдове за разделно съхраняване на течности, до предаването им за третирането на съответните фирми притежаващи разрешително, съгласно ЗУО; Други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси - могат да се използват в строителството на пътища и при производството на огнеупори, или да се предават на съответните потребители на продукта; Излязлото от употреба електрическо/електронно оборудване (ИУЕЕО), флуоресцентни тръби и други отпадъци, ще се третират съгласно реда и изискванията на Наредбата за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване. В процеса на третиране на отпадъците за тези от тях, за които е приложимо ще се прилагат разпоредбите на чл. 5 и чл. 5а от ЗУО, при разписана информация и гаранции за спазването ѝ.

- Технологията на проекта предвижда минимално генериране на поток отпадни производствени води, т.к. всички водни блокове са предвидени да работят на затворен вътрешен циркуляционен принцип. Предвидено е да се изгради локална ПСОВ, която да пречиства оборотния цикъл. Производствените води ще бъдат насочени към ново изградената ЛПСОВ.

Възложителя предвижда да избере и предложи на последващия етап от процедурата по ОВОС най-доброто техническо решение за ЛПСОВ, която да пречиства очакваните замърсители в генерираните отпадни води. След въвеждане в експлоатация на ЛПСОВ съгласно нормативните изисквания възложителят ще извършва съответния периодичен мониторинг с цел качествен контрол на пречистените отпадни води. Предвижда се използване на филтриращи съоръжения за новото производство, предвид което използваните количества води от завода, ще постъпват в локални съоръжения за филтрация. Тези води са оборотни, и ще се връщат за повторно ползване в производството. В тази връзка може да се посочи, че не се очаква заустване на замърсени производствени отпадни води в съществуващата площадкова канализация, респ. в новата ЛПСОВ. Предвиждат се филтриращи съоръжения за стоманодобивно производство - от оборотните цикли за вода за индиректно охлаждане, затворен цикъл омекотена вода и вода за водно-въздушно охлаждане, ще се формират отпадъчни води с незначително замърсяване от промивка на самопочистващите се филтърни системи. Тези води ще се заустват в резервоара за индустриална вода, и ще се връщат за повторна употреба. Замърсените отпадни води с окалина и механични примеси, ще се образуват основно във водния оборотен цикъл за директно охлаждане. Филтриращите съоръжения за прокатно производство ще се използват при водните оборотни цикли. За директно охлаждане и ламинарно охлаждане, хидросбив и хидросмив се предвиждат съоръжения за пречистване на водата. Тези съоръжения обслужват единствено и само затворените системи за охлаждане, които работят в рецикл. Отделените количества масла от филтрите, се събират и изпращат за третиране или оползотворяване на лицензирани фирми. Предвижданата канализация на площадката ще бъде разделна – за формираните от обекта производствени, дъждовни и битови отпадни води. Поради наличието на съществуваща канализационна мрежа се предвижда същата да бъде ревизирана и реконструирана и разширена за нуждите на ИП. При поддръжката и измиването на пътища, открити и закритите работни зони на територията на завода също ще бъдат генерирани отпадни води. Тези два потока отпадъчни води ще бъдат заустени в новопредвиждана за изграждане ЛПСОВ. Потокът от пречистени след ЛПСОВ и потокът условно чисти дъждовни води ще се отвеждат чрез площадковата канализация до разрешената с КР-72/2005 г. точка на заустване в река Девненска, при координати: 43°11,452 СШ /северна ширина/ 27°37,423 ИД /източна дължина/. ЛПСОВ ще бъде проектирана така, че качеството на водите, след пречистване на отговарят на нормативно установените. Битово-фекалните отпадни води от площадката ще се заустват в съществуващ градски канализационен колектор от Промислена Зона Юг към ГПСОВ-Девня, минаващ през имота, след сключване на договор с ВиК оператора. Съгласно становище на БДЧР възложителят е длъжен да изготви аварийен план при аварийни случаи, създаващи предпоставка за замърсяване на водите и следва да се приложат най-добри налични практики за недопускане на замърсяване на водните тела.

- Опасните вещества и отпадъци, които се планира да бъдат налични в предприятието/съоръжението са: кислород, аргон, природен газ, отработени восъци и смазки, нехлорирани моторни и смазочни масла за

зъбни предавки на минерална основа, други изолационни и топлопредаващи масла. Отделяните техническите газове (кислород, азот и аргон) са определени като безвредни и не застрашаващи хората и природата, не влизат в химическо взаимодействие с останалите материали при никакви условия. За целите на процедурата има изготвен Доклад от извършена класификация по чл.103, ал.1 от ЗООС. Предприятието е класифицирано като такова с нисък рисков потенциал.

- Няма вероятност от фрагментация на природни местообитания или местообитания на видове или популации на видове, поради факта, че територията, предмет на ИП: не попада в границите на защитени зони от екологичната мрежа Natura 2000, предвид което не засяга пряко типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони; не засяга характерни елементи на ландшафта, които са от съществено значение за миграцията, географското разпространение на видовете и генетичния обмен между популациите им;
  - Не се очакват преки или косвени щети върху характеристиките или възможностите за възпроизводство на популациите на видовете птици, предмет на опазване в ЗЗ BG0000191 „Варненско-Белославско езеро“, предвид факта, че:
    - i. В имота няма подходящи местообитания за мобилни видове /птици и др./, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони и с реализацията на ИП не се засягат пряко природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони;
    - ii. Предвид близостта на ЗЗ BG0000191 „Варненско-Белославско езеро“ има вероятност само от временно безпокойство върху видове, предмет на опазване в защитената зона, в границите на местообитания в частта от зоната най-близко разположена до територията, предмет на ИП. Същите са възможни само по време на реализация на ИП в резултат на шум от разчистване на стари постройки с тежка техника /не е предвидено използване на взрив/ и използване на строителна механизация при строителството на новите сгради и съоръжения в южната част на имота. Въздействието се очаква да е незначително и кратковременно и същото е възможно само при извършване на дейности в южната част на имота. Въздействията не се очаква да са свързани с прогонване на видове от местообитания, сблъсък и смърт на индивиди и дългосрочно намаляване на популациите на видове.
  - Предвид по-голямата отдалеченост на ЗЗ BG0000622 „Варненско-Белославски комплекс“ от територията, предмет на ИП, не се очакват безпокойство и съответно преки или косвени щети върху характеристиките или възможностите за възпроизводство на популациите на видовете, предмет на опазване в същата защитена зона.
5. Няма вероятност от въздействие върху природозащитните цели на защитените зони, предвид гореизложеното и факта, че реализация на ИП:
- не възпрепятства или забавя постигането на напредъка по целите на опазване на ЗЗ;
  - не намалява площта или качеството на природните типове местообитания или местообитания на видове, които се срещат в ЗЗ;
  - не намалява популацията на видовете, чието присъствие в ЗЗ е значително;

- няма да доведе до обезпокояване, което може да засегне числеността или плътността на популацията или баланса между видовете;
  - няма да причини изместване на видове, чието присъствие в ЗЗ е значително и по този начин да намали площта на разпространение на тези видове в ЗЗ;
  - няма да доведе до разпокъсване на местобитанита или местообитания на видовете;
  - няма да доведе до загуба или намаляване на ключови характеристики, природни процеси или ресурси, които са от съществено значение за поддържането или възстановяването на съответните местообитания или видове в ЗЗ;
  - няма да наруши факторите, които помагат за запазването на благоприятния статус на ЗЗ или които са необходими за възстановяването им до постигане на благоприятен статус в рамките на ЗЗ;
  - няма да наруши баланса, разпространението и плътността на видовете, които са показатели за благоприятния статус за ЗЗ.
6. Не се очаква значителен кумулативен ефект върху ЗЗ съвместно с други ИП/ППП със сходни въздействия, предвид факта, че в района има и други процедирани ИП/ППП, но същите са основно в урбанизираните територии на община Девня, вкл. гр. Девня, промишлената му зона и др., свързани предимно с промишлено-складови дейности, изграждане на техническа инфраструктура, подмяна на оборудване, реализиране на инсталации в съществуващи сгради, реализиране на фотоволтаични инсталации извън границите на двете ЗЗ.

#### ***V. По отношение на изискванията на Закона за водите***

Съгласно становище на БДЧР-Варна:

Предвидените дейности, предмет на ИП попадат в обхвата на:

- Повърхностно водно тяло с код: BG2PR210R1005 и наименование: „река Девненска след село Чернево до вливането в река Провадийска“, определено в умерено екологично и неизвестно химично състояние. Тялото е определено вероятно в риск, с приложено изключение от постигане на добро състояние, като основанието за това е чл.156в, т.1, буква „в“ от Закона за водите (чл. 4.4.iii от РДВ). За тялото са поставени следните цели: предотвратяване влошаването на екологичното състояние; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро екологично състояние чрез постигане и запазване на добро екологично състояние по биологични елементи - МЗБ и МФ; постигане и запазване на добро химично състояние;
- Повърхностно водно тяло с код: BG2PR100L003 и наименование: „Белославско езеро“, определено в много лош екологичен потенциал и непостигащо добро химично състояние. Тялото е определено в риск, с приложено изключение от постигане на добро състояние, като основанието за това е чл. 156г, т.1 от Закона за водите (чл.4.5. от РДВ). За тялото са поставени следните цели: предотвратяване влошаването на екологичния потенциал; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на умерен екологичен потенциал чрез постигане на възможно най-добър екологичен потенциал по биологични елементи - ФП и чрез постигане на възможно най - добър екологичен потенциал по физикохимични елементи - N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>2</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N-total, P-PO<sub>4</sub> и P-total; 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 по показател: NO<sub>3</sub>. Тялото е определено в риск по химично състояние с приложено изключение от постигане на добро състояние, като основанието за това е чл.156в, буква „в“ от Закона за водите (чл.4.4. от РДВ). За тялото са поставени цели свързани с недопускане по нататъшно влошаване на химичното състояние по показател NO<sub>3</sub>.

Зони за защита на водите, съгласно чл.119а, ал.1 от Закона за водите (ЗВ):

- Подземното водно тяло е определено като зона за защита на питейните води, съгласно чл.119а, ал.1 т.1 от ЗВ с код: BG2DGW000000Q003;
- Зона, в която водите са чувствителни към биогенни елементи: чувствителна зона, съгласно чл.119а, ал.1, т.3 от ЗВ.
- ИП не попада в зони за защита на водите, съгласно чл.119а, ал.1, т.2, т.4 и т.5 от ЗВ.

Санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди:

- ПИ попада в обхвата на: пояс II и III на СОЗ на сондаж „Р - 156х Девня“, учреден със Заповед на БДЧР №14/28.03.2007 г., пояс III СОЗ на сондажни кладенци „Р - 156х Девня“, „Р-148 х“ и „Р-154х“, учредени със Заповед на БДЧР №14/28.03.2007 г; пояс III на СОЗ на минерален водоизточник „Вн-35 Кранево“, учреден със Заповед на МОСВ №РД-255/22.04.2008 г. и 17 броя минерални водоизточници;

Защитени зони по чл.12 от ЗБР и ЗЗТ

- ИП не попада в зони за защита по чл.12 от ЗБР и ЗЗТ.

ИП не предвижда директно водоземане от повърхностни или подземни води или ползване на подземни водни обекти. ИП предвижда заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти. Реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че:

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

За настоящото ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС. Дейностите по изграждане на завод за производство на горещо валцувани рулони и листи, не се очаква да доведат до нови негативни промени в екологичното и химичното състояние и хидроморфологичните характеристики на водните тела.

ИП е допустимо спрямо Плана за управление на речните басейни 2016-2021 г.

Част от ПИ предмет на ИП попада в определен район със значителен

потенциален риск от наводнения (РЗПРН), с код: BG2\_APSFR\_PR\_01 и наименование: „Провадийска - Провадия“ и се заливат при моделираните сценарии с периоди на повторяемост 20 г., 100 г. и 1000 години. Изготвените карти на заплахата и на риска от наводнения и ПоМ към ПУРН са публикувани на интернет страницата на БДЧР в Раздел ПУРН.

ИП е допустимо спрямо Плана за управление на риска от наводнения 2016-2021г. при предвиждане и изпълнени на конкретни мерки за защита от вредното въздействие на водите.

Заключение за допустимостта на предвидените дейности съобразно ЗВ и подзаконовите актове по прилагането му:

Конкретното инвестиционно предложение е допустимо **при спазване на заложените условия в изразеното становище на БДЧР /приложение/.**

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

Дейностите, предвидени в инвестиционното предложение, попадат в обхвата от Приложение № 4, т. 2.2. и т. 2.3, буква „а“ към чл.117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда и за разрешаването им се изисква провеждане на процедура по Глава седма, раздел втори от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и издаване на комплексно разрешително.

Съгласно разпоредбата на чл. 118, ал. 1 на ЗООС комплексното разрешително е задължително за издаване на разрешение на строеж.

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 при внасяне на заданието.** 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.

Приключила процедура по ОВОС с издадено Решение по ОВОС в което са потвърдени НДНТ е основание за издаване на разрешение за строеж.

За издаване на комплексно разрешително се подава пред компетентният орган ИАОС (или при съвместяване на процедурите МОСВ) Заявление за издаване на комплексно разрешително (в един екземпляр на хартиен и електронен носител), във формата и със съдържанието, съгласно Приложение № 1, към чл. 4, ал.1 към Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238/02.10.2009 г.,обн. ДВ, бр. 80/09.10.2009 г. изм. и доп.), заедно със съответните документи и декларация за достоверност на данните по Приложение № 1. Операторът осигурява еднаквост на съдържанието на хартиения и на електронния носител.

Наличието на издадено и влязло в сила комплексно разрешително по чл.117, ал. 1 от ЗООС е основание за въвеждането на завода за производство на горещо валцувани плоски продукти, електрозаварени тръби и кухи профили в експлоатация.

## ***VII. По отношение на изискванията на чл. 99б от ЗООС:***

Във връзка с гореописаното уведомление и съобразно писмо на изпълнителния директор на ИАОС, гр. София с изх. № УК – 1614/25.03.2022 г., което приложено Ви изпращам, Ви уведомявам за следното:

С цитираното по-горе писмо на ИАОС, е потвърдена извършената класификация по чл. 103, ал. 2 на ЗООС на предприятие с нисък рисков потенциал „Хъс стийл“ ЕАД, с оператор „Хъс стийл“ ЕАД, гр. Пловдив. Съгласно класификацията на територията на предприятието ще са налични следните опасни вещества от приложение № 3 на ЗООС:

1. Кислород (общо 692,3 тона), поименно изброено вещество в част 2, т. 25 на приложение № 3 на ЗООС и с категория на опасност Р4, който се съхранява в складови съоръжения – 3 броя хоризонтални, надземн, метални резервоара х 230 тона (общо 690 тона) и технологични съоръжения, в т.ч. тръбопроводи (2,3 тона);

2. Природен газ (общо 2,02 тона), поименно изброено вещество в част 2, т. 18 на приложение № 3 на ЗООС и с категория на опасност Р2, който е наличен в технологични съоръжения, в т.ч. тръбопроводи (2,02 тон);

3. Опасни отпадъци в обхвата на приложение № 3 на ЗООС, които се съхраняват на площадката - 12 01 12\* Отработени восъци и смазки (1 тон); 13 02 06\* Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа (2,5 тона); 13 03 10\* Други изолационни и топлопредаващи масла (2,5 тона), с категории на опасност Е1 и Е2.

Предвид гореизложеното и във връзка с това, че ИП се отнася за изграждане на ново предприятие с нисък 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 кметовете на Община Девня, ИАОС, МОСВ, БДЧР

(отговорено от РИОСВ на 11.04.2022 г.)