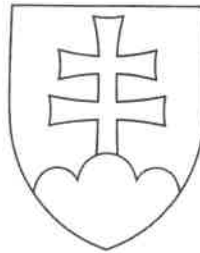


Číslo spisu

OU-SE-OSZP-2022/002520-014

Senica

17. 03. 2022



Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

Popis konania / Účastníci konania

navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať

Výrok

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, rozhodol podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon č. 24/2006 Z.z.“) a § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť „ Xella Slovensko, spol. s r.o. – Výroba vápenno – pieskových tvaroviek “, navrhovateľa Xella Slovensko, spol. s r.o., Zápotočná 1004, 908 41 Šaštín - Stráže, IČO:31445799 (ďalej len „navrhovateľ“) takto:

Navrhovaná činnosť „ Xella Slovensko, spol. s r.o. – Výroba vápenno – pieskových tvaroviek “ uvedená v predloženom zámere, ktorá sa bude realizovať v katastrálnom území obce Šaštín na parc. č. 1981, 1984/1, 1984/6

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. sa určujú nasledujúce podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Zabezpečiť, aby koncentrácia emisií tuhých znečisťujúcich látok neprekročila pri všetkých operáciách stanovenú hodnotu - eliminovať zdroje prašnosti.
2. Počas výstavby zabezpečiť systém kontroly stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov na zamedzenie únikov ropných látok do podzemných vôd.
3. Pre obdobie prevádzky zabezpečiť technicky a organizačne nakladanie s odpadmi v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch.
4. K pokrytiu potreby vody je potrebné súhlasné stanovisko prevádzkovateľa verejného vodovodu t. j. BVS, a. s.
5. Chemická úpravná voda (vrátane rozvodu vody), ktorá bude napojená na jestvujúci vodný zdroj – studňu je podľa § 52 ods. 1 vodného zákona vodnou stavbou a v zmysle § 26 ods. 1 vodného zákona vyžaduje povolenie orgánu štátnej vodnej správy. S predmetným povolením na uskutočnenie vodnej stavby súvisí povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. a) bodu 1 vodného zákona na odber podzemných vôd, o ktoré je potrebné požiadať tunajší orgán štátnej vodnej správy najneskôr so stavebným povolením.

6. Realizáciou zámeru budú v prevádzke závodu vznikajú priemyselná odpadové vody, ktoré budú prečistené v existujúcej ČOV a následne zaústené do vodného toku – Šaštínsky potok. Z uvedeného bude potrebné prehodnotenie/zmena povolenia na osobitné užívanie vôd vydaného podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd. K žiadosti o zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd je potrebné doložiť kópiu aktuálne platného povolenia na osobitné užívanie vôd a súhlasné stanovisko správcu vodného toku – Šaštínsky potok t. j. SVP, š. p., OZ Povodie Dunaja.
7. Požiadat' o súhlasy na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov a na zmeny ich užívania a na prevádzku stacionárnych zdrojov po vykonaných zmenách podľa § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 o ovzduší.
8. Zisťovanie údajov o dodržaní určených emisných limitov sa všeobecne musí vykonať za podmienok, spôsobmi a v termínoch podľa § 4 vyhlášky MŽP č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií, zisťovanie množstva emisie vypúšťaných ZL podľa § 3 tejto vyhlášky.
9. Pre potreby merania konzultovať s meracou skupinou emisií umiestnenie meracieho miesta, ktoré musí byť v súlade s požiadavkami STN ISO 9096 (83 4610) a OTN ŽP 2008.
10. Viest' prevádzkovú evidenciu o zdroji (§15 ods. 1 písm. u) a §16 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší). Požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie stacionárneho zdroja znečisťovania sú uvedené vo vyhláske č. 228/2014 Z. z..
11. Po uvedení zariadenia do prevádzky je prevádzkovateľ zdroja znečisťovania povinný poskytovať príslušnému orgánu ochrany ovzdušia súhrn údajov z prevádzkových evidencií, ktoré sú uvedené v § 15 ods. 1 písm. e), resp. v § 16 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší.
12. Realizovať ďalší vývoj inovatívnych stavebných materiálov pri výrobe ktorých je znížená spotreba primárnych vstupných surovín (piesok, energie) minimálne o 10% voči dnešnému štandardu.
13. Výsledkom produkcie bude ekologický stavebný materiál s preukázateľnými ekologickými vlastnosťami (napr. akustická izolácia, tepelná izolácia, zníženie uhlíkovej stopy pri výrobe).
14. Vypracovať koncepciu celkovej obnovy areálu závodu Xella v Šaštíne-Stážoch.
15. V projektovej dokumentácii navrhnuť protihlukovú clonu v celkovej výške min. 3,5 m, ktorú doporučujeme aplikovať prevažne z ľahších materiálov, situovanú na hranici areálu spoločnosti Xella, vedenú rovnobežne medzi vnútroareálovou cestou a južnou fasádou BD Zápotočná 1001/99 a 1002/97.
16. Nadimenzovať a navrhnuť na spalínovode kotolne na výrobu priemyselnej pary vstavaný tlmič, ktorý zabezpečí požadovaný útlm z LWA = 92 dB na požadovaných LWA ≤ 70 dB.
17. Navrhnuť stacionárne zdroje hluku vo vonkajšom prostredí, u ktorých bude dodržaná hodnota akustických veličín LWA ≤ 70 dB.
18. Spracovať dokumentáciu pre rekultiváciu areálu s cieľom ekostabilizácie územia v spolupráci s príslušným orgánom štátnej správy ochrany ovzdušia a v prípade záujmu aj dotknutej verejnosti.
19. Viest' prevádzkové záznamy dažďovej, splaškovej kanalizácie a rozvodov technologických vôd a priemyselných odpadových vôd.
20. Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku vypracovaný na základe ustanovenia § 39 ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. podľa ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z. udržiavať podľa ustanovenia § 4 vyhlášky v aktuálnom stave a aktualizáciu dať na vyjadrenie správcovi vodného toku a na schválenie SIŽP IŽP Bratislava.
21. Ku kolaudácii stavby predložiť doklady o zhodnotení resp. zneškodnení odpadov vzniknutých počas výstavby a vyjadrenie orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve.
22. Dodržať prognózovaný nárast objemu dopravy v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti (36 prejazdov OA/deň a 92 prejazdov NA/deň).
23. Odbery vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia splaškových, priemyselných odpadových vôd a odpadových vôd z povrchového odtoku vykonávať v súlade s ustanoveniami Nariadenia vlády č. 296/2006 Z. z., zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a vydaných rozhodnutí orgánu štátnej správy ochrany vôd na osobitné užívanie vôd akreditovaným laboratóriom v stanovenej početnosti kontrol.
24. Zabezpečiť prevádzku ČOV, splaškovej, priemyselnej a dažďovej kanalizácie, podľa schválených prevádzkových poriadkov.
25. Realizovať meranie hluku na fasáde najbližšej bytovej budovy a administratívnej budovy v areáli spoločnosti XELLA tak, aby sa preverila celková úroveň hladiny ekvivalentného hluku ako aj príspevok nových zdrojov hluku.
26. Meraním preveriť dodržanie predpísaných a garantovaných hladín hluku v blízkosti stacionárnych zdrojov a v prípade ich prekročenia prijať, resp. zefektívniť protihlukové opatrenia.
27. Obmedziť rýchlosť dopravy v areáli spoločnosti Xella Slovensko, spol. s r.o., Zápotočná 1004, 908 41 Šaštín - Stráže na max. 30 km/hod.

Odôvodnenie

Dňa 19.1.2022 predložil tunajšiemu Okresnému úradu Senica – odboru starostlivosti o životné prostredie navrhovateľ spoločnosť Xella Slovensko, spol. s r.o., Zápotočná 1004, 908 41 Šaštín - Stráže, IČO:31445799 v písomnej aj elektronickej forme podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. zámer navrhovanej činnosti „Xella Slovensko, spol. s r.o. – Výroba vápenno – pieskových tvaroviek“, vypracovaný v súlade s § 22 ods. 3 a prílohy č. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona č. 24/2006 Z. z.. Konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie sa začalo dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti.

Príslušný orgán listom č. OU-SE-OSZP-2022/002520-002 zo dňa 20.1.2022 oznámil dotknutým orgánom, povolujuúcim orgánom a rezortnému orgánu, že dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začal podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie a vyzval na doručenie stanovísk v zákonom stanovenej lehote a požiadal dotknutú obec – mesto Šaštín-Stráže, o informovanie verejnosti v tejto veci.

Zámer navrhovanej činnosti bol zverejnený na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/xella-slovensko-spol-s-r-o-vyroba-vapenno-pieskovych-tvaroviek>

OÚ Senica, OSŽP informoval všetkých známych účastníkov konania, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie. Táto informácia bola tiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na vyššie uvedenej adrese. Mesto Šaštín – Stráže zverejnilo informáciu o zámere na elektronickej úradnej tabuli a úradnej tabuli mesta od 25.1.2022 do 15.2.2022.

Navrhovaná činnosť sa zaraďuje podľa Prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z.z. nasledovne:

- Kapitola 9. Priemysel stavebných látok,

položka č. 6. Výroba stavebných hmôt vrátane panelární a stavebných výrobkov s kapacitou výroby od 50 000 t/rok do 100 000 t/rok

– zisťovacie konanie

Účelom navrhovanej činnosti je obnova procesu výroby osadením výrobnéj linky vápenno-pieskových tvaroviek produktového radu značky Silka v jestvujúcom výrobnom areáli spoločnosti Xella Slovensko spol. s r.o., Závod Šaštín-Stráže.

Výroba pórobetónových výrobkov bola vo výrobnom závode Šaštín-Stráže založená v roku 1962. Závod bol uvedený do prevádzky pod obchodným menom Ľahké stavebné hmoty Bratislava závod Šaštín – Stráže a vyrábala pórobetón technológiou Unipol. V rokoch 1966 – 1967 sa uskutočnila I. etapa rekonštrukcie závodu na technológiu Siporex a v roku 1969 jej II. etapa, pri ktorej boli vybudované kotolňa, skladové silá na základné suroviny a rozšírená skladová kapacita. V roku 1993 sa zmenil obchodný názov v dôsledku vstupu nadnárodnej spoločnosti Hebel na Hebel LSH Pórobetón, spol. s r.o. V roku 1995 spoločnosť Hebel prevzala plné vlastníctvo a názov spoločnosti sa zmenil na Hebel Pórobetón SK spol. s r.o. Fúziou spoločností YTONG a HEBEL v roku 2003 vzniká spoločnosť XELLA Pórobetón SK spol. s r.o. V roku 2005 sa uskutočnila rekonštrukcia závodu na technológiu YTONG s výrobnou kapacitou 260 000 m³. Obchodný názov na XELLA Slovensko spol. s r.o. sa zmenil v roku 2006. V nasledujúcom roku 2007 sa uskutočnila rekonštrukcia závodu na možnosť výroby armovaných výrobkov MBT (obvodové, strešné a stropné panely), čím vznikol kombi závod.

V roku 2013 bol v areáli závodu Šaštín-Stráže ukončený výrobný proces. Od toho obdobia slúži areál spoločnosti Xella ako distribučný medzisklad hotových výrobkov spoločnosti. V priestoroch administratívnej budovy sídli prevádzka ekonomického úseku spoločnosti.

Navrhovaná činnosť predstavuje obnovu procesu výroby, konkrétne vápenno-pieskových tvárnic produktového radu značky Silka s ročnou produkciou v objeme cca 65.000 m³, t.j. 97 500 t/rok.

Predmetné záujmové územie sa nachádza v rámci jestvujúceho areálu spoločnosti Xella, ktorý je situovaný na južnom okraji mesta Šaštín-Stráže v k.ú. Šaštín v priemyselnej zóne za železničnou traťou. Záujmové územie tvorí časť spevnenej plochy, časť objektu výrobnéj haly a budova kotolne. Navrhovaná činnosť je situovaná na mieste jestvujúcej výrobnéj haly, ktorá je dopravne napojená na účelovú areálovú okružnú cestu v prevažnej miere s asfaltovým krytom, resp. betónovým povrchom. Hala z ocelevej konštrukcie má rozmery cca 135 × 74 m, je jednopodlažná so sedlovou strechou výšky max. 16 m nad tromi poľami s osovým rozponom 18 m. Strecha, v ktorej sú umiestnené strešné svetlíky, je z trapézových plechov ukladaných na pozdĺžne väznice. Priečne oceleové nosné rámy sú v osovej vzdialenosti 13 × 8 m + 1 × 7 m + 3 × 8 m. Bočná hala šírky 20 m je s pultovou strechou

výšky 10,8 m. Stĺpy rámov sú votknuté do ŽB pätiiek, na stĺpoch sú uložené žeriavové dráhy mostových žeriavov. V mieste osadenia reaktorov č. 1 a 2, miešacieho zariadenia a síl na vápno sa uvažuje v strešnej konštrukcii s nadstavbou celkovej výšky max. 21,4 m a v mieste pre reaktor č. 3 výšky max. 20 m. Obvodové steny, sú zhotovené z pórobetonových obvodových panelov, časť severnej čelnej steny je zo sendvičových panelov, južná fasáda z trapézového plechu. Otvory tvoria sekcionálne brány, oceľové dvere, pás oceľových výklopných okien, v južnej fasáde zvislé presvetľovacie pásy a v severnej fasáde plastové okná. Podlaha v hale je betónová, pod lismi č. 1 a 2 sa zhotoví ŽB vaňa hĺbky 4,0 m a pod lisom č. 3 hĺbky 5,2 m. Pred halou sa zo S strany vybuduje podzemný bunker s výsypkou pre zásobovanie pieskom. Objekt kotolne tvorí jestvujúca murovaná budova rozmerov 16 × 25 m so sedlovou strechou z trapézového plechu. Súčasťou kotolne je v jej blízkosti samostatne stojaci oceľový komín výšky 15 m. Okružná areálová účelová cesta, na ktorú sú dopravne napojené všetky objekty areálu a spevnené plochy (skladové, manipulačné a obslužné) sú prostredníctvom jedného vjazdu/výjazdu s vrátnicou napojené na miestnu cestu – Zápotočná ulica. Dostupnosť nadradeného dopravného systému rýchlostných ciest a diaľnic je smerom na Kúty prostredníctvom cesty II/500 a I/2, vo vzdialenosti 12,8 km na diaľnicu D2 a prostredníctvom cesty II/500 smerom na Senicu a ďalej cesty I/51 smerom na Trnavu vo vzdialenosti 65 km na rýchlostnú cestu R1 a 3 km ďalej v diaľničnom uzle Trnava na diaľnicu D1.

Postup výroby vápenno-pieskových tvárnic má 5 hlavných krokov:

- A. Dovož a skladovanie vstupných surovín
- B. Príprava a homogenizácia pieskovo-vápennej zmesi
- C. Hydratácia vápna (hasenie) v zmesi
- D. Lisovanie a stohovanie
- E. Autoklavizácia – vytvrdzovanie
- F. Chladenie a balenie

A. Základom pre výrobu tvárnic radu Silka je ťažený kremičitý piesok (zrnitosti 0 – 6 mm). Z 90 % sa ťaží v bezprostrednej blízkosti areálu a dopravuje sa do závodu vyklápačmi, z ktorých sa vysýpa do podzemného výsypného bunkra. Odtiaľ je prečerpaný prostredníctvom pásového dopravníka do radových skladovacích síl, z ktorých sa pomocou dopravníka prepraví do zásobníka piesku s kontrolnou váhou, odkiaľ je dávkovaný do miešacieho zariadenia. Vápno (oxid vápenatý) bude do areálu dopravované prostredníctvom cisternových návesov na dopravu vápna, skladované bude v troch silách na vápno, z ktorých bude dopravované závitovým dopravníkom na váhu, odkiaľ je dávkované do miešacieho zariadenia. Zámesová voda je do miešacieho zariadenia prepúšťaná zo zásobníka zámesovej vody cez váhu.

B. V miešacom zariadení sa piesok a vápno v pomere 11:1 s pridaním malého množstva vody dobre spolu premiešajú a takto pripravená zmes sa z miešacieho zariadenia cez otočný tanier prostredníctvom dopravníka a korčiekového elevátora prepravuje do troch reaktorov.

C. V reaktoroch sa nehasené vápno hasí na hydratované vápno pomocou vody. Ak je to potrebné, zmes sa po reakcii v miešači upraví na lisovaciú vlhkosť a potom sa závitovým dopravníkom dopraví do lisov.

D. Plne automatické lisy tvarujú surovinu do tehlových prířezov požadovaných rozmerov. Vylisované surové vápenno-pieskové tvárnice sa ukladajú priamo na prázdne vytvrdzovacie vozíky a sú následne zavázané pomocou posuvnej platformy do vytvrdzovacích autoklávov.

E. V autoklávoch pri teplote cca 200°C pod tlakom pary sa surové tvárnice cca 6 až 12 hodín vytvrdzujú, aby sa dosiahla ich konečná pevnosť.

Cyklus autoklavizácie pozostáva zo štyroch fáz:

1. Fáza – vákuovanie

V prvej fáze prebieha vákuovanie, vodokružnou vývevou sa znižuje tlak v autokláve na cca 50-70 kPa(a), táto fáza trvá 30 minút. Následne prebieha zahrievanie a zvyšovanie tlaku v autokláve na úroveň 1,2 MPa privádzaním prehriatej pary, pričom sa dosahuje teplota okolo 180 – 200 °C. Celkový čas nábehu je približne 2 hodiny.

2. Fáza – nábeh s prepúšťaním pary

Po vákuovaní dochádza k prepúšťaniu pary z autoklávu, v ktorom sa ukončuje cyklus autoklavizácie, para je prepúšťaná až do vyrovnania tlakov (cca 3 bar). Po ukončení prepúšťania pary nasleduje otvorenie prívodného ventilu čerstvej prehriatej pary o parametroch 12 bar, cca 200°C. Para je privádzaná až do dosiahnutia prevádzkových podmienok, celkový čas nábehu je približne 2 hodiny.

3. Fáza – výdrž

V tretej fáze, po natlakovaní parou, prebieha vlastné dozrievanie – ide o izotermický ohrev, pri ktorom sa teplota a tlak udržiavajú na rovnakej úrovni po dobu 6 – 8 hodín. Prehriata para je privádzaná do autoklávu už len na udržiavanie

konštantných hodnôt teploty a tlaku. Kondenzát vznikajúci v autoklávoch sa odvádza automatickým odvádzacom kondenzátu do zberných nádrží, teplota kondenzátu je približne 105°C.

4. Fáza – zostup

Na konci cyklu je zastavený prívod pary, prebieha prepúšťanie pary do autoklávu, ktorý je práve v nábehu, až do tlaku cca 3 bar. Zvyšková para je využitá na kúrenie alebo ohrev zámesovej vody. Zvyšok pary je kondenzovaný a odvedený do zberných nádrží. Po poklese tlaku na úroveň atmosférického prebieha vyvezenie autoklávu, a potom jeho opätovné navesenie, a celý cyklus sa opakuje.

Pre výrobu prehriatej pary sa používa plynový kotol na výrobu priemyselnej pary. Voda pre výrobu priemyselnej pary je upravovaná v úpravni vody s reverznou osmózou.

F. Vytvrdené pórobetónové tvárnice sa po vyvezení z autoklávu po ich vychladení presunú pomocou posuvnej platformy na baliacu linku. Tu sa pomocou vykladacích žeriavov preložia z vytvrdzovacích vozíkov na drevené palety a v automatickej baliacej linke sa obalia strečovou fóliou a zabezpečia vertikálnymi a horizontálnymi sťahovacími páskami. Pre potreby automatickej baliacej linky sa využívajú 2 kompresory na výrobu stlačeného vzduchu. Vyprázdnené vytvrdzovacie vozíky sa po očistení presunú opäť k lisom pomocou posuvnej platformy. Palety s výrobkami zabezpečené pred poškodením a poveternostnými vplyvmi sú ukladané na skladové plochy a sú pripravené na expedíciu. Vnútroareálová doprava je zabezpečovaná vysokozdvížnými vozíkmi, doprava produkcie k odberateľom sa uskutoční kamiónom.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov:

- Územné a stavebné povolenie v zmysle zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov

Výjadrenie o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice:

Posudzovaný zámer nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

Stanoviská predložené podľa § 23 ods. 4 zákona V zákone stanovenom termíne § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní doručili písomné stanoviská tieto subjekty:

1. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky (list č. 19568/2022-3230-20211 zo dňa 8.2.2022) uvádza nasledovné:

Navrhovateľ predložil zámer, ktorého predmetom je obnova procesu výroby osadením výrobnéj linky vápenno-pieskových tvaroviek produktového radu značky Silka v jestvujúcom výrobnom areáli spoločnosti Xella Slovensko spol. s r.o., Závod Šaštín-Stráže. Hlavným dôvodom obnovy procesu výroby je reakcia na zvýšený dopyt po stavebných materiáloch produkciou výrobkov, ktoré spĺňajú najvyššie požiadavky na únosnosť, protihlukovú ochranu stavieb a zisk podlahovej plochy pre bytovú a nebytovú výstavbu budov s takmer nulovou spotrebou energie a pasívnych budov, pričom využije v súčasnosti nevyužívané priestory vo vlastnom jestvujúcom výrobnom areáli. Navrhovaná technológia zodpovedá súčasným najlepšie dostupným technikám. Realizáciou navrhovanej činnosti sa tiež zjednoduší logistika základnej suroviny - piesku potrebného pre výrobu tvární, ktorého ťažba prebieha v susedstve jestvujúceho areálu v Šaštíne-Stráže. Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa predpokladá vznik 28 pracovných miest vo výrobnom procese v nepretržitej prevádzke v troch 8-hodinových pracovných zmenách. Navrhovaná zmena bude umiestnená v existujúcom priemyselnom areáli na parcelách č. 1981, 1984/1, 1984/6 katastrálneho územia Šaštín-Stráže, okres Senica. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nemení funkčný profil pôvodnej investičnej činnosti. Predpokladaný termín začatia výstavby je naplánovaný na október 2022 a termín spustenia do prevádzky na júl 2023. Celkové investičné náklady sú odhadované na cca 8 mil. EUR. Umiestnenie navrhovanej prevádzky v danej lokalite je v súlade s územným plánom obce Šaštín-Stráže. Predložený zámer je spracovaný v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. a je predložený v jednom variante, nakoľko na základe žiadosti navrhovateľa Okresný úrad Senica upustil od požiadavky variantného riešenia predloženého zámeru rozhodnutím č. OU-SE-OSZP-2021/014060-003 zo dňa 10.12.2021. Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. zaradená do kapitoly č. 6. Priemysel stavebných látok č. 2 Výroba stavebných hmôt vrátane panelární a stavebných výrobkov s kapacitou výroby od 50 000 t/rok do 100 000 t/rok, kde sa vyžaduje zisťovacie konanie. Z komplexného vyhodnotenia vplyvov realizácie navrhovanej činnosti a jej porovnania s nulovým variantom vyplýva, že navrhnutá prevádzka v danom území jednotlivé zložky životného prostredia nadmerne nezaťažuje. Realizáciu posudzovanej činnosti považujeme za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľnú. K predloženému zámeru máme nasledovné odporúčania: - zabezpečiť, aby koncentrácia emisií tuhých znečisťujúcich látok neprekročila pri všetkých operáciách stanovenú hodnotu - eliminovať zdroje

prašnosti, - počas výstavby zabezpečiť systém kontroly stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov na zamedzenie únikov ropných látok do podzemných vôd, - pre obdobie prevádzky zabezpečiť technicky a organizačne nakladanie s odpadmi v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch, - realizovať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v zámere. Záver: Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, predložený zámer „Xella Slovensko, spol. s r.o. - Výroba vápenno-pieskových tvaroviek“, navrhovateľa Xella Slovensko, spol. s r. o., Šaštín – Stráže, odporúča schváliť v kontexte so stanoviskami ostatných účastníkov konania za predpokladu, že sa neobjavia iné relevantné pripomienky. S prihliadnutím na rozsah a charakter navrhovanej činnosti, predpokladané vplyvy, ako i opatrenia navrhnuté na zmiernenie nepriaznivých účinkov, navrhujeme predložený zámer ďalej neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyjadrenie OÚ Senica – OSŽP:

Stanovisko sa berie na vedomie. Príslušný orgán podmienky zapracoval do tohto rozhodnutia a budú zohľadnené v ďalších stupňoch prípravy a povolenia navrhovanej činnosti.

2. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. j.: OU-SE-OSZP-2022/002575-002 zo dňa 3.2.2022): štátna správa odpadového hospodárstva: - uvádza, že účelom navrhovanej činnosti je obnova procesu výroby osadením výrobnéj linky vápenno – pieskových tvaroviek produkovaného radu značky Silka s ročnou produkciou v objeme cca 65 000 m³, t. j. 97 500 t/rok v existujúcom areáli spoločnosti Xella Slovensko, spol. s r.o., Závod Šaštín – Stráže. Areál je v súčasnosti využívaný ako sklad hotových výrobkov. Technológia bude umiestnená v časti existujúcej výrobnéj haly, ktorá je dopravne napojená na účelovú areálovú okružnú komunikáciu. Súčasťou objektov navrhovanej činnosti bude aj existujúci objekt kotolne, samostatne stojaci oceľový komín a tri silá na skladovanie vápna. Pred výrobnou halou bude dobudovaný podzemný bunker s výsypkou pre zásobovanie pieskom. Proces výroby tvaroviek pozostáva z dovozu a skladovania vstupných surovín, prípravy a homogenizácie pieskovo – vápennej zmesi, hydratácie vápna v zmesi, lisovania a stohovania, autoklavizácie - vytvrdzovania, chladenia a balenia výrobkov. Základná vstupná surovina – kremičitý piesok určenej zrnitosti sa ťaží v bezprostrednej blízkosti areálu navrhovanej činnosti. Predkladaný zámer rieši odpadové hospodárstvo navrhovanej činnosti v rozsahu vznik druhov odpadov a spôsob nakladania s odpadmi z výstavby a z prevádzkovania výrobnéj linky. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k navýšeniu vzniku odpadov oproti súčasnému stavu. Odpady budú vznikať v prevažnej miere v súvislosti s údržbou a prevádzkou areálu a technologických zariadení, manipulačných a dopravných zariadení. Zhromažďované budú na vyhradených miestach a v určených nádobách v areáli navrhovanej činnosti. Materiál z výroby – prach, drvina, úlomky (cca 4 %) v množstve max. 2500 m³/rok bude spätne použitý vo výrobnom procese. Vplyv navrhovanej činnosti z hľadiska vzniku odpadov z výstavby a prevádzky nie je spojený s významnými negatívnymi vplyvmi na životné prostredie a vyznačuje sa miernym, lokálnym vplyvom, eliminovateľným dostupnými prostriedkami. Zámer obsahuje návrh opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti na životné prostredie. Za dodržania požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva nemá Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie k navrhovanej činnosti žiadne námietky a nepožaduje, aby bol zámer posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v platnom znení z hľadiska odpadového hospodárstva. S odpadmi, ktoré vzniknú z navrhovanej činnosti, a to z realizácie a z prevádzky, musí byť nakladané v súlade so záväzným poradím priorit nakladania s odpadom podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v platnom znení. Odpady budú odovzdané na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobe na to oprávnenej. V povoľovacom procese bude riešený spôsob zhromažďovania odpadov a priestory na zhromažďovanie odpadov v rámci zabezpečenia odpadového hospodárstva navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie OÚ Senica – OSŽP:

Stanovisko sa berie na vedomie. Príslušný orgán podmienky zapracoval do tohto rozhodnutia a budú zohľadnené v ďalších stupňoch prípravy a povolenia navrhovanej činnosti.

3. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. j.: OU-SE-OSZP-2022/003008-002 zo dňa 11.2.2022): štátna vodná správa - uvádza, že účelom navrhovanej činnosti je obnova procesu výroby osadením výrobnéj linky vápenno-pieskových tvaroviek produktového radu značky Silka v jestvujúcom výrobnom areáli spoločnosti Xella Slovensko spol. s r. o., Závod Šaštín-Stráže. Predmetné záujmové územie sa nachádza v rámci jestvujúceho areálu spoločnosti Xella, ktorý je situovaný na južnom okraji mesta Šaštín-Stráže v k. ú. Šaštín v priemyselnej zóne za železničnou traťou. Záujmové územie tvorí časť spevnenej plochy, časť objektu výrobnéj haly a budova kotolne. Dopravná dostupnosť záujmového územia je z účelovej areálovej komunikácie napojenej

na miestnu komunikáciu Zápotočná. Navrhovaná činnosť predstavuje obnovu procesu výroby, konkrétne vápenno-pieskových tvárnic produktového radu značky Silka s ročnou produkciou v objeme cca 65.000 m³, t. j. 97 500 t/rok.

Opis výrobných technológií

Výroba vápenno-pieskových tvárnic

Postup výroby vápenno-pieskových tvárnic má 5 hlavných krokov:

- A. Dovož a skladovanie vstupných surovín
- B. Príprava a homogenizácia pieskovo-vápennej zmesi
- C. Hydratácia vápna (hasenie) v zmesi
- D. Lisovanie a stohovanie
- E. Autoklavizácia – vytvrdzovanie
- F. Chladenie a balenie

A. Základom pre výrobu tvárnic radu Silka je ťažený kremičitý piesok (zrnitosti 0 – 6 mm). Z 90 % sa ťaží v bezprostrednej blízkosti areálu a dopravuje sa do závodu vyklápačmi, z ktorých sa vysýpa do podzemného výsypného bunkra. Odtiaľ je prečerpaný prostredníctvom pásového dopravníka do radových skladovacích síl, z ktorých sa pomocou dopravníka prepraví do zásobníka piesku s kontrolnou váhou, odkiaľ je dávkovaný do miešacieho zariadenia. Vápno (oxid vápenatý) bude do areálu dopravované prostredníctvom cisternových návesov na dopravu vápna, skladované bude v troch silách na vápno, ktorých bude dopravované závitovým dopravníkom na váhu, odkiaľ je dávkované do miešacieho zariadenia. Zámesová voda je do miešacieho zariadenia prepúšťaná zo zásobníka zámesovej vody cez váhu.

B. V miešacom zariadení sa piesok a vápno v pomere 11:1 s pridaním malého množstva vody dobre spolu premiešajú a takto pripravená zmes sa z miešacieho zariadenia cez otočný tanier prostredníctvom dopravníka a korčekového elevátora prepravuje do troch reaktorov.

C. V reaktoroch sa nehasené vápno hasí na hydratované vápno pomocou vody. Ak to bude potrebné, zmes sa po reakcii v miešači upraví na lisováciu vlhkosť a potom sa závitovým dopravníkom dopraví do lisov.

D. Plne automatické lisy tvarujú surovinu do tehlových prírezov požadovaných rozmerov. Vylisované surové vápenno-pieskové tvárnice sa budú ukladať priamo na prázdne vytvrdzovacie vozíky a následne budú zavázané pomocou posuvnej platformy do vytvrdzovacích autoklávov.

E. V autoklávoch pri teplote cca 200°C pod tlakom pary sa surové tvárnice cca 6 až 12 hodín vytvrdzujú, aby sa dosiahla ich konečná pevnosť.

Cyklus autoklavizácie pozostáva zo štyroch fáz:

1. Fáza – vákuovanie

V prvej fáze prebieha vákuovanie, vodokružnou vývevou sa znižuje tlak v autokláve na cca 50-70 kPa(a), táto fáza trvá 30 minút. Následne prebieha zahrievanie a zvyšovanie tlaku v autokláve na úroveň 1,2 MPa privádzaním prehriatej pary, pričom sa dosahuje teplota okolo 180 – 200 °C. Celkový čas nábehu je približne 2 hodiny.

2. Fáza – nábeh s prepúšťaním pary

Po vákuovaní dochádza k prepúšťaniu pary z autoklávu, v ktorom sa ukončuje cyklus autoklavizácie, para je prepúšťaná až do vyrovnania tlakov (cca 3 bar). Po ukončení prepúšťania pary nasleduje otvorenie prírodného ventilu čerstvej prehriatej pary o parametroch 12 bar, cca 200°C. Para je privádzaná až do dosiahnutia prevádzkových podmienok, celkový čas nábehu je približne 2 hodiny.

3. Fáza – výdrž

V tretej fáze, po natlakovaní parou, prebieha vlastné dozrievanie – ide o izotermický ohrev, pri ktorom sa teplota a tlak udržiavajú na rovnakej úrovni po dobu 6 – 8 hodín. Prehriata para je privádzaná do autoklávu už len na udržiavanie konštantných hodnôt teploty a tlaku. Kondenzát vznikajúci v autoklávoch sa odvádza automatickým odvádzacom kondenzátu do zberných nádrží, teplota kondenzátu je približne 105°C.

4. Fáza – zostup

Na konci cyklu je zastavený prívod pary, prebieha prepúšťanie pary do autoklávu, ktorý je práve v nábehu, až do tlaku cca 3 bar. Zvyšková para je využitá na kúrenie alebo ohrev zámesovej vody. Zvyšok pary je kondenzovaný a odvedený do zberných nádrží. Po poklese tlaku na úroveň atmosférického prebieha vyvezenie autoklávu, a potom jeho opätovné navedenie, a celý cyklus sa opakuje.

Pre výrobu prehriatej pary sa používa plynový kotol na výrobu priemyselnej pary. Voda pre výrobu priemyselnej pary je upravovaná v úpravni vody s reverznou osmózou.

F. Vytvrdené pórobetonové tvárnice sa po vyvezení z autoklávu po ich vychladení presunú pomocou posuvnej platformy na baliacu linku. Tu sa pomocou vykladacích žeriavov preložia z vytvrdzovacích vozíkov na drevené palety a v automatickej baliacej linke sa obalia strečovou fóliou a zabezpečia vertikálnymi a horizontálnymi sťahovacími páskami. Pre potreby automatickej baliacej linky sa využívajú 2 kompresory na výrobu stlačeného

vzduchu. Vyprázdnené vytvrdzovacie vozíky sa po očistení presunú opäť k lisom pomocou posuvnej platformy. Palety s výrobkami zabezpečené pred poškodením a poveternostnými vplyvmi sú ukladané na skladové plochy a sú pripravené na expedíciu. Vnútroareálová doprava je zabezpečovaná vysokozdvížnymi vozíkmi, doprava produkcie k odberateľom sa uskutoční kamiónom.

Úprava vody

Vzhľadom na znečistenie pary, resp. jej kondenzátu z technologického procesu v autoklávoch, nie je možná jej recyklácia a opätovné použitie ako napájacej vody na výrobu priemyselnej pary. Z toho dôvodu je potrebný väčší systém prípravy upravenej vody na dopĺňovanie.

Dostatočná kvalita napájacej vody bude zabezpečená chemickou a termickou úpravou na požadované parametre v chemickej úpravni vody (CHÚV), ktorá bude umiestnená v objekte kotolne. Potreba pary v čase pomerne výrazne kolíše, čomu sa musí kotolňa spolu s CHÚV prispôbiť. Vzhľadom k tomu v nej bude umiestnený zásobník surovej vody, ktorý bude pokrývať spotrebu vody vo chvíľach špičkového odberu. CHÚV bude vybavená reverznou osmózou (RO).

Voda pre sociálne služby

V súčasnosti je areál spoločnosti Xella napojený na Senický skupinový vodovod, prevádzkovateľom ktorého je Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., hlavný uzáver a merací vodoměr sú situované cca 1 km od areálu spoločnosti Xella pri bitúnku. V súčasnosti je v spoločnosti Xella používaná pitná voda iba na sociálne účely pre 15 zamestnancov, z toho 13 v administratíve a 2 v prevádzke. Priemerné ročné množstvo spotrebovanej pitnej vody za roky 2015 – 2020 bolo cca 7 500 m³/rok. Prevádzka navrhovanej činnosti uvažuje s novým počtom 28 zamestnancov vo sfére výroby. Navýšenie potreby pitnej vody na sociálne účely realizáciou navrhovanej činnosti sa predpokladá o 875 m³/rok.

Technologická voda

Pre výrobu priemyselnej pary používanej v autoklávoch sa predpokladá ročná spotreba technologickej vody v množstve 12 700 m³/rok. Parametre napájacej technologickej vody musia zodpovedať prevádzkovému predpisu „Smernica pre kvalitu vody“ B002 a priama elektrická vodivosť napájacej vody musí mať obsah soli $\geq 10 \leq 30 \mu\text{S}/\text{cm}$. Preto za účelom jej prípravy bude zriadená CHÚV s reverznou osmózou. Pre potreby prevádzky CHÚV je predpokladaná spotreba technologickej vody v ročnom množstve 3 000 m³/rok. Potreba pary vo výrobnom procese v čase pomerne výrazne kolíše, čomu sa musí kotolňa spolu s CHÚV prispôbiť. Vzhľadom k tomu v nej bude umiestnený zásobník surovej vody, ktorý bude pokrývať spotrebu vody vo chvíľach špičkových odberov. Para, popri prípade jej kondenzát je v priebehu autoklavizácie znečistený tak, že ho nejde vracieť späť do okruhu výroby pary (recyklovať), preto musí byť všetka para vyrábaná zo zdroja surovej vody. Spotrebu technologickej vody potrebnej pre výrobu pary preto tvorí množstvo dodanej pary, odluh a odkal kotla, brýdové pary z odplynovača a voda na prepieranie filtrov.

Ročná spotreba zámesovej vody pre miešanie zmesi na výrobu vápenno-pieskových tvárnic je cca 3 380 m³/rok. Na tento účel bude využívaná technologická voda získavaná kondenzáciou zostatkovej pary z autoklávu po ukončení cyklu autoklavizácie, prevádzkové kondenzáty z kotla a odpadové vody z CHÚV.

Celková ročná spotreba technologickej vody je v množstve 15 700 m³/rok, jej zdrojom bude jestvujúci zdroj podzemnej vody s výdatnosťou 80 m³/deň, ktorý sa nachádza v areáli spoločnosti Xella.

Splaškové odpadové vody

Spoločnosť Xella má vybudovanú splaškovú kanalizáciu na kontinuálne vypúšťanie vyčistených splaškových odpadových vôd z areálu závodu cez monoblokovú ČOV AQ 150 do povrchových vôd vodného toku Šaštínsky potok rkm 2,0 - ľavý breh. ČOV je zaradená do kategórie veľkosti zdroja od 51 do 2000 EO.

Navrhovaná činnosť nezasahuje do jestvujúcej splaškovej kanalizácie, ani nemení jestvujúci spôsob manipulácie so splaškovými odpadovými vodami v spoločnosti Xella. Realizáciou navrhovanej činnosti z titulu zvýšenia počtu zamestnancov o 28 príde k zvýšeniu produkcie splaškových odpadových vôd o 875 m³/rok. Celková produkcia splaškových odpadových vôd bude cca 8 375 m³/rok. Jestvujúca ČOV AQ 150 pre 150 EO svojou kapacitou vyhovuje.

Priemyselné odpadové vody

V súčasnosti neprichádza v areáli spoločnosti Xella k tvorbe priemyselných odpadových vôd, nakoľko výrobný proces bol v roku 2013 ukončený a areál sa využíva ako medzisklad hotových výrobkov.

V technológii výroby v procese autoklavizácie – vytvrdenia vápenno-pieskových tvárnic, sa využíva teplo vo forme dodávok prehriatej pary. Zvyšková para bude kondenzovaná a odvedená do zberných nádrží. Kondenzát bude v prípade potreby ochladzovaný vzduchovým chladičom. Znečistenie kondenzátu kvôli priamemu kontaktu pary s vápenno-pieskovými tvárnicami znemožňuje jeho vracanie na spätný ohrev (recykláciu) pre výrobu pary.

Priemyselné odpadové vody sú teda tvorené kondenzátom zostatkovej pary z autoklávov po ukončení cyklu autoklavizácie, prevádzkových kondenzátov z kotla na výrobu priemyselnej pary a odpadových vôd z CHÚV. Ročná produkcia týchto priemyselných odpadových vôd je

v množstve 15 700 m³/rok. Časť z týchto priemyselných odpadových vôd v ročnom objeme cca 3 380 m³/rok sa ako technologická voda bude využívať spätne vo výrobnom procese ako zámesová voda pri príprave zmesi na výrobu tvaroviek, takže celková ročná produkcia priemyselných odpadových vôd bude 12 320 m³/rok. Na vyrovnanie pH odpadovej priemyselnej vody z kondenzátu z autoklávov z pH 9 na pH cca 7 sa bude používať na injektáž kyselina chlorovodíková (muriatová) HCl. Kvalita vody na odtoku priemyselných odpadových vôd z areálu Xella do povrchového toku Šaštínsky potok bude upravená tak, že bude spĺňať limity znečistenia uvedené v prílohe č. 6 Nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

Vody z povrchového odtoku

V súčasnosti časť vôd z povrchového odtoku zo striech objektov je odvádzaná na terén do zelene, pre odvádzanie vôd z povrchového odtoku z ostatných striech, spevnených plôch (skladové plochy a cesty) sú je v areáli spoločnosti Xella vybudovaná dažďová kanalizácia zaústená do prečerpávacej nádrže a odtiaľ po dosiahnutí nastavenej hladiny sú vody z povrchového odtoku prečerpávané do dvoch bezodtokových retenčných nádrží každá s objemom 400 m³. Odvádzanie dažďových vôd do vodného toku je vykonané až po sedimentácii a vizuálnej kontrole na prítomnosť ropných látok na vodnej hladine, po prečistení a sedimentácii, zabezpečené ručne ovládaným čerpadlom, zaústením do odpadového potrubia z ČOV až za Venturiho žľabom do recipientu Šaštínskeho potoka rkm 2,0 – ľavý breh.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nezvýši produkcia vôd z povrchového odtoku vzhľadom na to, že sa nemenia výmery zastavaných, spevnených a zelených plôch, ani spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku. Množstvo vypúšťaných drenážnych vôd zo zdroja podzemnej vody s výdatnosťou 80 m³/deň sa zníži o 15 700 m³/rok, nakoľko tento objem bude využívaný ako technologická voda pre potreby výroby. Celkové množstvo vypúšťaných vôd z povrchového odtoku a drenážnych vôd za rok sa zníži oproti súčasnému objemu na množstvo 70 840 m³/rok.

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy obdržal dňa 20.01.2022 Vašu žiadosť o stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti „Xella Slovensko, spol. s r.o. - Výroba vápenno-pieskových tvaroviek“ podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Po preštudovaní predloženého zámeru Vám z hľadiska ochrany vôd zasielame nasledovné stanovisko:

Navrhovaný zámer je z hľadiska ochrany vodných pomerov možný a možno ho uskutočniť a užívať za týchto podmienok:

- K pokrytiu potreby vody je potrebné súhlasné stanovisko prevádzkovateľa verejného vodovodu t. j. BVS, a. s.
- Chemická úpravná vody (vrátane rozvodu vody), ktorá bude napojená na jestvujúci vodný zdroj – studňu je podľa § 52 ods. 1 vodného zákona vodnou stavbou a v zmysle § 26 ods. 1 vodného zákona vyžaduje povolenie orgánu štátnej vodnej správy.
- S predmetným povolením na uskutočnenie vodnej stavby však súvisí povolenie na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. a) bodu 1 vodného zákona na odber podzemných vôd, o ktoré je potrebné požiadať tunajší orgán štátnej vodnej správy najneskôr so stavebným povolením. K žiadosti o povolenie na osobitné užívanie vôd a stavebné povolenie sa prikladá:
 - záverečná správa geologickej úlohy a rozhodnutie Ministerstva životného prostredia SR o schválení záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemnej vody, ak je odber podzemnej vody nad 1 250 m³ mesačne alebo 15 000 m³ ročne, pre ostatné prípady stačí hydrogeologický posudok vypracovaný oprávnenou osobou,
 - stanovisko správcu vodohospodársky významných vodných tokov podľa § 21 ods. 7 písm. c) vodného zákona,
 - stanovisko príslušného regionálneho úradu verejného zdravotníctva, ak sa odoberaná podzemná voda bude využívať na pitné účely,
 - iné doklady podľa § 73 ods. 2 vodného zákona.
- Realizáciou zámeru budú v prevádzke závodu vznikajúce priemyselné odpadové vody, ktoré budú prečistené v existujúcej ČOV a následne zaústené do vodného toku – Šaštínsky potok. Z uvedeného bude potrebné prehodnotenie/zmena povolenia na osobitné užívanie vôd vydaného podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd. K žiadosti o zmenu povolenia na osobitné užívanie vôd je potrebné doložiť kópiu aktuálne platného povolenia na osobitné užívanie vôd a súhlasné stanovisko správcu vodného toku – Šaštínsky potok t. j. SVP, š. p., OZ Povodie Dunaja.

Z hľadiska štátnej vodnej správy nemáme zásadné pripomienky a nepožadujeme posudzovanie navrhovaného zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov za predpokladu, že nami vyššie uvedené podmienky budú rešpektované.

Vyjadrenie OÚ Senica – OSŽP:

Stanovisko sa berie na vedomie. Príslušný orgán podmienky zapracoval do tohto rozhodnutia a budú zohľadnené v ďalších stupňoch prípravy a povolenia navrhovanej činnosti

4. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. j.: OU-SE-OSZP-2022/002578-002 zo dňa 24.1.2022): štátna správa ochrany ovzdušia - uvádza nasledovné:

Účelom navrhovanej činnosti je obnova procesu výroby osadením výrobnéj linky vápenno-pieskových tvaroviek produktového radu značky Silka v jestvujúcom výrobnom areáli spoločnosti Xella Slovensko spol. s r.o., Závod Šaštín-Stráže. Územie určené na výstavbu sa nachádza v areáli spoločnosti Xella, ktorý je situovaný na južnom okraji mesta Šaštín-Stráže, v k.ú. Šaštín, v priemyselnej zóne, parc. č. 1981, 1984/1 a 1984/6 za železničnou traťou. Postup výroby vápenno-pieskových tvárnic má 5 hlavných krokov:

G. Dovož a skladovanie vstupných surovín

H. Príprava a homogenizácia pieskovo-vápennej zmesi

I. Hydratácia vápna (hasenie) v zmesi

J. Lisovanie a stohovanie

K. Autoklavizácia – vytvrdzovanie

L. Chladenie a balenie

Administratívna budova bude vykurovaná samostatnou kotolňou na zemný plyn, v ktorej sú v súčasnosti osadené 2 ks kotlov Buderus LOGANO G 234 s celkovým tepelným príkonom $2 \times 54,9$ kW, t.j. 109,8 kW (malý zdroj znečisťovania ovzdušia).

Ďalším malým zdrojom znečisťovania ovzdušia bude čistiareň odpadových vôd - ČOV AQ 150 s projektovanou kapacitou 150 EO (ekvivalentných obyvateľov).

Realizáciou navrhovanej činnosti nebude ovplyvnená prevádzka jestvujúcich MZZO plynové kotle vykurovania AB a ČOV.

Pre zabezpečenie technologickej prehriatej pary pre vytvrdzovanie vápenno-pieskových tvárnic bude po rekonštrukcii opätovne uvedená do prevádzky jestvujúca odstavená plynová kotolňa na výrobu priemyselnej pary s jedným kotlom HOVAL THD 112 000 s osadeným horákom SAACKE JG 70 s nainštalovaným celkovým menovitým príkonom 8,981 MW a tepelným výkonom 8,2 MW (stredný zdroj znečisťovania ovzdušia). Podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. § 8 ods. 5 písm. a) a písm. l) je spaľovacou jednotkou kotol, ktorý využíva spaľovanie paliva zemný plyn naftový na výrobu tepla. V zmysle § 8 ods. 6 a prílohy č. 4 I. časti bodu 2.1.a) sa jedná o väčšie stredné spaľovacie zariadenie s celkovým MTP ≥ 1 MW a < 50 MW a podľa IV. časti bod 1. sa jedná o jestvujúce zariadenie.

Ďalším zdrojom znečisťovania ovzdušia bude technologický zdroj - linka na výrobu nepálených tvárnic z pórobetónu.

Kategorizácia zdroja:

3. Výroba nekovových minerálnych produktov

3.12 Výroba nepálených murovacích materiálov a prefabrikátov s projektovanou výrobnou kapacitou v $m^3/h > 0$.

Ide o jestvujúci stredný zdroj znečisťovania ovzdušia - Výroba nepálených materiálov a prefabrikátov (VARPCZ 0130165). Pre uvedený zdroj vydal tunajší správny orgán súhlas na prevádzkovanie zdroja po vykonanej zmene č. O-54-873/2011-PET zo dňa 10.08.2011.

Podľa prílohy č. 7 k vyhláške č. 410/2012 Z. z. I. časti sa jedná o jestvujúce technologické zariadenie podľa písm. c). Podľa časti II. oddielu C bodu 9. sa emisie TZL zo všetkých zariadení a miest vzniku musia podľa technických možností s ohľadom na primeranosť nákladov obmedziť, napríklad odsávaním, odprašovaním, zvlhčovaním, hermetizáciou. Dodržanie emisných limitov v odpadových plynách sa preukazuje oprávneným diskontinuálnym meraním.

Montážou nového technologického zariadenia na výrobu vápenno-pieskových tvaroviek príde k zmene jestvujúcich SZZO:

SZZO 1.1.2 – Plynová kotolňa - XELLA s nainštalovaným súhrnným menovitým príkonom 8,981 MW (VARPCZ 0130013)

Členenie zdroja

Rekonštrukciou a uvedením do prevádzky spaľovacieho kotla nepríde k zmene členenia jestvujúceho zdroja podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. § 8 ods. 5 písm. a) a písm. l) -

spaľovacou jednotkou bude kotol, ktorý využíva spaľovanie paliva zemný plyn naftový na výrobu tepla. Znečisťujúce látky vznikajúce v priebehu prevádzky navrhovaného SZZO budú do vonkajšieho ovzdušia vypúšťané

komínom výšky 12 m umiestneným na samostatnom základe v priestore vedľa kotolne. Podmienky na zabezpečenie dostatočného rozptylu ZL, ktoré sú uvedené v prílohe č. 9 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z. sú splnené. Výška komína 12 m je dostatočná.

SZZO 3.12.2 – Výroba nepálených materiálov a prefabrikátov (VARPCZ 0130165)

Montážou novej technológie výroby vápenno-pieskových tvaroviek, ktorá však nemení princíp technológie, ktorá bola v prevádzke do roku 2013, sa podľa prílohy č. 7 k vyhláške č. 410/2012 Z. z. I. časti bude jednať o nové technologické zariadenie. Podľa časti II. oddielu C bodu 9. sa emisie TZL zo všetkých zariadení a miest vzniku musia podľa technických možností s ohľadom na primeranosť nákladov obmedziť, napríklad odsávaním, odprašovaním, zvlhčovaním alebo hermetizáciou.

S realizáciou navrhovaného zámeru súhlasíme za dodržania nasledovných podmienok:

- požiadať o súhlasy na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov a na zmeny ich užívania a na prevádzku stacionárnych zdrojov po vykonaných zmenách podľa § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 o ovzduší.

- zisťovanie údajov o dodržaní určených emisných limitov sa všeobecne musí vykonať za podmienok, spôsobmi a v termínoch podľa § 4 vyhlášky MŽP č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií, zisťovanie množstva emisie vypúšťaných ZL podľa § 3 tejto vyhlášky.

- pre potreby merania konzultovať s meracou skupinou emisií umiestnenie meracieho miesta, ktoré musí byť v súlade s požiadavkami STN ISO 9096 (83 4610) a OTN ŽP 2008.

- viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji (§15 ods. 1 písm. u) a §16 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší).

Požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie stacionárneho zdroja znečisťovania sú uvedené vo vyhláške č. 228/2014 Z. z..

- po uvedení zariadenia do prevádzky je prevádzkovateľ zdroja znečisťovania povinný poskytovať príslušnému orgánu ochrany ovzdušia súhrn údajov z prevádzkových evidencií, ktoré sú uvedené v § 15 ods. 1 písm. e), resp. v § 16 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší.

Tunajší správny orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie uvedeného zámeru.

Vyjadrenie OÚ Senica – OSŽP:

Stanovisko sa berie na vedomie. Príslušný orgán podmienky zapracoval do tohto rozhodnutia a budú zohľadnené v ďalších stupňoch prípravy a povolenia navrhovanej činnosti

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici pre územný obvod okresov Senica a Skalica (list č. j.: RÚVZ/2022/284/PPL zo dňa 3.2.2022) uvádza, že predmetom navrhovanej činnosti je obnova procesu výroby osadením výrobnéj linky vápenno-pieskových tvaroviek produktového radu značky Silka v jestvujúcom areáli spoločnosti Xella Slovensko, spol. s r.o., závod Šaštín – Stráže. RÚVZ so sídlom v Senici súhlasí s realizáciou predmetného zámeru v intenciách jeho spracovania. Požaduje, aby predikované parametre, ktoré sa týkajú ochrany ovzdušia, ochrany povrchových vôd a ochrany pred hlukom boli doložené objektívnymi meraniami oprávnenou organizáciou. Toto stanovisko je vypracované v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako dotknutého orgánu štátnej správy.

6. Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 10933/2022/OÚPŽP-3 zo dňa 4.2.2022) uvádza, že účelom predloženého Účelom predloženého zámeru je obnova výrobného procesu vápennopieskových tvaroviek produktového radu zn. Silka osadením novej výrobnéj linky v krytej výrobnéj hale jestvujúceho výrobného areálu spoločnosti Xella. Opätovné spustenie prevádzky predpokladá vznik 28 pracovných miest, obnovu prevádzky stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia, ako aj zmenu organizácie nákladnej dopravy v danej lokalite. Produkcia z ťažby piesku, ktorá sa doteraz prevážala zastavaným územím mesta do výrobné v Zemianskych Kostol'anoch, bude dopravovaná z blízkej ťažobne do predmetného areálu, čo predstavuje zníženie o 54 prejazdov NA/deň na 30 prejazdov NA/deň a zvýšenie intenzity nákladnej dopravy v areáli spoločnosti Xella o 70 prejazdov NA/deň na 92 prejazdov NA/deň. Pre posúdenie vplyvu znečisťovania ovzdušia z prevádzky zdrojov znečisťovania ovzdušia bola vypracovaná rozptylová štúdia, ktorej výpočet preukázal, že k prekročeniu imisných limitných hodnôt nemôže dôjsť ani za teoreticky najnepriaznivejších podmienok. Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti v blízkosti bytových domov bola spracovaná hluková štúdia, ktorá konštatuje, že za dodržania stanovených podmienok nebudú prekročené limity prípustných hodnôt hluku. V dotknutom v území sa nenachádzajú žiadne veľkoplošné ani maloplošné chránené územia v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, platí tu 1. stupeň ochrany. Vo vzdialenosti cca 40 m od riešeného územia sa nachádza územie NATURA 2000 - SKUEV0220 Šaštínsky potok a hranica CHKO Záhorie (cca 140 m). Na základe výsledkov spracovaných štúdií

nepredpokladáme významnejší negatívny vplyv na zdravie, pohodu a kvalitu života obyvateľov mesta Šaštín-Stráže. Oddelenie územného plánovania a životného prostredia TTSK podporuje zámer navrhovateľa vypracovať projekt na rekultiváciu areálu s cieľom ekostabilizácie riešeného územia. V zmysle Územného plánu regiónu Trnavského samosprávneho kraja preto navrhujeme aplikovať také opatrenia, ktoré v dotknutom území minimalizujú sekundárnu prašnosť. Vzhľadom na skutočnosť, že navrhovaná činnosť predstavuje obnovenie výroby v pôvodnom výrobnom areáli s vybudovanou infraštruktúrou, nemáme k predloženému zámeru pripomienky a nepožadujeme posudzovať ho v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

7. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava (stanovisko zo dňa 26.1.2022), uvádza nasledovné:

Podľa §2 ods. zákona EIA je účelom a zmyslom zákona najmä:

- b) zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,
- c) objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,
- d) určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,
- e) získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnávalo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoloňacie procesy. Zaujímá nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Týmto súčasne prejavujeme záujem na predmetnej činnosti v zmysle §24 ods.2 zákona EIA.

Za nedostatočné považujeme najmä nevyhodnotenie kritéria č.I.2 prílohy č.10 k zákonu EIA, v súbehu s §29a zákona EIA, t.j. vyhodnotenie kumulatívnych a synergických vplyvov v rôznych časových horizontoch. Podľa §18 ods.2 písm.d zákona EIA je predmetnom zisťovacieho konania „zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti B, ktorá môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.“ Z textu a účelu zákona je možné usúdiť že na uplatnenie tohto ustanovenia je potrebné splniť tri kumulatívne podmienky : 1) predchádzajúce posúdenie zámeru ako novej činnosti 2) v nejakom rozsahu existujúca činnosť je povolená a súčasne je buď realizovaná (časť vety „alebo v štádiu realizácie“ len významovo spresňuje, že pod realizovanosťou je potrebné chápať nielen dokončenie realizácie ale aj akékoľvek štádium realizácie). Je totiž potrebné vychádzať z čl.152 ods.4 Ústavy SR a teda vykladať právne predpisy najmä podľa ich účelu a cieľov. Vzhľadom na uvedené je preto potrebné porovnať zmenu navrhovanej činnosti s pôvodne posúdeným zámerom a preukázať, že zmena navrhovanej činnosti nemení celkové zaťaženie územia v žiadnom z kritérií, ktoré boli základom pôvodného rozhodnutie. To uvedené oznámenie o zmene činnosti neobsahuje a to je podľa nás jeho najväčším nedostatkom. Aj zo samotnej podstaty zmeny činnosti vyplýva, že sa jedná akoby o ďalší variant pôvodného zámeru; preto v zisťovacom konaní o zmene je potrebné predovšetkým porovnať pôvodne posúdený zámer s jeho zmenou ako de facto variantom. To je súčasne aj hlavný dôvod, prečo ustanovenie §29 ods.5 nepožaduje variantné riešenie zmeny činnosti; zmena činnosti je totiž sama o sebe variantom pôvodného zámeru. Takýto výklad je v súlade s rozhodnutím Najvyššieho správneho súdu SR sp.zn. 2Sžk/6/2019 zo dňa 24.11.2021, ktorým sa potvrdil právny názor Krajského súdu Bratislava sp.zn. 1S/295/2017 (https://www.slov-lex.sk/vseobecne-sudy-sr/-/ecli/ECLI-SK-KSBA-2018-1017202045_5); tým sa potvrdil výklad zákona, že akýkoľvek zámer musí ako pravidlo byť variantné. V danom prípade je variantom samotná zmena činnosti, ktorá sa posudzuje v kontexte pôvodného zámeru, aj keď nie v rovnakom (pôvodnom) čase; to je však v poriadku, lebo §29a zákona EIA predpokladá posudzovanie vplyvov v rôznych časových horizontoch a predpokladá čas ako jeden z faktorov, ktoré vplývajú na zámer ako aj na vplyvy zámeru na životné prostredie. V zisťovacom konaní o zmene sa porovnávajú sa skutočné vplyvy už posúdennej činnosti a predpokladané vplyvy zmeny činnosti a na základe tohto porovnania sa rozhodne aj vo veci samej.

Absentuje kvantifikácia vplyvov a ich vyhodnotenie podľa jednotlivých kritérií podľa prílohy č.10 k zákonu EIA č.24/2006 Z.z. Jedným z cieľov rozhodnutia v zisťovacom konaní je aj rozhodnúť, či je zámer (t.j. činnosť resp. jeho zmena) v území prípustná; t.j. či nezaťažuje územie nad rámec stanovený zákonom. Podľa §11 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20071001.html>) nemožno územie zaťažiť nad rámec stanovený zákonom; podľa §12 zákona o prípustnej miere hovoria prahové hodnoty uvedené

v osobitných zákonoch. Úlohou úradu teda je zistiť zákonom predpísané prahové hodnoty určené v jednotlivých osobitných zákonoch a následne tieto prahové hodnoty podľa osobitných zákonov vyhodnotiť v zmysle kritérií podľa prílohy č.10 k zákonu EIA. Len na základe takto zisteného skutkového stavu je možné urobiť záver, či je zámer v území vôbec prípustný a ak prípustný je, či je potrebné jeho ďalšie posudzovania a aké zmierňujúce opatrenia je potrebné prijať. Len deklaratórny resp. opisný spôsob vyhodnotenia vplyvov na životné prostredie nestačí, lebo §12 zákona o životnom prostredí jednoznačne požaduje kvantifikované vyhodnotenie prahových hodnôt podľa osobitných zákonov. Podľa čl.152 ods.4 Ústavy SR je potrebné uplatňovať taký výklad a aplikáciu zákona, ktorá rešpektuje ústavu a ostatné právne predpisy; SR je predovšetkým právny štát a preto je potrebné rešpektovať a dodržiavať systematiku a komplexnosť právneho poriadku SR; nemožno teda rozhodovanie podľa zákona EIA vyčleniť z tejto systematiky a preto nie je možné zákon o životnom prostredí ako aj ostatné osobitné zákony stanovujúce rôzne prahové hodnoty a rôzne prístupy a kritériá ignorovať. §29 ods.3 zákona EIA je teda potrebné vykladať tak, že úrad pri vyhodnocovaní kritérií podľa prílohy č.10 vyhodnocuje prípustnosť zámeru v území na základe kvantifikovaných prahových hodnôt uvedených v osobitných zákonoch a súčasne aj celkový vplyv a jeho mieru na životné prostredie. Pri tomto vyhodnocovaní podľa §29 ods.3 zákona EIA musí okrem prahových hodnôt a informácií od navrhovateľa brať do úvahy aj doručené stanoviská verejnosti a to vrátane tohto stanoviska ZDS. Nesúhlasíme s vypúšťaním odpadových vôd do Šaštínskeho potoka, je potrebné nájsť riešenie, ktoré bude zohľadňovať záujmy ochrany vôd v zmysle vodného zákona.

Z hľadiska budúcich vplyvov nás zaujíma, akým spôsobom bude navrhovateľ reagovať na klimatickú krízu a jej prejavy; zaujíma nás jeho plán zelenej transformácie svojej činnosti a znižovanie uhlíkovej stopy a využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Zaujíma nás, akým spôsobom bude reagovať na uvedené ekologické a environmentálne krízy a výzvy a to zodpovedaním nasledovných otvorených otázok:

1) Podľa viacerých názorov, Slovensku hrozí tzv. pasca stredných príjmov:

Na druhej strane Slovensko čelí najbližšie desiatky rokov neuveriteľne obrovskej ekonomickej výzve. Ide o výzvu, ako nepadnúť do pasce strednopříjmových krajín. Zdrojom slovenského rastu za posledných dvadsať rokov bol práve obchod a vývoz. Slovensko neprodukuje veľmi inovatívnu pridanú hodnotu. Ako budeme ekonomicke rásť – a už sa to deje –, konkurenčné výhody začnú klesať. Ak nebudú nízke mzdové náklady, už nebudeme dostatočne konkurencieschopní. Ide o najväčšiu zmenu, ktorá nastane v slovenskej ekonomike v najbližšom desaťročí a ktorá bude mať dôsledky na politickú mapu krajiny, no žiaden politik o nej nehovorí. Ide o to, ako zmeniť ekonomický model Slovenska a prejsť od nízkonákladovej priemyselnej výroby a zahraničného vývozu na udržateľnejšiu formu rastu, ktorá generuje vyššiu pridanú hodnotu a inovácie. Ide o to, ako urobiť zo Slovenska krajinu, ktorá ľuďom poskytne nielen akúkoľvek novú prácu, ale kvalitnú prácu a príležitosti, pre ktoré slovenský talent nebude musieť utekať do zahraničia. Je mi ľúto, že o tejto kľúčovej otázke slovenskej budúcnosti sa v slovenskej politike veľmi nediskutuje.

ZDS v rámci Európskej zelenej dohody (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk) je potrebné nastaviť transformáciu hospodárstva na ekologickom princípe; žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva.

2) ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovane uviedli, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne naplňať. Predseda ZDS je autorom interpretácie rozvinutia produkčnej funkcie $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$; t.j. produkcia sa rovná kombinácii funkcií výrobných faktorov kapitálu, práce a pôdy. Nazdávame sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. ZDS tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidíme prostriedkami ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Iným slovom, konkurenčnú výhodu môže získať ten, ktorý vhodne investuje do životného prostredia, čo sa mu súčasne vráti na produktivite a teda v konečnom dôsledku na hospodárskom výsledku. Neopomenuteľnou skutočnosťou je aj to, že takto sa súčasne generuje aj sociálny a trhový rast. Slovensko tak môže získať náskok práve v rozhodujúcej kategórii nadchádzajúceho obdobia a to je dôraz na životné prostredie. Inšpiráciou nám môže byť historický rudný banský priemysel v Kremnicku, Štiavnicku, na Spiši a Gemeri, ktorý sa nespoliehal na fosílnu energiu ale na udržateľné formy energie (zväčša tajchy a iné formy vodnej energie). Žiadame navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk); žiadame úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.

3) Európska komisia pripravuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

4) Energetická efektívnosť budov, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie. Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý má zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami.

Viac informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

5) Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26 (<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamenava-pre-slovensko/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

Na Slovensku to znamená, že Slovenská klíma sa zmení ešte viac ako doteraz, nadobudne značne stredomorský charakter podobný dnešnému Chorvátsku (<https://spravy.pravda.sk/domace/clanok/599783-klimatolog-fasko-v-ide-o-pravdu-slovensko-bude-mat-pocasio-ako-vnutrozemie-chorvatska-a-bulharska/>). Aké adaptačné a mitigačné klimatické opatrenia zámer implementuje?

6) Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je základným legislatívnym nástrojom odpadového hospodárstva. Podľa hierarchie odpadového hospodárstva je zneškodňovanie odpadu až na poslednom mieste v prioritách nakladania s odpadom. Reálne je to však na Slovensku najčastejšie používaný spôsob nakladania s odpadom. Príčinou tohto stavu je prevažne lineárny ekonomický model súčasnej spoločnosti. Ťažíme prírodné zdroje, odnášame ich na opačný koniec sveta, kde sa z nich vyrábajú výrobky. Tie sú distribuované do ďalších kútov sveta, kde ich spotrebiteľia kúpia, použijú a vyhodí. Tak vzniká odpad a suroviny vo forme produktov končia na skládkach, v spaľovniach či pohodené vo voľnej prírode. Žiadame v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike – pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Takto sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov. Navrhovaná činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie komunálnych odpadov, ktoré ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov, v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov.

Do pozornosti kladieme Akčný plán pre zavedenie cirkulárnej ekonomiky (https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan_sk); ktorý je plánom Európskej únie pre vysporiadanie sa s ekologickými dôsledkami nevhodných odpadových politík.

Na určenie prípustnosti zámeru v krajine (§11 a §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.) ako aj ako odborný základ prípadných navrhovaných environmentálnych opatrení (§17 ods.1 zákona o životnom prostredí) na uvedené požadujeme environmentálne hodnotenie dopadov stavieb na krajinu a obyvateľa (napr. formou hodnotenia a certifikácie GreenPass <https://www.environmentalnehodnotenie.sk/>, <https://greenpass.io/>). Na základe výsledkov krajinného hodnotenia žiadame, aby sám navrhovateľ určil primerané environmentálne opatrenia.

Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z.z.

II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona

III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva

IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; Navrhujeme, aby navrhovateľ akceptoval nasledovné opatrenia (ktoré sa v praxi osvedčili ako tzv. best available techniques – BAT – krajinných environmentálnych opatrení) alebo sám navrhol k nim lepšiu alternatívu resp. riešenie, ktoré dané environmentálne oblasti splní lepšie/vhodnejšie a to na základe výsledkov požadovaného krajinného hodnotenia. V rámci doplňujúcej informácie žiadame komparatívnu analýzu výhod a nevýhod a zdôvodnenie výsledného vybraného riešenia. Nami navrhované štandardné riešenia tvoriace základ odbornej diskusie o environmentálnych opatreniach sú :

1) Pri vyhodnocovaní vychádzať z nášho zoznamu kritérií nášho vyhodnocovania environmentálnej kvality projektov (nie je potrebné ho osobitne vyhodnocovať), ktorý predstavuje návod a inšpiráciu; pri hodnotení projektov vychádza aj z kritérií a hľadísk uvedených v tomto zozname. Je to akýsi check list kvality a dobrej environmentálnej prípravy projektu; keď si budete klásť otázky tak, ako si ich kladieme v ZDS, pochopíte ďalšie environmentálne súvislosti a previazanosť jednotlivých zložiek životného prostredia ako aj kumulatívnu a synergiu vplyvov na životné prostredie. Kritériá environmentálnej kvality projektov nájdete tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds>.

2) Používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; v rozhodnutí konkrétne uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú.

3) Parkovacie státi a spevnené vodorovné plochy realizovať z drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (www.samospravdomov.org/files/retencna_dlazba.pdf).

4) Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi. Parkovacie státi samotné prekryť popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniek.

5) Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad.

6) Prispôsobiť projekt okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z.z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možností voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

7) Na horizontálne plochy (najmä strechy) požadujeme biosolárnej strechy – kombináciu vegetačnej strechy a solárneho fotovoltického systému. Tieto dve technológie môžu prispieť k udržateľnému rozvoju budov a k znižovaniu emisií skleníkových plynov. Keď sú tieto technológie na streche kombinované, vylepšujú teplotnú techniku budov a zvyšujú efektívnosť výroby z fotovoltických článkov vďaka chladiacemu efektu ktorý vyvolávajú, zároveň majú protihlukovú funkciu. Súčasne žiadame o kvantifikáciu predpokladaných množstiev neutralizovaných emisií CO₂ ako aj príspevok k energetickej efektívnosti budovy v dôsledku aplikácie tohto systému.

V zmysle princípu lead by example odkazujeme, že tento systém sa v praxi ukazuje ako BAT (best available technology), ktorý dlhodobú snahu ZDS o aplikáciu vegetačných striech doplnil o fotovoltické články a teda spojil výhody zelenej strechy s výhodami fotovoltiky (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/centrum-energetickeho-biologickeho-zhodnotenia-odpadu-martin>).

8) Na vertikálne plochy (napr. steny) žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia. 9) Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho

zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou

10) Implementovať Akčný plán pre obehovú ekonomiku (https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan_sk).

11) Navrhovateľ vysadí v meste Šaštín-Stráže 25ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

12) Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

13) Vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8: https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects) a porovnať s mapou vodných útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu (http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy); na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 do nasledujúcich stupňov projektovej dokumentácie projektu.

14) Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby zužitkovania rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

15) Používať prvky inteligentných budov na efektívne nakladanie s energiami (dynamické riadenie chladenia/kúrenia, spätná rekuperácia tepla z výroby, používanie fotovoltiky na aspoň čiastočné vykrytie energetických potrieb a aplikácia mikrogrid systémov, tepelné čerpadlá).

16) Preukázať používanie výhradne zelenej elektriny (napr. formou tzv. zeleného certifikátu).

Pri rozhodovaní je potrebné uplatňovať tzv. eurokonformný výklad a uplatňovanie zákona:

I. Odmietame deformovaný výklad a uplatňovanie Európskeho práva ako aj zákona EIA, ktoré sú nezlučiteľné so základnými Európskymi hodnotami a základnými zásadami Európskeho správneho práva, nesledujú účel a cieľ zákona EIA podľa §2 a ktoré sú v rozpore s tzv. eurokonformným výkladom zákona popierajúcim Aarhuský dohovor. V tomto smere sme zaznamenali snahu úradov uplatňovať procesy EIA len ako povinné vyjadrovanie v rámci podkladového rozhodnutia pre následné povoľovacie konanie. Všimli sme si, že v rámci tejto deformácie úrady neobhajujú verejné záujmy životného prostredia, zelenej transformácie a práv verejnosti ale záujmy investorov. V tejto súvislosti je potrebné spomenúť aj diskreditačnú antikampaň ministra hospodárstva, ktorý podľa vlastných slov s európskou legislatívou nesúhlasí, preto sa snažil kriminalizovať ZDS a tak podľa nás poskytnúť zámkienku pre šikanózný výkon verejnej správy úradmi a súčasne poskytnúť zámkienku pre porušovanie práva v tejto oblasti. Uvedené je prejavom uplatňovania nesprávneho predpokladu, že ekonomický a hospodársky záujem navrhovateľa má prednosť pred ekologickými záujmami; resp., ekologické záujmy sa musia prispôbiť ekonomickým záujmom ako aj že činnosť žalobcu ako ekologického spolku sa musí prispôbiť a podriaďovať alebo aspoň „nebyť prekážkou“ ekonomických záujmov vedľašieho účastníka konania. Takýto spôsob uvažovania je v rozpore so zásadou opatrnosti, ktorá v Európskom práve kladie hierarchiu záujmov presne naopak – ekologické záujmy majú prednosť pred ekonomickými a hospodárskymi resp. ekonomické a hospodárske záujmy sa musia prispôbiť ekologickým. Práve neaplikovanie tejto základnej právnej zásady vyplývajúcej z tzv. Lisabonských zmlúv je právnym základom a podstatou systematickej nesprávnej a nezákonnej rozhodovania úradov na Slovensku. Zásada opatrnosti vyplýva z čl.4 ods.2 písm.k, čl.11, čl.168 ods.1 a čl.169 ods.1 Zmluvy o fungovaní Európskej únie a prostredníctvom čl.7 ods.2 Ústavy sa stala súčasťou ústavných hodnôt a princípov, ktoré je potrebné na Slovensku aplikovať a z ktorých je potrebné vychádzať aj v zmysle čl.152 ods.4 Ústavy. Aplikácia preferencie ekologických záujmov je teda súčasťou ústavne súladného výkladu a aplikácie práva a úrad z nej musí vychádzať a aplikovať naprieč celým konaním a v každom momente konania a rozhodovania. Prípadné opomenutie tejto zásady spôsobí následné kaskádovité námietky a výhrady k nesprávnej a nezákonnej uplatňovania transponovaných európskych právnych predpisov, t.j. k námietkam pre nesprávne uplatňovanie ustanovení zákona EIA.

II. Nesprávne vnímanie Európskeho práva, ktoré preferuje ekologické záujmy pred ekonomickými vedie aj k nesprávnej vnímaniu ZDS ako ekologického spolku, ktorý má záujem na zámeroch posudzovaných procesom EIA. Jedným zo základných cieľov ZDS je presadenie eurokonformného prístupu nielen úradníkov ale aj podnikateľov práve v tom, že ekologické záujmy sú prvoradé a týmto sa majú prispôbiť aj podnikateľské aktivity a konkrétne aj tento zámer. Odráža sa to na požiadavke prispôbiť zámer prirodzenej biodiverzite či požiadavkám

na zelené zmierňujúce opatrenia. Odráža sa to aj v záujme o preukázanie, že každý zámer na Slovensku svojou trochu prispieva k riešeniu klimatickej krízy a to v duchu Európskych dokumentov ako je Fit for 55, Zelená transformácia hospodárstva a podobne. V neposlednej rade je to záujme o zlepšenie daného projektu cez ekológiu a ekologické opatrenia a tak jednak zlepšiť stav životného prostredia ale súčasne takýmto spôsobom prispievať k zelenej transformácii hospodárstva na Slovensku.

III. Žiadame úrad, aby v súlade s čl.3 ods.2 až ods.4 Aarhuského dohovoru zabezpečil, aby a. úradníci a orgány podporovali a usmerňovali verejnosť pri požadovaní prístupu k informáciám, uľahčovali jej účasť na rozhodovacom procese a pri požadovaní prístupu k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia a to aj v tomto konkrétnom konaní

b. sa podporilo vzdelávanie v záležitostiach životného prostredia a povedomie verejnosti predovšetkým o tom, ako možno získať prístup k informáciám, zúčastňovať sa na rozhodovacom procese a získať prístup k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia

c. sa podporili združenia, organizácie alebo skupiny podporujúce ochranu životného prostredia (v tomto prípade ZDS v rámci tohto konania)

d. sa zabezpečilo, že vnútroštátny právny systém je uplatňovaný v súlade s týmto záväzkom, t.j. aby úrad aplikoval tzv. eurokonformný výklad zákona

V rozhodnutí žiadame uviesť, akým spôsobom úrad túto svoju povinnosť zabezpečil, t.j. akým spôsobom aplikoval eurokonformný výklad zákona, ako podporil ZDS v rámci konania a ako ZDS uľahčil jeho činnosť pri napĺňaní cieľov vyplývajúcich z Aarhuského dohovoru a pri obhajobe verejných záujmov životného prostredia.

Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA a to nielen v zmysle vecného posúdenia ale aj v zmysle právneho posúdenia veci a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej. Podľa čl.2 ods.2 Ústavy SR sa rozhodnutia úradov musia realizovať v rámci zákonných kompetencií a zmocnení; podľa §3 ods.1 Správneho poriadku sú úrady povinné rešpektovať a presadzovať záujmy štátu a spoločnosti. Environmentálne záujmy sú definované aj v osobitných hmotnoprávných predpisoch chrániacich životné prostredie a jeho zložky, ktorých zoznam je na stránke MŽP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Žiadame teda doručené pripomienky vyhodnotiť vecne aj právne v zmysle týchto právnych predpisov a toto vyhodnotenie uviesť v rozhodnutí. Z vyhodnotenia pripomienok súčasne vyplynie, ktoré podmienky je potrebné uložiť podľa §29 ods.13 resp. §37 ods.4 zákona EIA. Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • hodnota; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.

Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoloňovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadosti na úrad napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>. ZDS na vykonaní konzultácie trvá.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadrieme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

Informácia: Dávame do pozornosti blog predsedu ZDS <https://dennikn.sk/autor/marcelslavik/?ref=in>, v ktorom sa vyjadruje k aktuálnym spoločenským otázkam a činnosti ZDS.

Dňa 24.2.2022 bol navrhovateľ, spoločnosť Xella Slovensko, spol. s r.o., Zápotočná 1004, 908 41 Šaštín - Stráže, IČO:31445799, vyzvaný listom č. OU-SE-OSZP-2022/002520-009 o doplňujúce informácie k predloženému zámeru „Xella Slovensko, spol. s r.o. – Výroba vápenno – pieskových tvaroviek“ v zmysle stanoviska Združenia domových samospráv Bratislava zo dňa 26.1.2022. Spoločnosť Xella Slovensko, spol. s r.o., Zápotočná 1004, 908 41 Šaštín - Stráže, IČO:31445799 zaslala dňa 2.3.2022 na tunajší správny orgán Zápis z pracovného stretnutia – zámeru „Nová technologická linka výroby vápenno-pieskových tvárnic Silka“, ktoré sa uskutočnilo dňa 23.2.2022 za účasti dotknutej verejnosti – Združenia domových samospráv Bratislava. V predloženom liste sa uvádza nasledovne:

Dňa 23.2.2022 sa uskutočnilo pracovné stretnutie so zástupcami navrhovateľa a to spoločnosti Xella Slovensko spol. s r.o. a Združenia domových samospráv (ZDS) vo výrobnom závode spoločnosti navrhovateľa, Zápotočná 1004,

908 41 Šaštín-Stráže, ktoré spĺňa definíciu konzultácie podľa čl. 6, smernice č.2011/92/EU novelizovanej smernicou č.2014/52/EU za účelom prerokovania vecného plnenia povinností podľa par. 17 a 18 Zákona o ŽP č.17/1992 Zb.

1) Zástupca navrhovateľa predložil informáciu ohľadne návrhu zámeru a to v jestvujúcom výrobnom areáli spoločnosti Xella vybudovať v časti výrobnej haly novú technologickú linku výroby vápenno-pieskových tvárnic Silka. Takisto informoval o prijatých opatreniach riešenia environmentálnych záťaží. Uviedol, že navrhovaná činnosť bude produkovať menšie množstvo emisií znečisťujúcich látok ovzdušia oproti ich produkcii pred ukončením prevádzky za roky 2000-2012.

2) Navrhovateľ sa zamerá v Zámere na technickú a výrobnú časť, ktorá tvorí podstatnú časť vplyvu v pozitívnom aj negatívnom zmysle na životné prostredie. V tomto smere predložil navrhovateľ optimálny variant čím reflektuje na povinnosť podľa par. 18, Zákona o Životnom prostredí a súčasne preukázal že v zisťovacom konaní podľa relevantného zákona 24/2006 Z.z. variantné riešenie nie je potrebné.

3) Pre výrobu vápenno-pieskových tvárnic sa používa ako základná surovina kremičitý piesok a ako pojivo vápno (hydroxid vápenatý), ktoré zhydratuje s malým množstvom zámesovej vody. Ročná predpokladaná spotreba kremičitého piesku je cca 94 250 t. Zúčastnení diskutovali o možnostiach znížiť množstvo nového vyťaženeho piesku v rámci dotknutého územia pre potreby novej linky. Ide hlavne o vývoj inovatívnych stavebných materiálov s cieľom zníženia spotreby primárnych vstupných surovín (piesok, energie) a dosiahnuť výsledný ekologický produkt s preukázateľnými ekologickými vlastnosťami ako napr. hlukové parametre, tepelno technické vlastnosti (zníženie energetických strát), zníženie uhlíkovej stopy pri výrobe.

4) Zástupca Združenia domových samospráv navrhol, aby sa uskutočňovali pravidelné pracovné stretnutia, kde by navrhovateľ v rámci po realizačnej etapy mohol predstaviť čiastočné výsledky v rámci vývoja uvedeného v bode 4. S týmto návrhom navrhovateľ súhlasil.

5) Navrhovateľ uviedol, že spoločnosť Xella sa neustále venuje opatreniam na zlepšenie životného prostredia v rámci svojich závodov. Pre výrobný závod v Šaštíne sa do budúcnosti uvažuje s vypracovaním celkového plánu obnovy areálu napr. s postupnou ekostabilizáciou trávnatých plôch, s vybudovaním protihlukovej steny, s využívaním energie z obnoviteľných zdrojov, opatrení na zadržiavanie dažďových vôd.

6) Vzhľadom na hore uvedené sa zúčastnené strany (XELLA Slovensko, spol. s r.o. a ZDS) dohodli, že ako zámer je vnímaný aj súhrn komplexných opatrení postupnej revitalizácie priemyselného areálu a teda súčasťou DUR a PSP budú aj časti realizácie týchto opatrení.

7) Výsledkom konzultácie sú nasledovné opatrenia:

- a. Realizovať ďalší vývoj inovatívnych stavebných materiálov pri výrobe ktorých je znížená spotreba primárnych vstupných surovín (piesok, energie) minimálne o 10% voči dnešnému štandardu
- b. Výsledkom produkcie bude ekologický stavebný materiál s preukázateľnými ekologickými vlastnosťami (napr. akustická izolácia, tepelná izolácia, zníženie uhlíkovej stopy pri výrobe).
- c. Vypracovať koncepciu celkovej obnovy areálu závodu Xella v Šaštíne-Stážoch.

Dňa 7.3.2022 nám uvedený záznam z pracovného stretnutia zaslala aj dotknutá verejnosť Združenia domových samospráv Bratislava. Zároveň uvádza, že súhlasí s vydaním rozhodnutia o ďalšom neposudzovaní navrhovanej činnosti „ Xella Slovensko, spol. s r.o. – Výroba vápenno – pieskových tvaroviek “ s tým, že opatrenia uvedené v bode 7. Záznamu budú uvedené v rozhodnutí ako podmienky podľa § 29 ods. 13 zákona EIA.

Vyjadrenie OÚ Senica – OSŽP:

Informáciu berieme na vedomie.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici, OU Senica odbor pozemkový a lesný, OÚ Senica – odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, OÚ Senica – OSŽP – ochrana prírody a krajiny, OÚ Trnava – OSŽP, Mesto Šaštín - Stráže sa v zákonom stanovenej lehote a ani do vydania tohto rozhodnutia nevyjadrili, preto príslušný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona považuje ich stanoviská za súhlasné.

OÚ Senica, OSŽP pri svojom rozhodovaní prihliadal na doručené stanoviská dotknutých orgánov. Žiaden z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní.

Vzhľadom na komplexné výsledky zisťovacieho konania, ktoré nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v dôsledku realizácie alebo prevádzky navrhovanej činnosti príslušný orgán nedospel k záveru, že by bolo potrebné ďalej posudzovať navrhovanú činnosť.

Výstupom zisťovacieho konania je rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA, čo tunajší úrad s ohľadom na výsledky zisťovacieho konania vydal, pričom prihliadal na kritériá stanovené zákonom

EIA (§29 ods. 3 a príloha č. 10) a stanoviská doručené k zámeru navrhovanej činnosti. Účelom zákona EIA je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií povoľujúcich orgánov.

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť je situovaná v jestvujúcom priemyselnom areáli spoločnosti Xella, južne od mesta Šaštín-Stráže v k.ú. Šaštín za železničnou traťou v južnom priemyselnom areáli. Okolitá priemyselná zástavba pozostáva z výrobných a skladových areálov a prevádzok spoločností LB Minerals SK, LUKRA Slovakia, BETSTAV, zberné miesto odpadov mesta Šaštín-Stráže, HURBAN Trade a iných priemyselných objektov. Najbližšie obytné budovy sú 2 bytové domy (BD) Zápotočná 1001/99 vo vzdialenosti 75 m od severnej fasády výrobnnej haly a Zápotočná 1002/97 vo vzdialenosti 71 m od komína kotolne. Vzdialenosť BD je 35 m od vnútroareálovej cesty v areáli spoločnosti Xella. V areáli spoločnosti Xella je administratívna budova vzdialená od severnej fasády výrobnnej haly 45 m a od komína kotolne 113 m. Záujmové územie predstavuje priamo riešené územie navrhovanej činnosti vymedzené areálom spoločnosti Xella a areálom BD Zápotočná 1001/99 a 1002/97. Širšie územie navrhovanej činnosti je vymedzené pozemnou komunikáciou na ulici Novomestska a železničnou traťou, patria sem aj výrobné a skladové areály severozápadne od riešeného územia a časť ťažného ložiska južne a juhozápadne od riešeného územia. Dopravou do/ z areálu spoločnosti Xella bude dotknuté obyvateľstvo bývajúce v k.ú. Šaštín-Stráže, najmä v okolí prístupových mestských ciest ku areálu spoločnosti Xella.

Relevantnými vplyvmi na okolité obyvateľstvo je jeho ovplyvnenie hlukom a emisiami.

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti v predmetnej lokalite v blízkosti BD bola spracovaná Hluková štúdia „Xella Slovensko, spol. s r.o. - Výroba vápenno-pieskových tvaroviek“ (VibroAkustika s.r.o., Ing. P. Palko, PhD., Protokol: Si_027_2021/N, 12/2021). Na zníženie hodnôt hluku budú prijaté nasledovné opatrenia:

- aplikácia protihlukovej clony (PHC) v celkovej výške 3,5m, (PHC doporučujeme aplikovať prevažne z ľahších materiálov), situovanej na hranici záujmového územia, vedenou rovnobežne s ňou medzi vnútroareálovou komunikáciou a južnou fasádou BD Zápotočná 1001/99 a 1002/97

- dodržanie hodnoty akustických veličín stacionárnych zdrojov hluku vo vonkajšom prostredí $LWA \leq 70$ dB. Pre dodržanie tejto podmienky je potrebné na spalínovode kotolne osadiť vstavaný tlmič hluku s potrebným útlmom

- dodržanie prognózovaného nárastu objemu dopravy v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti (36 prejazdov OA/deň a 92 prejazdov NA/deň a obmedzenie rýchlosti dopravy v areáli spoločnosti Xella na max. 30 km/hod.

Z hľadiska vplyvu emisií bola spracovaná Rozptylová štúdia „Xella Slovensko, spol. s r.o. - Výroba vápenno-pieskových tvaroviek“ (Enviconsult s.r.o., RNDr. I. Pirman, Ing. M. Kohútová, 17.12.2021). Z výsledkov výpočtov predpokladaných koncentrácií znečisťujúcich látok ovzdušia a ich porovnania so stanovenými imisijnými limitmi vyplýva, že príspevky emisií v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti budú spĺňať ustanovené imisijné limity, ustanovené podmienky rozptylu aj po zohľadnení súčasných hodnôt znečistenia. Na základe riešenia navrhovanej technológie s umiestnením všetkých miest vzniku emisií prašnosti do krytej výrobnnej haly, je v praxi predpokladaný skutočný vplyv znečistenia významne nižší.

Realizáciou navrhovanej činnosti príde k miernemu nárastu dopravnej intenzity osobnou dopravou. Intenzita nákladnej dopravy spojená s dopravou vstupných surovín a hotových výrobkov sa v areáli spoločnosti Xella navýši, ale v zastavanom území mesta Šaštín-Stráže sa zníži, nakoľko po realizácii navrhovanej činnosti sa bude všetok piesok ťažený v susedstve areálu spoločnosti Xella spotrebúvať vo výrobe umiestnenej v areáli spoločnosti Xella v Šaštíne-Strážach. To súvisí s miernym nárastom zaťaženia hlukom a emisiami z dopravy areálu spoločnosti Xella a znížením zaťaženia obytného územia mesta Šaštín-Stráže hlukom a emisiami z dopravy.

Na základe výsledkov spracovaných štúdií možno konštatovať, že obyvateľstvo bývajúce v záujmovom území a v k.ú. Šaštín-Stráže nebude významnejšie ovplyvnené hlukom, imisiami a inými vplyvmi z prevádzky navrhovanej činnosti a prevádzka navrhovanej činnosti nebude pre okolité obyvateľstvo predstavovať riziko z hľadiska ohrozenia zdravia.

Vplyvy vyplývajúce z dopravnej intenzity spojené s tvorbou emisií možno považovať za dlhodobé, mierne negatívne, lokálneho významu s veľmi malým rozdielom voči súčasnému stavu.

Za dlhodobý pozitívny vplyv sa považuje vytvorenie nových 28 pracovných miest.

Vplyvy na reliéf a horninové prostredie

Realizácia navrhovanej činnosti nebude predstavovať zásah do reliéfu krajiny.

Potencionálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môže byť havarijná situácia. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívne vplyvy na horninové prostredie.

Vplyvy na podzemnú a povrchovú vodu

Spoločnosť Xella má v zmysle požiadavky § 39 ods. (4) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách spracovaný plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) schválený SIŽP IŽP Bratislava pod č. 7159-22491/32/2012/Čer zo dňa 15.08.2012.

Vplyvy počas výstavby

Z hľadiska ohrozenia kvality podzemných a povrchových vôd v období výstavby pripadajú do úvahy havarijné situácie – únik ropných látok zo stavebných mechanizmov. Výstavba navrhovanej činnosti nebude mať negatívne vplyvy.

Vplyvy počas prevádzky

Podzemné vody

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať vplyvy na kvalitu podzemných vôd. Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná vo vnútorných výrobných priestoroch a spevnených plochách, pričom technologické riešenie nedáva predpoklad na únik znečisťujúcich látok do podzemných vôd. Realizácia navrhovanej činnosti nenechá súčasné množstvo a spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku.

Povrchové vody

Vplyvy navrhovanej činnosti počas prevádzky súvisia s produkciou odpadových vôd.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa zvýši tvorba splaškových odpadových vôd, ktoré po prečistení na jestvujúcej areálovej ČOV AQ 150 budú vypúšťané do recipientu Šaštínskeho potoka. Jestvujúca ČOV AQ 150 pre 150 EO svojou kapacitou a parametrami čistenia vyhovuje. Technologický proces výroby vápenno-pieskových tvaroviek bude ročne produkovať priemyselné odpadové vody v množstve 12 320 m³/rok, ktoré budú vypúšťané do recipientu Šaštínskeho potoka po ich neutralizácii pH pričom ich kvalita bude spĺňať limity znečistenia. Celkové množstvo vôd vypúšťaných do recipienta Šaštínskeho potoka po čistení splaškových odpadových vôd, úprave priemyselných odpadových vôd, drenážnych vôd a vôd z povrchového odtoku sa zníži.

Vzhľadom na navrhované technické a technologické riešenie prevádzka navrhovanej činnosti neovplyvní súčasné hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia, bude mať mierne negatívne vplyvy na kvalitatívne pomery povrchových vôd a mierne pozitívne vplyvy na kvantitatívne pomery povrchových vôd.

Vplyvy na ovzdušie

Realizáciou navrhovanej činnosti príde k obnove prevádzky jestvujúcich stredných zdrojov:

– energetický zdroj znečisťovania ovzdušia – Plynová kotolňa na výrobu technologickej pary s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 8,981 MW (VARPCZ 0130013) na báze spaľovania zemného plynu. Po rekonštrukcii sa bude jednať o nové väčšie stredné spaľovacie zariadenie. Dodržiavanie emisných limitov bude preukázané prvým oprávneným meraním a počas prevádzky periodickými meraniami.

– výroba nepálených materiálov a prefabrikátov (VARPCZ 0130165). Montážou novej technológie výroby sa bude jednať o nové technologické zariadenie (EL 20 mg/m³ pre TZL). Jeho dodržiavanie bude preukázané prvým oprávneným meraním a počas prevádzky periodickými meraniami.

Vplyvy na ovzdušie možno hodnotiť ako dlhodobé, mierne negatívne. Navrhovaná činnosť bude produkovať menšie množstvo emisií znečisťujúcich látok ovzdušia oproti ich produkcii pred ukončením prevádzky za roky 2000-2012.

Vplyvy na pôdu

Realizáciou navrhovanej činnosti nepríde k záberu PPF ani LPF. Realizáciou navrhovanej činnosti nepríde k zmene výmer zastavaných, spevnených a zelených plôch v rámci areálu spoločnosti Xella.

Vplyv na faunu a flóru

Vplyvy počas výstavby

Výstavba navrhovanej činnosti vzhľadom na stav a povahu záujmového územia bude pre okolitú faunu a flóru zdrojom hluku, emisií zo stavebných strojov a prašnosti. Tieto vplyvy budú minimálne a krátkodobé.

Vplyvy počas prevádzky

Prevádzka navrhovanej činnosti bude pre okolitú faunu a flóru zdrojom hluku z mierne navýšenej dopravy a tiež zdrojom emisií. Vplyvy možno hodnotiť ako mierne negatívne, nepovažujeme ich však za významné.

Vplyv na územný systém ekologickej stability

Navrhovaná činnosť je v dotyku s Nadregionálnym biokoridorom NRBk 2 Alpská migračná trasa a zasahuje do neho svojim širším posudzovaným územím, v ktorom sa prejavia dlhodobé, mierne negatívne vplyvy na jeho ovzdušie a nevýznamné dlhodobé vplyvy na biotu. Vzhľadom na to, že v tejto časti NRBk je už situovaná ťažba pieskov a NRBk je pomerne rozľahlý, realizácia navrhovanej činnosti svojimi vplyvmi naruší jeho funkciu iba minimálne.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Vplyv na krajinu a jej estetické vnímanie úzko súvisí s doterajším využívaním záujmového územia a realizáciou navrhovanej činnosti nebude dotknutý. Realizáciou navrhovanej činnosti nepríde k zmene zastavaných, spevnených a zelených plôch.

Vplyvy na kultúru a pamiatky

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na kultúru a pamiatky. Z dôvodu možnosti odhalenia archeologických nálezísk je pri vykonávaní činnosti potrebné rešpektovať príslušné ustanovenia zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.

Opatrenia na zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie

Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti vyplýva, že v ďalšom procese prípravy a realizácie bude potrebné vykonať niektoré opatrenia z hľadiska prevencie a minimalizácie negatívnych účinkov činnosti na životné prostredie.

Jedná sa o nasledovné opatrenia:

na komíne kotolne na výrobu priemyselnej pary za vstavaným tmičom hluku navrhnuť meracie miesto v súlade s požiadavkami STN ISO 9096 (83 4610) a OTN ŽP 2008 a návrh odsúhlasiť s meracou skupinou.

v projektovej dokumentácii navrhnuť protihlukovú clonu v celkovej výške min. 3,5 m, ktorú doporučujeme aplikovať prevažne z ľahších materiálov, situovanú na hranici areálu spoločnosti Xella, vedenú rovnobežne medzi vnútroareálovou cestou a južnou fasádou BD Zápotočná 1001/99 a 1002/97

nadimenzovať a navrhnuť na spalínovode kotolne na výrobu priemyselnej pary vstavaný tmič, ktorý zabezpečí požadovaný útlm z LWA = 92 dB na požadovaných LWA ≤ 70 dB

navrhnuť stacionárne zdroje hluku vo vonkajšom prostredí, u ktorých bude dodržaná hodnota akustických veličín LWA ≤ 70 dB

spracovať dokumentáciu pre rekultiváciu areálu s cieľom ekostabilizácie územia v spolupráci s príslušným orgánom štátnej správy ochrany ovzdušia a v prípade záujmu aj dotknutej verejnosti

v súlade s ustanovením § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. požiadať orgán ochrany ovzdušia o súhlas zmeny zdrojov SZZO a pred ich uvedením do prevádzky o súhlas na užívanie stavby SZZO

v súlade s ustanovením § 15 ods. 1 písm. b) zákona č. 137/2010 Z. z. po inštalácii zariadenia požiadať príslušný orgán ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu na skúšobnú prevádzku (zábeh technológie), v rámci ktorej prvým oprávneným diskontinuálnym meraním budú zistené emisné hodnoty za účelom preukázania dodržiavania určených emisných limitov

počas ďalšej prevádzky dodržiavať povinnosti uvedené v § 15 zákona č. 137/2010 Z. z.

v zmysle vyhlášky č. 231/2013 Z. z. viesť prevádzkovú evidenciu o zdrojoch v rozsahu ustanovenom v prílohe č. 2 a predkladať každoročne orgánu ochrany ovzdušia súhrn vybraných údajov prevádzkovej evidencie podľa § 5 ods. 2 a podľa § 15 ods. 1 písm. e) zákona č. 137/2010 Z. z. v termíne každoročne do 15. Februára

v zmysle § 4 ods. 1 zákona č. 401/1998 Z. z. predkladať orgánu ochrany ovzdušia údaje potrebné na určenie výšky poplatku za znečisťovanie ovzdušia podľa skutočnosti uplynulého roka a výpočet poplatku za zdroj v termíne každoročne do 15. Februára

pri zmene prevádzkovateľa, resp. zániku SZZO túto skutočnosť oznámiť orgánu ochrany ovzdušia a postupovať pri tom v súlade s ustanoveniami § 9 ods. 2 a 3 zákona č. 401/1998 Z. z.

- # v súlade s ustanovením § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. požiadať orgán štátnej vodnej správy o povolenie na vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do povrchových vôd
- # v súlade s ustanovením § 21 ods. 1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z. z. požiadať orgán štátnej vodnej správy o zmenu povolenia na vypúšťanie splaškových odpadových vôd a odpadových vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd
- # odbery vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vykonávať v súlade s ustanoveniami Nariadenia vlády č. 296/2006 Z. z., zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a vydaných rozhodnutí
- # viesť prevádzkové záznamy dažďovej, splaškovej kanalizácie a rozvodov technologických vôd a priemyselných odpadových vôd
- # plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku vypracovaný na základe ustanovenia § 39 ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. podľa ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z. udržiavať podľa ustanovenia § 4 vyhlášky v aktuálnom stave a aktualizáciu dať na vyjadrenie správcovi vodného toku a na schválenie SIŽP IŽP Bratislava
- # zabezpečiť prevádzkovanie navrhovanej činnosti v súlade s ustanoveniami § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. a § 2 ods. 5 vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., v prípade mimoriadneho zhoršenia alebo ohrozenia kvality vôd postupovať podľa ustanovení § 41 a 42 zákona č. 364/2004 Z. z.
- # zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby a jej prevádzky v súlade s § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi podľa zákona č. 79/2015 Z. z.
- # ku kolaudácii stavby predložiť doklady o zhodnotení resp. zneškodnení odpadov vzniknutých počas výstavby a vyjadrenie orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve
- # viesť evidenciu o vzniku a nakladaní s nimi aj pre odpady vznikajúce počas výstavby a zahrnúť ich do oznámenia o vzniku a nakladaní s odpadom, nakoľko v zmysle ustanovenia § 77 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných prácach a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby, je právnická osoba, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú
- # dodržať prognózovaný nárast objemu dopravy v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti (36 prejazdov OA/deň a 92 prejazdov NA/deň)
- # na kotlíne kotelne na výrobu priemyselnej pary za vstavaným tlmičom hluku umiestniť meracie miesto v súlade s požiadavkami STN ISO 9096 (83 4610) a OTN ŽP 2008
- # v súlade s ustanoveniami §§ 3 a 4 vyhlášky MŽP č. 411/2012 Z. z. prvým oprávneným diskontinuálnym meraním zistiť emisné hodnoty za účelom preukázania dodržiavania určených emisných limitov z jednotlivých výdychov
- # v súlade s ustanoveniami §§ 3 a 4 vyhlášky MŽP č. 411/2012 Z. z. zisťovať v stanovených termínoch množstvo emisií a údaje o dodržaní určených emisných požiadaviek
- # odbery vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia splaškových, priemyselných odpadových vôd a odpadových vôd z povrchového odtoku vykonávať v súlade s ustanoveniami Nariadenia vlády č. 296/2006 Z. z., zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a vydaných rozhodnutí orgánu štátnej správy ochrany vôd na osobitné užívanie vôd akreditovaným laboratóriom v stanovenej početnosti kontrol
- # vykonávať skúšku ekotoxicity v období 1 roka od nadobudnutia právoplatnosti povolenia na osobitné užívanie vôd - vypúšťanie priemyselných odpadových vôd do povrchových vôd s početnosťou 2x za rok
- # zabezpečiť prevádzku ČOV, splaškovej, priemyselnej a dažďovej kanalizácie, podľa schválených prevádzkových poriadkov
- # v súlade s ustanovením § 39 ods. 4 písm. b) Zákona č. 364/2004 Z. z. vybaviť priestory navrhovanej činnosti prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou v zmysle aktualizovaného plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku
- # zrealizovať protihlukovú clonu (PHC) v celkovej výške min. 3,5 m situovanú na hranici areálu Xella rovnobežne s vnútroareálovou cestou a južnou fasádou BD Zápotočná 1001/99 a 1002/97
- # dodržať hodnoty akustických veličín stacionárnych zdrojov hluku vo vonkajšom prostredí $LWA \leq 70$ dB
- # osadiť na spalínovode kotelne na výrobu priemyselnej pary vstavaný tlmič, ktorý zabezpečí požadovaný útlm na požadovanú hodnotu $LWA \leq 70$ dB
- # realizovať meranie hluku na fasáde najbližšej bytovej budovy a administratívnej budovy v areáli spoločnosti XELLA tak, aby sa preverila celková úroveň hladiny ekvivalentného hluku ako aj príspevok nových zdrojov hluku
- # meraním preveriť dodržanie predpísaných a garantovaných hladín hluku v blízkosti stacionárnych zdrojov a v prípade ich prekročenia prijať, resp. zefektívniť protihlukové opatrenia

obmedziť rýchlosť dopravy v areáli spoločnosti Xella na max. 30 km/hod
realizovať rekultiváciu areálu s cieľom ekostabilizácie územia

Záver

Okresný úrad Senica, OSŽP v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta jej vykonávania, najmä jeho únosného zaťaženia, ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, zvážená všetkých jej negatívnych aj pozitívnych vplyvov, pričom primerane použil kritériá pre rozhodovanie podľa prílohy č. 10 zákona (transpozícia prílohy č. III. Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie), možnosti realizácie opatrení navrhnutých v zámere na odstránenie a zmiernenie nepriaznivých dopadov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov a úrovne spracovania zámeru. Prevádzka navrhovanej činnosti má lokálny charakter a nebude mať žiadny vplyv, ktorý by presiahol štátne hranice.

Okresný úrad Senica, OSŽP prostredie pri svojom rozhodovaní prihliadal aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona, vysporiadal sa s doručenými stanoviskami, pričom zistil, že vznesené požiadavky sa z prevažnej miere vzťahujú na spracovanie ďalších stupňov projektovej dokumentácie stavby a ich riešenie je v pôsobnosti iných orgánov v konaniach podľa osobitných predpisov. Akceptoval opodstatnené požiadavky, pripomienky a odporúčania, ktoré boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia. V zmysle § 23 ods. 4 zákona, ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán dospel k záveru, že nie je predpoklad priamych alebo nepriamych environmentálnych vplyvov činnosti takého významu, aby bolo potrebné ich podrobnejšie analyzovať. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá závažný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva. Riziká v zámere sa teda pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedenými v kap. IV.10 zámeru, opatreniami a dodržaním podmienok, ktoré vyplynuli zo stanovisk subjektov konania k navrhovanej činnosti, doručených tunajšiemu úradu v procese zisťovacieho konania a dodržaním všeobecne záväzných právnych predpisov platných v Slovenskej republike a EÚ.

Dňa 9.3.2022 vydal tunajší správny orgán upovedomenie o podkladoch rozhodnutia č. OU-SE-OSZP-2022/002520-012. K uvedeným podkladom sa vyjadrilo dňa 10.3.2022 Združenie domových samospráv Bratislava, pričom súhlasilo s vydaním rozhodnutia zo zisťovacieho konania v znení priloženého návrhu.

Iný účastník konania resp. zúčastnená osoba sa k podkladom rozhodnutia nevyjadrili.

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru, stanovisk subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, aj na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Účastníci konania vrátane verejnosti v súlade s § 24ods. 4 zákona majú právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a 54 v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17, 905 01 Senica.

Vo vzťahu k verejnosti podľa § 24 ods. 4 za deň doručenia rozhodnutia sa považuje pätnásty deň zverejnenia tohto rozhodnutia na webovom sídle <https://www.minv.sk/?okresne-urady&urad=4&sekcia=uradna-tabula#popis>.

Ak toto rozhodnutie nadobudne po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Na vedomie (po nadobudnutí právoplatnosti)

1. Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, Starohájska 10, 917 01 Trnava
2. Okresný úrad Senica, OSZP – ochrana prírody a krajiny, odpadové hospodárstvo, ochrana ovzdušia, štátna vodná správa, Vajanského 17, 905 01 Senica
3. Okresný úrad Senica – odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vajanského 17, 905 01 Senica
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Kolónia 557, 905 01 Senica
5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Senici, Priemyselná 2822/22, 905 01 Senica
6. Okresný úrad Senica – odbor pozemkový a lesný, Hollého 750, 905 01 Senica
7. OÚ Trnava – OSZP – oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava
8. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212

Ing. Katarína Nečasová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10009

Doručuje sa

Xella Slovensko, spol. s r.o., Zápotočná 1004, 908 41 Šaštín-Stráže, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika
Mesto Šaštín - Stráže, Alej 549, 908 41 Šaštín-Stráže, Slovenská republika